# ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

# № 39 (665) 16 октября 2020 г.

Проект «Комфортная городская среда»

# Координатор проекта «Мои дороги» побывал в городе с рабочим визитом

# ПАРЛАМЕНТАРИИ ОЗНАКОМИЛИСЬ С ХОДОМ РАБОТ

Вице-спикер дагестанского парламента Елена Ельникова вместе с депутатом Народного Собрания РД Батдалом Батдаловым и заместителем министра земельных и имущественных отношений республики Хабибом Джанаевым побывали в Буйнакске с рабочим визитом.



Гости в сопровождении главы города Исламудина Нургудаева посетили музей Боевой Славы им. Героя Советского Союза Юсупа Акаева, где встретились с его директором Абдулой Магомедовым. Абдула Абасович обратился к парламентариям с жалобой на то, что владельцы дома, находящегося по соседству с музеем, нарушив границы двора, захватили часть территории. Для выяснения всех обстоятельств делегация выехала на место. Здесь специалисты УАГИЗО дали разъяснения по спорной ситуации, решить которую можно только в судебном порядке. Затем Абдула Магомедов ознакомил гостей с экспонатами музея и поделился планами по его дальнейшему развитию.

Далее делегация ознакоми-

лась с ходом работ по программе «Комфортная городская среда», инициированной партией «Единая Россия», в Буйнакске. Посетили одну из крупных реконструируемых дворовых территорий нашего города — это квадрат домов № № 23,24,25,26 в микрорайоне «Дружба».

Градоначальник рассказал гостям с какими проблемами пришлось столкнуться в ходе благоустройства этого объекта, какие спорные вопросы решать. А также поделился планами на будущий год.

Жители микрорайона поблагодарили администрацию города за благоустройство территории и создание условий для отдыха взрослых и детей.

Соб.инф.



Координатор проекта «Мой Дагестан – Мои дороги» Мухаммед Рашидов, в очередной раз посетил Буйнакск с рабочим визитом. Вместе с курирующим заместителем главы администрации Гамзатом Османовым и специалистами УЖКХ он побывал на всех реконструируемых объектах: тех, на которых работы уже завершены, и там, где к ремонту дорог только приступают.

Как мы уже ранее писали, на улице Хизроева произведена полная укладка асфальтного покрытия. На данный момент здесь приводят в порядок тротуары. Уже начали подсыпку, установили бордюры.

Мухаммед Курбанович высказал ряд замечаний и предложений по данному объекту.

Затем он осмотрел улицы Шихова, Салаватова, имама Шамиля. Особо заинтересовался ходом



ОБЩЕСТВЕННО - ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

подготовительных работ на улице Салтынского. Кстати, стоит отметить, что недавно здесь силами жителей улицы были заменены коммуникационные сети.

Гамзат Османов представил проверяющему весь материал по реализации программы в муни-

ципалитете, дал ряд разъясняющих комментариев.

Координатор ходом работ остался доволен, подчеркнув, что они значительно опережают установленные сроки.

д. ИСЛАМОВА

# В буйнакских дворах начались публичные слушания

Работы по программе КГС еще не завершены, а в Буйнакске уже определяются с фронтом работ на будущий год. Если в первые годы работы программы горожане были не слишком заинтересованы, то сейчас только ленивый не принимает участие в определении дворовых территорий, требующих реконструкции.

Жители оставляют комментарии на официальном сайте и в соцсетях с просьбой включить именно их двор в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды» на 2021 год.

10 октября по поручению главы города Исламудина Нургудаева, заместитель главы администрации Гамзат Османов, вместе со специалистами УЖКХ и управляющих компаний провёл общественные слушания с жильцами дворов, которым повезло.

На следующий год «праздник возрождения» придет в микрорайон «Дружба» – МКД №19, 20 21, 22, МКД №35, 36, 37, 38, МКД №1, 49, 50, 52, 53, на ул. имама Шамиля – МКД №132а, 1326, 138, 140, 142 и МКД №55, 57.

В ходе встречи Гамзат Османович ознакомил жителей с проектами, рассказал как будет проходить благоустройство конкретно в каждом дворе, сообща обсудили эскизные планы, а далее прошлись по объектам, определённым для благоустройства на 2021 год.

Жильцы высказали предложения и пожелания, которые будут учитываться при составлении сметы, но в целом одобрили проект и остались довольны тем, что их двор наконец заиграет другими красками, появятся беседка, игровая площадка для детей, красивые скамейки, уличное освещение, да, и в общем, двор станет благоустроенным.

Соб. инф.





# С заседания оперативного штаба

На прошлой неделе состоялось очередное заседание оперштаба по предотвращению распространения коронавирусной инфекции на территории Буйнакска. Заседание прошло под председательством главы города Исламудина Нургудаева.

# НЕ ЗАБУДЬТЕ НАДЕТЬ МАСКУ!



Заместитель главы администрации Абдул Багаутдинов ознакомил присутствующих с последней информацией о эпидситуации в городе. И хоть общее положение можно назвать стабильным, расслабляться еще

рано. На 9 сентября в городской больнице находилось 26 человек, 5 из них с подтвержденным диагнозом COVID-19. 90 человек находились на карантине, для 799 человек он закончился. И еще немного цифр: по дан-

ным ОМВД составлено 3419 административных протоколов по статье 20.6.1 КоАП РФ.

На заседании члены оперштаба обсуждали открытие малого зала кинотеатра «Дагестан», это возможно, отметил глава, при строгом соблюдении всех санитарно-профилактических мер.

Также необходимо провести дезинфекцию в местах массового скопления людей, в общественном транспорте.

Усилен контроль за соблюдением «масочного режима». Теперь городские организации, учреждения, магазины нельзя посещать без средств индивидуальной защиты. Маска - обязательна. А еще не забывайте о дистанции.

Продолжатся рейдовые мероприятия по соблюдению предписанных Роспотребнадзором профилактических мер и информационно-разъяснительная работа среди горожан.

Наш корр.

# поздравили с юбилеем



В доме у Умы Камалутдиновны Ахмедовой празднично и шумно. Поздравить эту замечательную женщину, заслуженного врача республики Дагестан с юбилеем пришли представители городской администрации, депутаты городского Собрания, друзья и коллеги — те, с кем она проработала более полувека, и те, кто только готовится стать хорошим врачом.

Заместитель главы администрации Абдул Багаутдинов поздравил ее от имени главы муниципалитета Исламудина Нургудаева. Также прозвучали поздравления от коллег — председателя городского Собрания, народного врача РД Магомедхана Даитбегова, главного врача ЦГБ Ма-

гомеда Магомедова, председателя профкома медицинских работников города Ахмеда Билялова, заведующей детской поликлиникой Зайнап Зайнутдиновой и других многочисленных гостей.

О своем искреннем восхищении, беззаветной любви и преданности профессии У. Ахмедовой говорили будущие медики, студенты ДГМУ Патимат Гусейнова и Камалпаша Адамов.

За чашкой чая в теплой, непринужденной обстановке вспоминали годы совместной работы, интересные случаи в практике. Ума Камалутдиновна делилась накопленным опытом с молодыми коллегами.

д. ИСЛАМОВА

# Награждение

«Красная зона». Понятие, которое вошло в нашу жизнь неожиданно, стремительно и стало синонимом «тревожной кнопке», «сигналу бедствия» и другим словосочетаниям, означающих опасность. Для тех, кто побывал в «красной зоне» жизнь разделилась на «до» и «после». Причем для всех - и для тех, кто был на стороне больных, и для тех, кто лечил.

«Красная зона». Это не просто синоним бедствия, это еще и проверка на человечность, профессионализм, преданность избранному пути.

Для студентов Дагестанского государственного медицинского университета

Патимат Гаджиевой и Камалпаши Адамова она стала реактивом, определившим, правильно ли они выбрали свою будущую профессию.

Камалпаша после окончания школы принял решение стать врачом самостоятельно, без давления со стороны родителей.

– Помогать другим – дело богоугодное, - говорит юноша. Что может быть лучше, чем лечить людей?

Когда началась пандемия, студент 6 курса лечебного факультета даже не сомневался, что его место - на передовой, в больнице, в «красной зоне». Узнав об этом, родители были категорически против. Вы же помните, какие растерянность и страх царили тогда. Невидимый враг пугал до мурашек. Так что реакция родных была понятна. Но Камал не пошел на попятный. Дождавшись, пока родители ушли на работу, собрал вещи, и... пошел исполнять свой профессиональный долг - спасать жизни.

- Когда он позвонил и сказал, что уже в больнице, мы были в шоке, - рассказывает мама парня. - Но сделать уже было ничего нельзя. Только ждать и молиться, чтобы болезнь обошла его стороной.

Отработав смену – две недели, Камал, после карантина вернулся домой. И сразу стало понятно, что он изменился. Это был уже не тот беззаботный паренек, который горел юношеским максимализмом. Это был уже взрослый человек, посмотревший в лицо смерти.

- Когда стали умирать пациенты, которых мы не смогли спасти, первое, что я испытал — злость. На себя, на судьбу, на коварную

они уже доказали преданность профессии



болезнь. Потом пришло отчаяние. А на смену ей — холодная решимость, вырвать из лап смерти как можно больше людей, - рассказывает молодой человек.

На вопрос, не появилось ли разочарование в выбранной профессии, отвечает, не задумываясь: «Конечно нет. Потому что были и счастливые лица выздоровевших. И радость от того, что на ноги встал человек, которого привезли в крайне тяжелом состоянии, была настолько сильной, что забывалась усталость, боль, горечь поражений».

Камал отработал в «красной зоне» с середины апреля по ав-

густ. Но и сам не избежал поражения. Сейчас юноша уже полностью здоров. Продолжает учебу и хочет специализироваться по кардиологии.

Перед Патимат Гаджиевой вопрос «Куда пойти учиться после окончания школы» вообще не стоял. Девушка - из семьи медиков уже в третьем поколении. Основоположник династии – ее бабушка – Патимат Бурзиева, которая не один десяток лет работает главной сестрой Центральной больницы Буйнакска.

Однажды, когда началась пандемия, Патимат старшая в сердцах сказала о том, как не хватает в «красной зоне» медиков.

- Не переживай, бабуля, я пойду, - сказала студентка 6 курса ДГМУ.

Так, уже в мае Патимат младшая стала работать в отделении обсервации.

- Раньше я хотела специализироваться на реаниматологии, говорит девушка, - но сейчас задумалась. Больно это видеть, как умирают люди. А еще страшнее — сказать родным, что близкого человека уже нет. Не знаю, смогу ли работать в реанимации.

Но, несмотря на внутренние переживания, она до сих пор продолжает работать в больнице. Даже учебу в университете про-

должает дистанционно.

За самоотверженность в период пандемии и верность избранной профессии Камалпаша

Адамов и Патимат Гаджиева получили грамоты от Главы республики. А в администрации Буйнакска их чествовали

мэр города Исламудин Нургудаев, председатель городского Собрания депутатов, Народный врач Дагестана Магомедхан Даитбегов, заместители главы администрации, депутаты.

Обращаясь к молодым коллегам, Магомедхан Даитбегович подчеркнул, что профессия врача требует колоссальной выдержки, терпения и, самое главное, любви к людям.

- Если нет внутреннего зова — человек не может стать хорошим врачом. Он «выгорает», - сказал корифей медицины. — Вы избрали очень непростой путь. Путь сомнений, побед и поражений, постоянного самосовершенствования и самопожертвования. Будьте ему верны. Следуйте за своим сердцем.

О преданности профессии говорил и глава города.

- Я вырос в семье врача и не понаслышке знаю, каково это, работать без устали и днем и ночью, - поделился Исламудин Ахмедович. – Это тяжелый труд и большая ответственность, быть в ответе за чужую жизнь. У вас хватило любви к своему городу и горожанам, чтобы в трудное время, оставив учебу, приехать и работать в сложных условиях. Мы не забудем то, как вы поступили по отношению к Буйнакску. Теперь станем пристально следить за вашей дальнейшей карьерой и оказывать всяческое содействие и в прохождении ординатуры, и в дальнейшем трудоустройстве. Вы своей любовью к малой родине заслужили этот приоритет.

Ребятам вручили грамоты и ценные подарки и пожелали дальнейших успехов.

Сабина ИСРАПИЛОВА

# ЕСЛИ В КРАНЕ НЕТ ВОДЫ, ВИНОВАТЫ В ТОМ ... ВОРЫ!

Интернет — это, конечно, благо. В основном. Но иногда... Иногда - это площадка, на которой разные беспринципные граждане не гнушаются средствами ради дешевого хайпа.



На днях жители Буйнакска в массовом количестве получили по рассылке ролик, в котором такой вот «хайпушник» выложил бурный выброс воды на Эрпелинском водоводе и комментарий – «вот, куда уходит наша вода». Горожане, которые недополучают драгоценную влагу из этой ветки водопровода, тоже зашлись в гневных комментариях, высказывая весьма нелицеприятные реплики в адрес коммунальных служб.

Чтобы разобраться в ситуации на место выехал начальник УЖКХ Гаджимурад Наврузов, начальник горводоканала Абдулвагаб Шарипов, специалисты соответствующих служб и несколько делегатов от районов, оставшихся без воды.

Как пояснил начальник горводоканала, поток, заснятый в видеоклипе, это собранный в самой нижней точке водозабора сброс, для того чтобы вычислить дебет воды в трубе. Эрпелинский водовод, протяженностью 12 км, в лучшие времена подавал в город 8 тыс.кубометров воды в сутки. Учитывая, что с осадками у нас напряженка, воды в водозаборе сейчас осталось, что называется «с ладошку». Труба, идущая от плотины, диаметром 320 мм едва-едва заполняется на треть. Но и эта треть до потребителей не доходит.

И тут уже встает закономерный вопрос: куда девается вода? Но вопрос этот - риторический.

Понятно же – всему виной незаконные врезки, коих на всей протяженности водовода немало.

Поливать каждый день огород, мыть автомобиль и менять воду в бассейне два раза в неделю. И все бесплатно. Думаете, такого не бывает? Бывает. Специалисты называют это нерациональным использованием воды. Хотя на самом деле за мягкой формулировкой — обычное воровство.

Да и частники, промышляющие на водовозах, не дремлют. Аккуратненько так провели шланги от колодца и, заправляясь ежедневно, продают воду. Об этом рассказали обходчики. Выявляют они такие врезки систематически. Специалисты горводоканала несанкционированное подключение к водопроводу ликвидируют. Но предприимчивые граждане с завидным постоянством вновь подключаются.

Выявить злостных врезчиков помогают рейды, но, увы, ненадолго. Наверное, стоило бы ужесточить принимаемые к ним санкции. И если с этим все более-менее понятно, то какие меры нужно применять к любителям дешевого пиара, «вбрасывающим» заведомо ложную информацию в соцсети?

Как все –таки решить проблему водоснабжения? Решено провести новую ветку водовода от резервуаров в Герей-авлаке до резервуара в местности Темир-Таш.

д. ИСЛАМОВА

# В первых числах октября социальные работники КЦСОН г. Буйнакска поздравили своих подопечных с Днем пожилого человека

Одними из первых поздравили ветеранов Великой Отечественной войны Магомеда Керимова, Галину Белялову и блокадницу Ленинграда Елену Сорокину.

В рамках праздничной акции поздравили более 250 пожилых жителей г. Буйнакска.

В своем поздравлении Директор ГБУ РД КЦСОН Аминат Сурхаева отметила, что этот праздник еще один повод проявить уважение к старшим, ведь именно эта черта всегда отличала граждан нашей республики.

«Уважение к старшему поколению, является одной из важнейших ценностей активно развивающегося общества, у которого есть будущее. Только опираясь на богатый жизненный опыт наших ветеранов, прислушиваясь к их мудрым советам, можно принимать взвешенные и продуманные решения. В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, любви и уважения близких, душевного спокойствия и благополучия!» - заключила она.

Соб. инф.

Все началось с того, что педагоги СОШ № 5 захотели поздравить своего руководителя с присвоением звания «Заслуженный работник образования РД». Патимат Газиханова получила награду в День учителя из рук Главы республики. И внимательный коллектив не мог оставить такое, несомненно значимое, событие без внимания. Но мы решили не ограничиться обычным поздравлением, а написать об учителе, директоре и просто интересном че-

- Патимат Батырхановна, как ваша работа?

А работа кипит. Это же школа. По коридорам спешат ученики, педагоги

за ними, крепко сжимая в руках классный журнал или стопку тетрадей, ребята над чем-то громко смеются, хлопает дверь кабинета, звучит звонок. Патимат Газиханова со своим замом обсуждают предстоящие Гаджиевские дни. Параллельно директор подписывает грамоту ученице, которая победила в тематической онлайн-викторине. Говорит, что в ближайшее время планирует организовать поход, но все еще под вопросом.

Все ходят в походы. Но для 5-ой школы они значат намного больше, чем просто общешкольное мероприятие с выездом. Это одна из многих традиций, начало которой было положено Булачом Гаджиевым

- Народным учителем СССР, краеведом и публицистом. Он преподавал в школе почти полвека, стал наставником и другом для сотен девчонок и мальчишек. Булач Гаджиев неразрывно связан с 5-ой школой, с ее историей. Со школой, которая с гордостью носит имя его брата - Магомеда Гаджиева - Героя Советского Союза, легендарного подводника.

- Мы ходили в походы, принимали зарубежных гостей, встречали Ислама Казиева, Фазу Алиеву... Школа была настоящим центром, все самые значимые городские события проходили именно здесь. И для нас, учащихся, это было так значимо, так важно. Мы чувствовали ответственность, свою причастность к чему-то грандиозному, - вспоминает выпускница СОШ № 5 Патимат Газиханова.

- Мне было 14 лет. Вся школа собиралась в поход. Планировалось - через Эрпели подняться на Гимринский хребет, спуститься в Гимры, остаться там с ночевкой... Папа был очень строгим, сразу отказал в просьбе отпустить меня в поход. В школе сказала Булачу Имадутдиновичу, что не еду. И я понятия не имею, как они встретились, о чем говорили, но на следующий день, когда папа пришел домой, сказал, что с Булачом Имадутдиновичем отпускает меня куда угодно. Больше никаких вопросов папа мне не задавал и всегда одобрял все поездки, походы... Сейчас мне интересно, как он его уговорил, что именно сказал, чтобы папа так поменял свое мнение. Но тогда я была просто рада, что еду с любимым учителем в такое путешествие.

Эта экскурсия была первой из многих других, которые совершила Патимат Газиханова, будучи школьницей. Она с ностальгией рассказывает о походе в «Долину смерти», когда ее принимали в пионеры, о многочисленных слетах и экскурсиях... Воспоминания живут и греют до сих пор, спустя годы. Насыщенная интересная школьная жизнь стала для Патимат Батырхановны определяющей. Потому что по окончании школы она решила пойти учиться на педагога. Вот только какого?

Материал планировалось посвятить исключительно Патимат Батырхановне - ее заслугам, увлечениям. А получалось — все о школе, о коллективе, об учениках ... Но, думаю, и работа тоже может многое сказать о человеке.

- Для меня очень многое значат Гаджиев Булач Имадутдинович и филолог Ахмедова Атикат Расуловна. Я любила и историю, и литературу... и в выпускном классе стала думать: что же выбрать? Но остановилась все-таки на истории. Поступила с третьего раза.

Рассказывая о студенческих годах, она говорит, что поддерживала связь со своими школьными учителями. «Они всегда были рядом», - отмечает Патимат Газиханова.

- Я работала в школе, в своей, родной, 5-ой. Булач Имадутдинович уже не преподавал. Мы встретились на городской площади, на мероприятии, по-моему, это был выпускной бал. Стоим, беседуем. И он спрашивает меня: школа не надоела? Зарплата маленькая, да, и вообще, зачем мне это нужно... А я говорю, что мне нравится, что от работы получаю удовольствие. И Булач Имадутдинович так обрадовался моему ответу, засиял. Он посещал мои уроки, беседовал с директором школы, с другими учителями, подсказывал, поддерживал... А однажды, пригласив в кабинет директора, передал ключи от школьного музея. Они были у него даже в те годы, когда он

не работал в школе. Попросил сберечь все, что собрано, не растерять... Мне тогда так страшно стало, даже отказывалась сначала, это же огромная ответственность! Но, спустя годы, музей мы смогли не только сохранить, но и обогатить - экспонаты, документы, фотографии. Жаль, что помещение небольшое, уже даже нет места. Но мы планируем часть экспозиций вынести в коридор, оформить стеллажи... - говорит Патимат Батырхановна.

Это для того, уточняет директор, чтобы школьники каждый день видели свидетельства истории, подходили к стеллажам, интересовались, задавали вопросы. В идеале, конечно, Патимат

Газиханова хотела бы пере-

нести музей в отдельный просторный зал, чтобы каждый экспонат, так бережно хранимый, нашел свое место.

Гордятся в 5-й школе не только своим музеем, но и импровизированной театральной студией - тоже наследие Булача Гаджиева. На сцене педагоги и школьни-

ки раскрываются по-новому. А как весело проходят репетиции! Дети с удовольствием принимают участие в постановках, да и учителя тоже. Ну, а как такие мероприятия влияют на отношение между детьми и взрослыми и говорить не стоит.

Учащиеся СОШ № 5 учатся в две смены. А вот если бы здесь, как и планировалось, построили бы отдельный корпус для начальной школы, все уроки начинались бы с утра. Ну, а после обеда, проходили бы репетиции театральной студии, подготовка к увлекательным походам и активная краеведческая деятельность. Всем этим ребята, конечно, занимаются и сейчас, но если школа станет односменной, то времени на то, что так любят гаджиевцы, было бы больше. Надеемся, что планы осуществятся.

В 5-й школе, где прошлое неразрывно связано с настоящим, дети учатся быть патриотами и следуют своим традициям. И хоть материал планировалось посвятить исключительно Патимат Батырхановне - ее заслугам, увлечениям. А получалось – все о школе, о коллективе об учениках ... Но, думаю, и работа тоже может многое сказать о человеке.

Мукминат ДАИТБЕКОВА



# СОСТОЯЛАСЬ 3-Я СЕССИЯ 7-го СОЗЫВА

9 октября состоялась очередная сессия Собрания депутатов город-ского округа «город Буйнакск», в которой приняли участие народные избранники и глава города Исламудин Нургудаев.



Согласно повестке дня парламентарии рассмотрели два вопроса: «Об избрании заместителя председателя Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва» и «О создании депутатских комиссий Со-

брания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва».
После обсуждения единственной кандидатуры депутаты проголосовали единогласно и избрали Арслана Ибрагимова заместителем председателя Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва на постоянной основе.

Также депутаты создали шесть рабочих комиссий, которые будут в даль нейшем курировать конкретные направления их дальнейшей деятельности:

Глава города Исламудин Нургудаев и председатель Собрания депутатов Магомедхан Даитбегов вручили народным избранникам удостоверение депутатов горолского Собрания

По рассмотренным вопросам парламентарии приняли соответствующие решения. А заместитель председателя Собрания депутатов Арслан Йбрагимов и председатели комиссий заверили своих коллег, что они будут работать во благо своих избирателей и ответственно решать их насущные проблемы. Магомед АБДУЛАЗИЗОВ

> РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД БУЙНАКСК» СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ от «09» октября 2020 г. № 3/1 Об избрании Заместителя Председателя Собрания депутатов ГО «город Буйнакск» 7-го созыва

В соответствии с Регламентом Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» Собрание депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва

РЕШАЕТ:

- 1. Избрать Заместителем председателя Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва Ибрагимова Арслана Изамутдиновича на непостоянной основе.
- 2. Опубликовать настоящее решение в городской газете «Будни Буйнакска» и на официальном сайте городского округа «город Буйнакск» в сети Интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

Председатель Собрания депутатов М.Д. Даитбегов

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД БУЙНАКСК» СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕШЕНИЕ

от «09» октября 2020 г. № 3/2

«О создании комиссий Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва»
В соответствии со статьей 12 Регламента Собрания депутатов городско-

го округа «город Буйнакск», Собрание депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва

РЕШАЕТ:

1. Утвердить депутатские комиссии Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва согласно Приложению № 1 2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его подписания

Председатель Собрания депутатов М.Л. Даитбегов

Приложение №1 к Решению Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» от «09» октября 2020 г. № 3/

Комиссии Собрания депутатов городского округа «город Буйнакск» 7-го созыва

1. Комиссия по законности, правопорядку и борьбе с коррупцией: Председатель комиссии — Абакаров М.М. Член комиссии — Бегов А.М.

Член комиссии – Гаджулиев Г.М.

- 2. Комиссия по образованию, культуре, делам молодежи, этике, споргу и туризму:
- Председатель комиссии Атаева П.А.
- Член комиссии Сайпулаев Ш.С. Член комиссии Темирханов О.А.
- Член комиссии Парангаев З.М.
- 3. Комиссия по финансам, бюджету, налогам, экономическому развитию и торговле:

Председатель комиссии – Шабанов Р.М.

- Член комиссии Газимагомедов К.М. Член комиссии Халимбекова Ш.Ш.
- 4. Комиссия по архитектуре, градостроительству, земельным отно-

шениям, транспорту и дорожному комплексу: Председатель комиссии – Абдулмуслимов М.М. Член комиссии – Абдулкаримов М.Д.

- Член комиссии Абдулаев М.М.
- 5. Комиссия по жилищно-коммунальному хозяйству:
- Председатель комиссии Татамов Г.Д. Член комиссии Алиев А.Ш. Член комиссии Батдалов А.Б.
- 6. Комиссия по здравоохранению, социальным вопросам, труду: Председатель комиссии Нургудаев И.М. Член комиссии Магомаев З.А.

Член комиссии – Ахмедов А.М

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БУЙНАКСК» АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ 9 октября 2020 г. № 719

О повышении размеров денежного вознаграждения лиц, замещающих муниципальные должности в городского округе «город Буйнакск», должностных окладов и окладов за классный чин муниципальных служащих городского округа «город Буйнакск»

В целях реализации Постановления Правительства Республики Дагестан от 28 сентября 2020 г. №211 «О повышении размеров денежного вознаграждения лиц, замещающих муниципальные должности в Республике Дагестан, должностных окладов и окладов за классный чин муниципальных служащих в Республике Дагестан, исходя из которых определяются нормативы формирования расходов на оплату их труда», и постановления Правительства Республики Дагестан от 14 июля 2010 г. № 252 «О нормативах формирования расходов на оплату труда лиц, замещающих муниципальные должности и должности муниципальной службы в Республике Дагестан» Администрация городского округа постановляет

1. Повысить с 01 октября 2020 года на 1,03 раза размеры денежного вознаграждения лиц, замещающих муниципальные должности городского округа «город Буйнакск», должностных окладов муниципальных служащих городского округа «город Буйнакск», окладов за классный чин муниципальных служащих городского округа «город Буйнакск».

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения возникшие с 01 октября 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского округа И.А.Нургудаев

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БУЙНАКСК» «ПОРОД ВУИНАКСК»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
13 октября 2020 г. № 721

Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021-2023 годы.

В соответствии с Законом Республики Дагестан «О муниципальной службе в Республике Дагестан» от 11 марта 2008 года №9 и Постановлением Правительства Республики Дагестан от 20 ноября 2019 года №300 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Развитие государственной гражданской службы Республики Дагестан, государственная поддержка развития муниципальной службы в Республике Дагестан на 2020-2022 годы» постановляет:

1. Утвердить прилагаемую программу «Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021 - 2023 годы» (далее – Программа).

2. МКУ «ФЭУ» (Магомедов А.А.) при формировании проекта бюджета городского округа на период до 2023 года предусматривать в установленном порядке выделение средств на финансирование Программы.

. Определить муниципальным заказчиком Программы Администрацию городского округа «город Буйнакск»

3.1. Возложить на отдел МСиКР (Авкаева 3.Г.) осуществление функций по планированию, реализации и мониторингу мероприятий, предусмотренных Программой, а также по контролю и координации деятельности исполнителей казанных мероприятий.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Будни Буйнакска» и размещению на официальном сайте администрации городского округа «город Буйнакск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой Глава городского округа И.А.Нургудаев

> Приложение » 2020г.

κ ΠΑΓΟ № OT Муниципальная программа «Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021 – 2023 годы

# ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021 – 2023 годы

-		на 2021 -	– 2023 год
0	Ответ- ственный исполни- тель Про- граммы	Администрация городского округа «город Буйнакск»	Объемы источни финансир вания Програ
и	Участники Програм- мы	Собрание депутатов ГО «город Буйнакск», Администрация ГО «город Буйнакск», Контрольно- счетная палата ГО «город Буйнакск», МКУ «Финансово-экономическое управление».	МЫ
в -	Цели Программы	Создание эффективной системы управления муниципальной службой в ГО «город Буйнакск», (далее муниципальная служба); внедрение современных кадровых технологий на муниципальной службе, направленных на обеспечение повышения эффективности муниципальной службы и результативности деятельности муниципальных служащих; формирование высококвалифицированного кадрового состава муниципальной службы, обеспечивающего эффективность муниципального управления; повышение уровня предоставления муниципальными служащими государственных, муниципальных услуг; совершенствование механизмов предупреждения коррупции на муниципальной службе; обеспечение открытости института муниципальной службы и её доступности общественному контролю;	
-	Задачи Программы	совершенствование нормативно-правового регулирования муниципальной службы; совершенствование организационных и правовых механизмов профессиональной служебной деятельности муни-	Ожида мые резул
В		ципальных служащих в целях повышения качества испол- нения муниципальными служащими их должностных обя- занностей и предоставления государственных и муници- пальных услуг гражданам и организациям;	таты реал зации Пр граммы
1 B » // »		внедрение современных методов подбора квалифицирован- ных кадров для муниципальной службы, оценки результатов служебной деятельности муниципальных служащих, а так- же создание условий для их должностного роста; обеспечение открытости муниципальной службы в инте- ресах развития гражданского общества и укрепления го- сударства; обеспечение эффективной взаимосвязи гражданской и му- ниципальной службы; обеспечение подготовки квалифицированных кадров му-	
-		ниципальной службы; повышение эффективности антикоррупционных механиз- мов в рамках реализации кадровой политики, правовое про- свещение муниципальных служащих по вопросам соблю- дения законодательства в сфере противодействия корруп- ции, выявления и разрешения конфликта интересов на му- ниципальной службе	
-	Сроки реализации Программы	2021 — 2023 годы Программа реализуется в один этап	
-	Целевые индикаторы и показатели Программы	Доля вакантных должностей муниципальной службы, за- мещённых из кадрового резерва; доля муниципальных служащих, имеющих наставни- ка, из числа впервые назначенных на должности муници- пальной службы; доля муниципальных служащих, назначенных на долж- ность с условием об испытании; количество лиц, замещающих муниципальные должности,	
		моличество лип, замисидающих муниципальных должности, и муниципальных служащих в том числе муниципальных служащих и граждан, состоящих в кадровых резервах ор- ганов местного самоуправления), направляемых для полу- чения дополнительного профессионального образования: на кулсы повышения квалификании	

на курсы повышения квалификации.

по программе профессиональной переподготовки;

объем финансирования мероприятий Программы составляет 252,234 тыс. рублей, из них: 239,622 тыс. рублей в виде субсидий из республиканского бюджета Республики Дагестан на профессиональную пеободжета тестуолики дасстав па профессиональную проподтотовку и повышение квалификации муниципальных служащих в городском округе; за счет средств бюджета городского округа предусматривается 12,612 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан по голям составыть: стан по годам составит: в 2021 году - 79,874 тыс. рублей в виде субсидий из республиканского бюджета Республики Дагестан на переподготовку и повышение квалификации муниципальных служатовку и повышение квалификации муниципальных служащих в городском округе; в 2022 году – 79,874 тыс. рублей в виде субсидий из республиканского бюджета Республики Дагестан на переподготовку и повышение квалификации муниципальных служащих в городском округе. жащих в городском округе; в 2023 году – 79,874 тыс. рублей в виде субсидий из респу-бликанского бюджета Республики Дагестан на переподго-товку и повышение квалификации муниципальных служащих в городском округе; Объем ресурсного обеспечения реализации Программы за счет средств бюджета городского округа «город Буйнакск» по годам составит: в 2021 году – 4,204 тыс. рублей; в 2022 году – 4,204 тыс. рублей; в 2023 году – 4,204 тыс. рублей развитие нормативной базы муниципальной службы; формирование высокопрофессиональной муниципальной службы, обеспечивающей качественное выполнение государственных задач и муниципальных функций, возложенных на органы местного самоуправления; применение единого порядка отбора кандидатов для за-мещения вакантных должностей муниципальной службы, обеспечивающего равный доступ граждан к муниципаль ной службе и право муниципальных служащих на должностной рост на конкурсной основе; совершенствование работы, направленной на приоритет ках законодательства о муниципальной службе усиление роли должностных лиц, в должностные обязанусильние роля должностных лиц, в должностные соязан-ности которых вкодят вопросы профилактики коррупцион-ных и иных правонарушений, в целях реализации комплекса мер по противодействию коррупции в органах местно го самоуправления; координация деятельности органов местного самоуправления при решении вопросов поступления на муниципальную службу, формирования кадрового резерва, прохождения и прекращения муниципальной службы, ведения Реестра муниципальных служащих ГО «город Буйнакск», использования кадрового резерва, подготовки, переподготовки, повышения квалификации муниципальных служащих; осуществление вневеломственного контроля за соблюде нием в органах местного самоуправления законодательства о муниципальной службе; повышение эффективности кадровой политики в целях улучшения кадрового состава муниципальных служащих; повышение престижа и привлекательности муниципаль ной службы: обеспечение открытости муниципальной службы, подкон-трольности деятельности органов местного самоуправления институтам гражданского общества

### І. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Дальнейшее развитие муниципальной службы обусловило разработку и принятие ряда нормативных правовых актов Республики Дагестан и муниципальных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в вопросах поступления, прохождения и прекращения муниципальной службы, а ние детализированной системы квалификационных требований, также отношений, связанных с выработкой и внедрением меха- повышение престижа муниципальной службы; низма противодействия коррупционным и иным правонарушениям на муниципальной службе.

вые правовые основы и урегулированы основные вопросы муниципальной службы, отнесенные федеральным законодательством к ведению органов местного самоуправления.

В целях обеспечения информационной открытости гражданской службы и ее доступности общественному контролю разработан

и внедрен официальный сайт администрации городского округа. Особое внимание в городском округе уделяется работе с кадрами органов местного самоуправления - одному из важнейших направлений муниципального управления и муниципальной службы, поскольку только от кадров - людей с их профессионализмом, квалификацией и опытом - зависит успех дела в любой сфере жизнедеятельности. В Республике Дагестан созданы условия для профессионального развития и подготовки кадров муниципальной службы. Одним из ключевых моментов в данном направлении стала организация в централизованном порядке процесса состава муниципальной службы; повышение уровня предоставпрофессиональной переподготовки и повышения квалификации ления муниципальными служащими государственных и муникадров путем создания в республике Дагестанского кадрового ципальных услуг; применение современных кадровых техноцентра, основной целью которого является содействие развитию логий на муниципальной службе; повышение эффективности эффективной системы дополнительного профессионального образования лиц, замещающих муниципальные должности и должности муниципальной службы в Республике Дагестан, организация работы с управленческим и кадровым резервом.

Повышению качества организации прохождения муниципальной службы способствует и внедрение современных кадровых технологий. Руководителями органов местного самоуправления принимаются меры для выявления текущей и прогнозирования в перспективе потребности в наличии кадрового резерва - одного из механизмов обеспечения замещения вакантных должностей муниципальной службы наиболее компетентными и готовыми к муниципальной службе лицами. Лица, состоящие в кадровых резервах, направляются по договорам с образовательными учреждениями на курсы дополнительного профессионального образования.

Органам местного самоуправления необходимо продолжить работу, направленную на повышение показателей служебной деятельности муниципальных служащих с целью повышения результативности их труда, а также на достижение целей и приоритетов органов местного самоуправления и закрепление новых и перераспределение существующих полномочий.

Необходимо продолжить работу по разработке и внедрению в практику работы органов местного самоуправления современных кадровых технологий при подборе кадров, проведении конкурсов, квалификационных экзаменов, аттестаций и комплексной оценки эффективности деятельности муниципальных служащих.

Органам местного самоуправления необходимо обеспечить становление и совершенствование такого института, как наставничество, являющегося еще одним эффективным элементом управленческой и кадровой технологии, направленным на обеспечение профессионального становления, развития и адаптации к самостоятельному и профессиональному исполнению функциональных обязанностей муниципальных служащих, впервые поступивших на службу.

Существенным шагом в обеспечении открытости муниципальной службы для населения становится расширение представительства общественности в конкурсных комиссиях по замещению вакантных должностей муниципальной службы, создаваемых в соответствии с законодательством о муниципальной службе.

Реализация комплекса мероприятий программным методом позволит качественно совершенствовать основы муниципальной службы, оптимизировать их организацию и функционирование, внедрить на муниципальной службе современные кадровые, ин-

# П. Приоритеты и цели государственной политики в сфере управления муниципальной службой.

Основные цели и задачи Программы Современная муниципальная служба должна быть открытой, конкурентоспособной и престижной, ориентированной на результативную деятельность муниципальных служащих, а также на активное взаимодействие с институтами гражданского общества.

Реализация Программы будет осуществляться по нескольким приоритетным направлениям в сферах совершенствования управления кадровым составом муниципальной службы и повышения качества его формирования; совершенствования системы профессионального развития муниципальных служащих, повышения их профессионализма и компетентности; повышения престижа муниципальной службы, обеспечения открытости муниципальной службы, расширения общественного участия; совершенствования антикоррупционных механизмов на муниципальной службе.

# Целями Программы являются:

создание эффективной системы управления муниципальной службой;

ной службе, направленных на обеспечение повышения эффективности муниципальной службы и результативности деятельности компетентности; муниципальных служащих:

повышение уровня предоставления муниципальными служащими государственных, муниципальных услуг;

совершенствование механизмов предупреждения коррупции

на муниципальной службе; обеспечение открытости института муниципальной службы и

ее доступности общественному контролю; формирование высококвалифицированного кадрового состава

муниципальной службы, обеспечивающего эффективность муниципального управления.

следующих задач:

совершенствование нормативно-правового регулирования муниципальной службы;

профессиональной служебной деятельности муниципальных служащих в целях повышения качества исполнения муниципальными служащими их должностных обязанностей и предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям;

внедрение современных методов подбора квалифицированных кадров для муниципальной службы, оценки результатов служебной деятельности муниципальных служащих, а также создание условий для их должностного роста;

сах развития гражданского общества и укрепления государства; ного самоуправления; обеспечение эффективной взаимосвязи гражданской и муниципальной службы:

ния передовых технологий управления персоналом, формирова-

повышение эффективности антикоррупционных механизмов в рамках реализации кадровой политики, правовое просвеще-Таким образом, в городском округе в целом заложены устойчи- ние муниципальных служащих по вопросам соблюдения законодательства в сфере противодействия коррупции, выявления и разрешения конфликта интересов на муниципальной службе; подготовка квалифицированных кадров муниципальной служ-

## III. Сроки реализации Программы

поставленных целей предусмотрено к концу 2023 года.

Программа реализуется в один этап.

### IV. Обоснование значений целевых индикаторов и показателей

Реализация Программы предполагает выработку комплекса организационных, методических и контрольных мероприятий, направленных на развитие системы управления муниципальной службой; формирование высококвалифицированного кадрового муниципальной службы и результативности деятельности муниципальных служащих; реализацию мер по противодействию коррупции на муниципальной службе; обеспечение открытости института муниципальной службы, ее доступности общественному контролю.

Оценка степени достижения поставленных целей и задач осушествляется исходя из отношения целевых индикаторов Программы к показателям непосредственных результатов реализации местного самоуправления в целях дальнейшего социально-экопрограммных мероприятий по итогам реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации Программы.

Целевые индикаторы и показатели эффективности реализации Программы приведены в приложении №1 к настоящей Про-

### V. Ресурсное обеспечение Программы, объемы и источники финансирования

Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан и

средств бюджета городского округа (по согласованию). субсидий из республиканского бюджета Республики Дагестан и использование средств местных бюджетов на дополнитель-

руб, в том числе: 2021 году – 79,874 тыс. руб.:

2022 году – 79,874 тыс. руб. в 2023 году – 79,874 тыс. руб.

Объемы финансирования мероприятий Программы будут ежегодно уточняться при формировании проекта республиканского бюджета Республики Дагестан и проекта бюджета городского округа на соответствующий финансовый год.

Ответственный исполнитель Программы ежегодно уточняет мероприятия, предусмотренные Программой, а также утверждает азвернутый перечень предстоящих мероприятий.

### VI. Меры государственного регулирования, направленные на достижение целей и конечных результатов Программы Осуществляемые органами местного самоуправления основные направления кадровой политики носят бессистемный характер

и осуществляются неэффективно. Государственное регулирование решения обозначенных про-

блем в сфере кадровой политики должно обеспечиваться оргасистемности, сгруппированности, упорядоченности и един-

формационные, образовательные и управленческие технологии. ства организационных, правовых и методических подходов для реализации приоритетных направлений кадровой политики Республики Дагестан;

внедрения централизованного механизма профессиональной переподготовки, повышения муниципальных служащих;

эффективного управления, координации и анализа результативности всей совокупности работ по решению проблем

Применение мер государственного регулирования целесообразно, поскольку кадровая политика и обеспечение должного качества кадрового состава, а также управление муниципальной службой требуют комплексного подхода и должны являться приоритетами деятельности органов местного самоуправления, нацеленной на формирование профессионального кадрового корпуса.

### VII. Перечень мероприятий Программы. Механизм реализации Программы

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем реализации мероприятий по следующим основным направлениям:

совершенствование управления кадровым составом муниципальной службы и повышение качества его формирования; пиненствование системы про

повышение престижа муниципальной службы. Обеспечение открытости муниципальной службы, расширение общественного участия;

совершенствование антикоррупционных механизмов на муниципальной службе.

Перечень мероприятий Программы приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

Организацию реализации Программы и контроль за ходом выполнения предусмотренных ею мероприятий осуществляет ответственный исполнитель Программы, который ежегодно уточ-Для достижения указанных целей предполагается решение няет показатели эффективности и затраты по программным мероприятиям.

Отдел муниципальной службы и кадровой работы осуществляет функции по управлению реализацией и мониторингу мероприясовершенствование организационных и правовых механизмов тий, предусмотренных Программой, а также по контролю и координации деятельности исполнителей указанных мероприятий.

> Исполнители Программы ежегодно до 1 февраля представляют в Администрацию Главы и Правительства Республики Дагестан информацию о ходе реализации мероприятий Программы.

### VIII. Ожидаемые результаты реализации Программы В результате реализации мероприятий Программы должны

формирование высокопрофессиональной муниципальной служ-

бы, обеспечивающей качественное выполнение государственных

обеспечение открытости муниципальной службы в интере- задач и муниципальных функций, возложенных на органы мест-

внедрение единого порядка отбора кандидатов для замещения вакантных должностей муниципальной службы, обеспечиваювнедрение в кадровую работу органов местного самоуправле- щего равный доступ граждан к муниципальной службе и право муниципальных служащих на должностной рост на конкурсной основе;

совершенствование работы, направленной на приоритетное применение мер по предупреждению коррупции в рамках законодательства о муниципальной службе;

усиление роли должностных лиц, в должностные обязанности которых входят вопросы профилактики коррупционных и иных правонарушений, в целях реализации комплекса мер по противодействию коррупции в органах местного самоуправления;

координация деятельности органов местного самоуправления при решении вопросов поступления на муниципальную служ-Сроки реализации Программы – 2021-2023 годы. Достижение бу, формирования кадрового резерва, прохождения и прекращения муниципальной службы, ведения Реестра муниципальных служащих городского округа «город Буйнакск», использования кадрового резерва, подготовки, переподготовки, повышения квалификации муниципальных служащих;

осуществление вневедомственного контроля за соблюдением в органах местного самоуправления законодательства о муниципальной службе;

повышение эффективности кадровой политики в целях улучшения кадрового состава муниципальных служащих;

повышение престижа и привлекательности муниципальной

обеспечение открытости муниципальной и подконтрольности деятельности органов местного самоуправления институтам гражданского общества.

### IX. Оценка социально – экономической и экологической ффективности реализации Программы

Программа направлена на решение вопросов повышения эффективности деятельности города Буйнакска, подбора и подготовки высокопрофессионального кадрового состава для органа номического развития города и республики.

Принятие Программы направлено на создание механизмов достижения целей планомерного, последовательного и долгосрочного развития муниципальной службы. При этом стратегическими ориентирами и концептуальными направлениями Программы являются совершенствование профессиональной служебной деятельности муниципальных служащих и перспективное развитие муниципальной службы как социально-правовых институтов.

Последовательная и комплексная реализация Программы в целом позволит улучшить качественные характеристики кадрово-Финансирование Программы предусматривает предоставление го состава муниципальной службы и соответственно повысить эффективность деятельности органа местного самоуправления

В рамках Программы не предусмотрена оценка ее экологиченое профессиональное образование муниципальных служащих. ской эффективности, так как мероприятия Программы не ока-Объем финансирования Программы составляет 239,622 тыс. зывают воздействия на окружающую среду.

> Приложение №1 к муниципальной программе городского округа «город Буйнакск» «Развитие муниципальной службы ГО «город Буйнакск» на 2021- 2023 годы» ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ эффективности реализации муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021 - 2023 годы»

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица из- мерения	2 0 2 0 год (ба-	Период действия Программы			
			зовый период)	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Доля вакант- ных должно- стей муници- пальной служ- бы, замещён- ных из кадро- вого резерва	Процент от общего числа должностей муниципальной службы, замещённых в отчётном периоде	-	-	-	-	
2.	Доля муници- пальных слу- жащих, име- ющих настав- ника	Процент от общего числа муниципальных служащих, впервые назначенных на муниципальную службу	-	-	-	-	
3.	Доля муници- пальных слу- жащих, на- значенных на должность с условием об испытании	Процент от общего числа впервые назначенных на должности муниципальной службы	-	-	-	-	
4.	Количество лиц, замещающих муниципальные должности, и муниципальных служащих (в том числе муниципальных служащих и граждан, состоящих в кадровых резервах органов местного самоуправления), направляемых для получения дополнительного профессионального образования: на курсы повышения квалификации, по программе профессиональной переподготовки	Человек	- - 3	3 2	3 2	3 2	

Приложение №2 к муниципальной программе городского округа «город Буйнакск» «Развитие муниципальной службы ГО «город Буйнакск» на 2021- 2023годы»

# ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий по реализации муниципальной программы городского округа «город Буйнакск» «Развитие муниципальной службы в городском округе «город Буйнакск» на 2021-2023 годы»

N π/π	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Прогнозируемый объем финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемый результат реализации ме роприятий	
				всего	в том ч	исле по го	одам		
					2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Co	овершенствование управления кадровым составом муниципальной			1	1	1	1		
1.	оказание методической помощи в деятельности подразделений (ответственных должностных лиц) органа местного самоуправления по вопросам муниципальной службы и кадров	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР Юридический отдел	-	-	-	-	повышение эффективности деятельности кадровых служб органа местного самоуправления	
2.	Проведение проверок соблюдения законодательства о муниципальной службе в органе местного самоуправления	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР Юридический отдел	-	-	-	-	обеспечение соблюдения законодательства о муниципальной службе в органе местного самоуправления	
3.	Использование и развитие информационных систем в работе ка- дровых служб органа местного самоуправления	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР Отдел информационных техно- логий	-	-	-	-	повышение эффективности деятельности кадровых служб органа местного самоуправления	
4.	Совершенствование процедуры проведения конкурса на замещение вакантных должностей муниципальной службы и формирование кадрового резерва, обеспечивающего равный доступ граждан к муниципальной службе	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР	-	-	-	-	приоритетное формирование кадрового состава муниципальных служащих с применением конкурсных процедур	
5.	Совершенствование подготовки и эффективного использования кадрового резерва на муниципальной службе	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР	-	-	-	-	повышение эффективности работы с кадровым резервом на муниципальной службе	
6.	Внедрение и развитие института наставничества на муниципальной службе	в течение планируемо го периода	- Орган местного самоуправления	-	-	-	-	ускорение процесса профессионального становления и адаптации муниципальных служащих	
7.	Расширение практики использования испытания при замещении должностей муниципальной службы	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР Юридический отдел	-	-	-	-	оценка деловых и профессиональных ка- честв муниципального служащего, оказа- ние содействия в профессиональном ста- новлении	
8.	Внесение сведений и актуализация городского сегмента информационной системы «Реестр муниципальных служащих в Республике Дагестан»	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР					совершенствование управления кадровым составом муниципальной службы	
	овершенствование системы профессионального развития муниципа ппение их профессионализма и компетентности	льных служащих,							
9.	Обеспечение подготовки и исполнения индивидуальных планов профессионального развития муниципальных служащих	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР	-	-	-	-	внедрение на муниципальной службе механизмов кадрового планирования	
10.	Координация деятельности государственных органов и органа местного самоуправления по дополнительному профессиональному образованию муниципальных служащих, лиц, включенных в соответствующие кадровые резервы	в течение планируемо го периода	- Отдел МСиКР	-	-	-	-	развитие кадрового потенциала муни- ципальной службы, повышение уровня профессионализма служащих, професси- ональной подготовки кадрового резерва	
11.	Организация дополнительного профессионального образования муниципальных служащих	в течение планируемо го периода	- Администрация Главы и Правительства Республики Дагестан, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Дагестан «Дагестанский кадровый центр» самоуправления (по согласованию), Администрация ГО «город Буйнакск»	средства республиканского бюджета Республики Дагестан на дополнительное профессиональное образование муниципальных служащих:  239,622 79,874 79,874 79,874 средства бюджета городского округа			а дополное обра- ужащих: 79,874	комплексное и системное обновление знаний муниципальных служащих в соот ветствии с их индивидуальными планами профессионального развития	
				12,612	4,204	4,204	4,204		
12.	Формирование муниципальных заказов на дополнительное профессиональное образование муниципальных служащих	в течение планируемо го периода	- Администрация ГО «город Буй- накск»	-	-	-	-	формирование муниципальных заказов на дополнительное профессиональное образование муниципальных служащих в соответствии с годовой потребностью	
3. По	овышение престижа муниципальной службы.								
13.	спечение открытости муниципальной службы, расширение обществ Обеспечение взаимодействия с общественными объединениями и другими институтами гражданского общества, средствами массовых коммуникаций по вопросам совершенствования и повышения эффективности муниципального управления	венного участия в течение планируе- мого периода	Городское Собрание депутатов ГО «город Буйнакск», Администрация ГО «город Буйнакск», Контрольно- счетная палата ГО «город Буйнакск», МКУ «Финансово-экономическое управление»,		-	-	-	расширение механизмов общественного участия в выработке решений органов местного самоуправления, оценке их исполнения и достигнутых результатов деятельности	
14.	Информирование средств массовой информации о вопросах организации, прохождения и развития муниципальной службы	в течение планируе- мого периода	Отдел МСиКР Отдел информационных технологий	-	-	-	-	повышение авторитета органа местного самоуправления и системы муниципального управления в целом, повышение престижа муниципальной службы	
15.	Формирование системы нематериального стимулирования. Расширение практики мотивирования через систему поощрений и наград	в течение планируе- мого периода	Отдел МСиКР	-	-	-	-	повышение результативности профессиональной служебной деятельности, престижности, снижение уровня коррупционных рисков	
16.	Обеспечение ведения тематических разделов на официальном сай- те органа местного самоуправления	в течение планируе- мого периода	Отдел МСиКР Отдел информационных технологий	-	-	-	-	обеспечение открытости и доступности муниципальной службы общественному контролю	
	Всего по Программе			252,234	84078	84078	84078		

# РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БУЙНАКСК» АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА П О С Т А Н О В ЛЕ Н И Е

«13» октября 2020 г. № 725 Об утверждении проекта межевания

По результатам рассмотрения протокола заседания Комиссии по землепользованию и застройке городского округа «город Буйнакск» от 30.09.2020 г. «О рассмотрении проекта межевания территории по объектам: улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношении территории кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024», протокола о проведении публичных слушаний от 29.09.2020 г., заключения по результатам публичных слушаний от 29.09.2020 г. в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 37 Устава муниципального образования «город Буйнакск», администрация городского округа п о с т а н о в л я е т:

- 1. Утвердить Проект межевания территории по объектам: улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношении территории кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024.
- 2. Опубликовать настоящее постановление с Проектом меже-

вания территории в газете «Будни Буйнакска» и на официальном сайте администрации городского округа «город Буйнакск» в сети интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на 1-го заместителя главы администрации Исаева Ш. М. Глава городского округа И. Нургудаев

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту ПАГО

(наименование правового акта, документа)

Ф.И.О.	Должность исполни- теля	Подпись
	Ведущий эксперт МКУ «УАГИЗО» городского округа «город Буйнакск»	

# Общество с ограниченной ответственностью «Геосъёмка» 368219, Республика Дагестан, Буйнакский район, село Чиркей. № экз. 1

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания)

по объекту:

улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024

# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Том 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть Буйнакск, 2020 ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

по объекту:

улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

(проект межевания)

Том 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

# Директор Асхабова З.А. Буйнакск, 2020 СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕГЖАПИЕ	
Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть.	примечания
Титул	
Содержание	
Проект планировки территории	
Пояснительная записка:	
– Нормативно-правовая база	
<ul> <li>Документы территориального планирования и градостроительного зонирования</li> </ul>	
– Исходные данные	
Проект межевания территории	
Сведения об образуемых земельных участках и их час	тях:
Опорно-межевая сеть на территории проектирования	
Структура территории, образуемая в результате межевания	
Каталог координат характерных точек формируемых земельных участков	
Заключение о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности	
Разбивочный чертеж красных линий	

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту: улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024, разработана в соответствии со статьями 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также Постановлением Правительства Российской Федерации №564 от 12.05.2017 г., в соответствии с техническим заданием.

Основными целями проекта являются:

установление, изменение красных линий, определяющих границы территории улично-дорожной сети с учетом сложившегося землепользования;

установление границ участков территорий общего пользования; определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков для размещения объектов капитального строительства (при наличии таковых).

Документация по планировке территории выполнена с учетом документов территориального планирования, на топографической основе в масштабе 1:500.

При подготовке проекта были соблюдены и учтены требования следующих документов:

Нормативно-правовая база:

1.3емельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями). 2.Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ(с изменениями). 3.Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 № 78-ФЗ.

4.Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости» от 28.07.2007 № 221-ФЗ. 5.Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

6.Постановление Правительства Российской Федерации «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 № 717.

7.СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89.

8.РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Россий-

9.СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной доку-

10.Приказ Минтранса РФ от 06.07.2012 №199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения».

11.Постановление Правительства республики Дагестан от 22 января 2010 года № 14 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования».

### Документы территориального планирования и градостроительного зонирования

- 1. Схема территориального планирования Республики Дагестан. 2. Генеральный план городского округа «город Буйнакск» Республики Дагестан.
- 3. Правила землепользование и застройки городского округа «город Буйнакск» Республики Дагестан.

# Исходные данные

В качестве исходных данных для разработки проектной документации на линейный объект использованы:

Материалы инженерно-геодезических изысканий, предостав ленные заказчиком;

Данные кадастровых паспортов территории (КПТ) на территорию производства работ;

Сведения из Единого Государственного реестра недвижимости; Результаты геодезической съемки, выполненной на поверенном

геодезическом оборудовании. Постановление администрации городского округа «город Буйнакск» от 07.05.2020 г., №302 «О принятии решения по подго-

товке проекта межевания территории». Техническое задание для проекта межевания застроенной территории города Буйнакск в части изменения, установления красных линий улично-дорожной сети» в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024.

Графическая часть проекта межевания территории выполнена

### на топографической основе в масштабе 1:500. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ

## **УЧАСТКАХ** Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования для определения координат точек земной поверхности применялась система спутникового геодезического позиционирования, использовалось следующее

GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Javad Triumph-2, №00514, сведения об утверждении типа изме-

рений №58995-14 от 02.03.2020 г., свидетельство о поверке прибора №014185 от 03.03.2020 г.

GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Javad Triumph-2, №00508 сведения об утверждении типа измерений №58995-14 от 02.03.2020 г., свидетельство о поверке прибора №014186 от 03.03.2020 г.

Система координат – (МСК-05).

Действующая си бованиям выполн				
пения границ земиель населенных	ельных	участков на		
Структура терр	итории	ı, образуема	я в результа	ате межевания
Территория в от строенной части і			улично-дор	ожная сеть за
Проектом межен шесть десят шест	вания н	а указанной	территории	образовано 6
Рассматриваема	я террі	тория расп	оложена в і	границах када
стровых квартало Категория земел				05:44:000024.
Каталог координ вемельных участк	нат хар			формируемы
Наименование	Точка	координаты		Дир.угол
улицы и площадь		X	Y	
Ул. Б. Мурадовой ЗУ1, 7 339.12 кв.м	н1	198918.07	319927.13	186° 49' 19»
	н2	198855.93	319919.70	187° 06' 09»
	н3 н4	198844.85 198814.80	319918.32 319915.17	185° 58' 26» 186° 01' 06»
	н5	198712.10	319913.17	186° 39' 19»
	н6	198700.99	319903.05	186° 39' 19»
	н7 н8	198685.24 198670.65	319901.21 319899.51	186° 39' 19» 186° 39' 19»
	н9	198670.63	319899.31	180° 39° 19»
	н10	198641.32	319895.99	186° 21' 28»
	н11	198629.72	319894.70	186° 31' 53»
	н12 н13	198613.77 198598.59	319892.87 319891.35	185° 43' 14» 185° 43' 14»
	н14	198583.78	319889.87	185° 43' 14»
	н15	198569.69	319888.46	186° 39' 00»
	н16 н17	198556.56 198541.21	319886.92 319885.09	186° 48' 27» 186° 48' 27»
	н18	198526.50	319883.34	186° 14' 52»
	н19	198510.85	319881.62	186° 14' 52»
	н20 н21	198497.55 198486.03	319880.17 319878.91	186° 14' 52» 186° 14' 52»
	н22	198470.44	319877.20	186° 14' 52»
	н23	198454.91	319875.50	186° 28' 33»
	н24 н25	198440.26 198425.36	319873.84 319872.14	186° 28' 33» 186° 28' 33»
	н26	198423.36	319872.14	186° 28' 33»
	н27	198398.51	319869.10	186° 28' 33»
	н28	198383.72	319867.42	188° 22' 56»
	н29	198374.11 198347.72	319866.00 319863.82	184° 43' 20» 185° 48' 02»
	н31	198314.72	319860.47	270° 00' 00»
	н32	198314.72	319848.03	5° 30' 41»
	н33	198343.88 198355.35	319850.84 319851.95	5° 30' 41» 5° 30' 41»
	н35	198369.99	319853.36	6° 37' 30»
	н36	198385.12	319855.12	6° 37' 30»
	н37	198400.04 198415.98	319856.85 319858.70	6° 37' 30» 6° 37' 30»
	н39	198427.03	319859.98	6° 42' 35»
	н40	198438.29	319861.31	6° 42' 35»
	н41	198456.85	319863.49	6° 42' 35»
	н42 н43	198471.12 198486.10	319865.17 319866.93	6° 42' 35» 6° 12' 26»
	н44	198498.37	319868.27	6° 12' 26»
	н45	198528.24	319871.52	6° 12' 26»
	н46 н47	198558.65 198570.26	319874.82 319876.09	6° 12' 26» 6° 12' 26»
	н48	198585.25	319877.72	6° 12' 26»
	н49	198600.21	319879.34	6° 12' 26»
	н50 н51	198615.15 198619.83	319880.97 319881.48	6° 12' 26» 6° 36' 58»
	н51	198630.14	319882.67	9° 26' 29»
	н53	198641.43	319884.55	4° 32' 04»
	н54 н55	198656.96 198671.62	319885.78 319887.54	6° 49' 33» 6° 31' 53»
	н56	198671.62	319887.54	6° 31′ 53»
	н57	198702.96	319891.13	7° 26' 20»
	н58	198713.48	319892.50	5° 55' 14» 6° 00' 03»
	н59 н60	198728.75 198743.69	319894.08 319895.65	6° 00' 03»
	н61	198758.85	319897.25	6° 00' 03»
	н62	198774.07	319898.85	6° 00' 03»
	н63	198785.92 198801.20	319900.09 319901.70	6° 00' 03»
	н65	198816.35	319901.70	6° 00' 03»
	н66	198830.68	319904.80	6° 00' 03»
	н67	198845.59 198856.65	319906.36	7° 16' 57» 5° 54' 14»
	н68	198856.65	319907.78 319909.40	6° 28' 32»
	н70	198886.88	319911.05	8° 54' 48»
	н71	198919.88	319916.23	99° 24' 42»
Ул. С.Алибекова	н1 н72	198918.07 198849.63	319927.13 319980.22	97° 46' 40»
				1

	н73	198845.10	320013.35	101° 34' 50»
	н74	198843.08	320023.21	96° 37' 07»
	н75	198840.11	320048.87	96° 37' 07»
	н76	198838.64	320061.51	101° 30' 28»
	н77	198835.89	320075.00	213° 48' 29»
	н78	198826.84	320068.94	276° 51' 30»
	н79	198832.50	320021.91	275° 59' 06»
		198833.55	320011.89	277° 20' 26»
	н80			
	н81	198835.82	319994.25	276° 51' 19»
	н82	198837.74	319978.26	276° 51' 19»
	н83	198839.49	319963.72	276° 51' 19»
	н84	198841.41	319947.78	276° 51' 19»
	н85	198844.95	319918.30	7° 16' 41»
	н2	198855.93	319919.70	95° 56' 43»
	н86	198854.39	319934.45	95° 56' 43»
	н87	198852.83	319949.48	95° 56' 43»
	н88	198851.15	319965.62	95° 56' 43»
				93 30 43%
	н72	198849.63	319980.22	
Ул. С. Алибекова	н68	198856.65	319907.78	187° 16' 57»
ЗУЗ, 1500,15кв. м	1			
	н67	198845.59	319906.36	276° 41' 28»
	н89	198849.05	319876.83	276° 41' 28»
	н90	198850.75	319862.35	276° 41' 28»
	н91	198852.47	319847.68	276° 41' 28»
	н92	198854.27	319832.33	276° 41' 28»
	н93	198856.01	319817.53	276° 41' 28»
	н94	198857.78	319802.43	276° 41' 28»
	н95	198862.39	319763.10	4° 43' 53»
	н96	198873.47	319764.02	96° 40' 18»
	н97	198868.83	319803.71	96° 40' 18»
	н98	198867.03	319819.05	96° 40' 18»
	н99	198865.28	319834.02	96° 40' 18»
	н100	198863.61	319848.30	96° 40' 18»
	н101	198861.83	319863.51	96° 40' 18»
	н102	198860.06	319878.69	96° 40' 18»
	н103	198858.11	319895.32	96° 40' 18»
	н68	198856.65	319907.78	
37 37 -				40.101.70
Ул. Хаджи-Му-	н104	198787.98	319764.23	4° 19' 38»
рата ЗУ4, 1622.37	1			
KB.M		10050	21055	0.50 5 5 5
	н105	198799.89	319765.14	95° 56' 27»
	н106	198796.62	319796.52	95° 56' 27»
	н107	198795.08	319811.39	95° 56' 27»
	н108	198793.56	319826.00	95° 56' 27»
	н109	198792.05	319840.51	95° 56' 27»
	н110	198790.50	319855.40	95° 56' 27»
	н111	198788.90	319870.72	95° 56' 27»
	н112	198787.30	319886.14	95° 56' 27»
	н113	198785.85	319900.09	186° 00' 03»
	н114	198773.91	319898.83	275° 57' 58»
	н115	198775.44	319884.18	275° 57' 58»
	н116	198777.01	319869.18	275° 57' 58»
	н117	198778.57	319854.21	275° 57' 58»
	н118	198780.15	319839.16	275° 57' 58»
	н119	198781.69	319824.38	275° 57' 58»
	н120	198783.22	319809.78	275° 57' 58»
	н121	198784.85	319794.19	275° 57' 58»
	н122	198786.47	319778.62	275° 57' 58»
				213 31 367
	н104	198787.98	319764.23	
Ул. Хаджи-Му-	н123	198784.56	319911.98	96° 21' 57»
рата ЗУ5, 1 068.98	1			
KB.M	4	100=01	2100:5	0.60.21: -=
	н124	198781.16	319942.46	96° 21' 57»
	н125	198779.48	319957.55	96° 21' 57»
	н126	198777.83	319972.39	96° 21' 57»
	н127	198776.11	319987.77	96° 21' 57»
	н128	198774.39	320003.23	187° 41' 45»
				2000000
		198762 88	320001 68	276° 18′ 11′′
	н129	198762.88	320001.68	276° 18' 11»
	н129 н130	198764.61	319986.01	276° 18' 11»
	н129			276° 18' 11» 276° 18' 11»
	н129 н130	198764.61	319986.01	276° 18' 11»
	н129 н130 н131 н132	198764.61 198766.30 198767.94	319986.01 319970.73 319955.82	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11»
	н129 н130 н131 н132 н133	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11»
	н129 н130 н131 н132 н133 н134	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11»
	н129 н130 н131 н132 н133	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11»
уд, М. Юнисипау	н129 н130 н131 н132 н133 н134	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26»
	н129 н130 н131 н132 н133 н134 н123	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11»
	н129 н130 н131 н132 н133 н134 н123	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	н129 н130 н131 н132 н133 н134 н123	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198700.71 198696.41	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198700.71 198696.41 198691.82	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 31996.38 320002.11 320001.29 320000.40	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H140 H141 H142 H143	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H140 H141 H142 H143 H144	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 277° 06' 42»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H140 H141 H142 H143	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23»
ул. М. Юнисилау 3У6, 1 115.80 кв.м	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H144	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198692.59 198690.69 198694.54	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 277° 06' 42» 276° 11' 51» 276° 11' 51»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H144	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198692.59 198690.69 198694.54	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51»
ул. М. Юнисилау 3V6, 1 115.80 кв.м	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 277° 06' 42» 276° 11' 51» 276° 11' 51»
	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H144 H145 H146 H147	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 277° 06' 42» 276° 11' 51» 276° 11' 51»
ЗУ6, 1 115.80 кв.м	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146 H147 H6	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05 319904.34	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 6° 39' 19»
ул. М. Юнисилау	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H144 H145 H146 H147	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 277° 06' 42» 276° 11' 51» 276° 11' 51»
ЗУ6, 1 115.80 кв.м	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146 H147 H6 H5	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99 198712.10 198713.48	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05 319904.34 319892.50	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 6° 39' 19» 187° 26' 20»
ул. М. Юнисилау	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146 H147 H6	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99 198712.10	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05 319904.34	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 6° 39' 19»
ул. М. Юнисилау	H129 H130 H131 H132 H133 H134 H123 H5 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141 H142 H143 H144 H145 H146 H147 H6 H5	198764.61 198766.30 198767.94 198769.61 198772.92 198784.56 198712.10 198708.97 198707.41 198705.88 198704.27 198702.57 198700.71 198696.41 198691.82 198692.59 198690.69 198694.54 198696.10 198697.75 198700.99 198712.10 198713.48	319986.01 319970.73 319955.82 319940.75 319910.75 319911.98 319904.34 319934.58 319949.60 319964.44 319979.96 319996.38 320002.11 320001.29 320000.40 319994.17 319993.31 319962.48 319948.04 319932.92 319903.05 319904.34 319892.50	276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 276° 18' 11» 6° 02' 26»  95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 95° 54' 53» 107° 58' 59» 190° 47' 01» 190° 58' 24» 277° 02' 45» 204° 29' 23» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 276° 11' 51» 6° 39' 19»

												` ′	1	
	н149	198707.74	319846.79	276° 09' 26»		н38	198415.98	319858.70	275° 50' 52»		н104	198787.98	319764.23	186° 17' 25»
												+	+	
	н150	198709.41	319831.25	276° 09' 26»		н219	198417.74	319841.50	275° 50' 52»		н292	198772.71	319762.55	186° 17' 25»
	н151	198711.06	319816.03	276° 09' 26»		н220	198419.11	319828.14	275° 50' 52»		н293	198758.42	319760.98	186° 17' 25»
<u> </u>	н152	198712.60	319801.76	276° 09' 26»		н221	198420.27	319816.81	275° 50' 52»		н294	198743.98	319759.38	186° 17' 25»
												+	+	
	н153	198714.27	319786.22	276° 09' 26»		н222	198422.11	319798.83	275° 50' 52»		н155	198729.04	319757.74	187° 49' 34»
	н154	198717.52	319756.15	7° 49' 34»		н223	198423.63	319784.03	275° 50' 52»		н154	198717.52	319756.15	185° 35' 26»
	н155	198729.04	319757.74	96° 35' 15»		н224	198425.17	319769.00	275° 50' 52»		н295	198701.88	319754.62	185° 35' 26»
							+							+
	н156	198725.59	319787.60	96° 35' 15»		н225	198426.66	319754.41	275° 50' 52»		н296	198686.36	319753.10	185° 35' 26»
	н157	198723.85	319802.67	96° 35' 15»		н226	198429.80	319723.81	5° 24' 38»		н297	198681.31	319752.61	185° 35' 26»
	н158	198722.12	319817.64	96° 35' 15»		н227	198441.72	319724.94	96° 28' 26»		н298	198671.37	319751.64	185° 35' 26»
													+	+
	н159	198720.39	319832.59	96° 35' 15»		н228	198438.28	319755.29	96° 28' 26»		н170	198656.43	319750.17	185° 50' 40»
	н160	198718.65	319847.69	96° 35' 15»		н229	198436.59	319770.18	96° 28' 26»		н169	198646.17	319749.12	187° 12' 00»
	н161	198716.96	319862.31	96° 35' 15»		н230	198434.86	319785.37	96° 28' 26»		н299	198629.84	319747.06	187° 47' 44»
							+	-					+	
	н162	198715.21	319877.51	96° 35' 15»		н231	198433.13	319800.60	96° 28' 26»		н300	198614.56	319744.97	186° 53' 18»
	н58	198713.48	319892.50			н232	198431.47	319815.26	96° 28' 26»		н301	198599.91	319743.20	186° 53' 18»
Ул. М. Мавраева	н52	198630.14	319882.67	276° 50' 42»		н233	198429.77	319830.28	96° 28' 26»		н193	198585.28	319741.43	185° 42' 07»
3У8, 466.38 кв.м	H32	170030.14	319002.07	270 30 42//					90 20 20//					
,	1.62	100622.55	210052 55	25.00.503.42		н218	198426.40	319859.91			н192	198575.25	319740.43	186° 15' 50»
	н163	198633.75	319852.55	276° 50' 42»	Ул. Д. Апаше-	н234	198486.66	319970.44	186° 58' 22»		н302	198558.52	319738.59	186° 15' 50»
	н164	198635.56	319837.52	276° 50' 42»	ва ЗУ14, 1042,88						н303	198543.79	319736.98	186° 15' 50»
	н165	198637.25	319823.43	276° 50' 42»	КВ.М.							-		+
		198639.03		276° 50' 42»		н235	198475.43	319969.07	276° 36' 17»		н304	198528.27	319735.27	186° 15' 50»
	н166		319808.62								н253	198514.38	319733.75	187° 17' 30»
	н167	198640.84	319793.52	276° 50' 42»		н236	198477.35	319952.48	276° 36' 17»		н252	198501.80	319732.14	186° 23' 36»
	н168	198642.63	319778.58	276° 50' 42»		н237	198478.99	319938.36	276° 45' 00»					
		198646.17	319749.12	5° 50' 40»		н238	198480.82	319922.91	276° 45' 00»		н305	198486.49	319730.42	186° 59' 05»
	н169					н239	198482.51	319908.64	276° 45' 00»		н227	198441.72	319724.94	185° 24' 38»
	н170	198656.43	319750.17	96° 22' 11»				-			н226	198429.80	319723.81	186° 08' 41»
	н171	198653.16	319779.46	96° 22' 11»		н240	198484.25	319893.90	276° 45' 00»			+	+	
						н21	198486.03	319878.91	6° 14' 52»		н306	198414.49	319722.16	186° 08' 41»
	н172	198651.51	319794.21	96° 22' 11»		н20	198497.55	319880.17	96° 52' 28»		н307	198399.79	319720.58	186° 08' 41»
	н173	198649.82	319809.35	96° 22' 11»		_		-			н308	198384.66	319718.95	186° 08' 41»
	н174	198648.17	319824.16	96° 22' 11»		н241	198493.94	319910.12	96° 52' 28»					
						н242	198492.17	319924.80	96° 52' 28»		н267	198370.18	319717.39	186° 47' 51»
	н175	198646.51	319839.01	96° 22' 11»		н243	198490.31	319940.18	96° 52' 28»		н266	198357.78	319715.91	187° 25' 44»
	н176	198644.82	319854.18	96° 22' 11»			+	-			н309	198343.22	319714.01	187° 25' 44»
	н53	198641.43	319884.55	189° 26' 29»		н244	198488.49	319955.28	96° 52' 28»					
				10) 20 2)		н234	198486.66	319970.44			н310	198327.71	319711.99	187° 25' 44»
	н52	198630.14	319882.67		V <sub>т</sub> п	н245			276° 42' 42»		н311	198312.92	319710.06	187° 25' 44»
	н11	198629.72	319894.70	6° 21' 28»	Ул. Д. Апаше-	H245	198485.94	319866.91	2/6° 42° 42»		н276	198297.43	319708.04	184° 27' 24»
ЗУ9, 958.63 кв.м					ва ЗУ15, 1683,66 кв.м.									
	н10	198641.32	319895.99	96° 19' 24»	KB,M,						н275	198286.44	319707.19	189° 59' 17»
	н177	198638.01	319925.88	96° 19' 24»		н246	198489.50	319836.67	276° 42' 42»		н312	198271.69	319704.59	189° 59' 17»
						н247	198491.28	319821.55	276° 42' 42»		н313	198257.03	319702.01	189° 59' 17»
	н178	198636.24	319941.84	96° 19' 24»		н248	198492.99	319806.98	276° 42' 42»					
	н179	198634.55	319957.12	96° 19' 24»		_					н314	198242.10	319699.38	190° 12' 45»
		198632.14	319978.80	203° 40' 12»		н249	198494.72	319792.29	276° 42' 42»		н315	198225.79	319696.44	273° 34' 48»
	н180					н250	198496.51	319777.06	276° 42' 42»		н316	198226.28	319688.63	3° 07' 18»
	н181	198620.77	319973.82	276° 27' 09»		н251	198498.24	319762.38	276° 42' 42»			-		-
	н182	198622.78	319956.03	276° 27' 09»							н317	198365.95	319696.25	6° 08' 46»
	н183	198624.60	319939.92	276° 27' 09»		н252	198501.80	319732.14	7° 17' 30»		н318	198883.20	319751.95	100° 12' 14»
						н253	198514.38	319733.75	97° 03' 28»		н319	198882.75	319754.45	344° 00' 50»
	н184	198626.36	319924.38	276° 27' 09»		н254	198512.61	319748.07	97° 03' 28»			-	319752.60	
	н11	198629.72	319894.70			_					н320	198889.20		6° 58' 58»
	н47	198570.26	319876.09	186° 12' 26»		н255	198510.48	319765.31	97° 03' 28»		н321	198934.26	319758.12	93° 22' 16»
ва ЗУ10, 1472.25	H4 /	1983/0.20	3198/0.09	180 12 20%		н256	198508.99	319777.35	97° 03' 28»		н286	198933.66	319768.19	
KB. M.						н257	198505.17	319808.19	96° 27' 30»	V C A C				1000 502 11
	4.6	100550 65	210074.02	2770 02126						Ул. С. Алибеко- ва ЗУ19, 1 068.14	н322	198893.25	320020.30	102° 59' 11»
	н46	198558.65	319874.82	277° 02' 26»		н258	198503.43	319823.53	96° 27' 30»	KB.M				
	н185	198562.19	319846.20	277° 02' 26»		н259	198500.06	319853.27	96° 27' 30»	KB.M				
	н186	198564.22	319829.79	277° 02' 26»		н44	198498.37	319868.27	186° 12' 49»		н323	198881.35	320071.90	99° 59' 37»
								<u> </u>	100 12 19//		н324	198877.35	320094.60	194° 47' 31»
	н187	198565.98	319815.54	277° 02' 26»		н245	198485.94	319866.91			н325	198869.89	320092.63	278° 26' 55»
	н188	198567.81	319800.72	277° 02' 26»	Ул. Августина	н33	198343.88	319850.84	275° 53' 01»					
	н189	198569.71	319785.32	277° 02' 26»	Скрабе ЗУ16, 1						н326	198873.79	320066.38	278° 26' 55»
					626.24 кв.м						н327	198875.68	320053.64	278° 26' 55»
	н190	198571.54	319770.49	277° 02' 26»		н260	198347.06	319820.02	275° 53' 01»		н328	198879.67	320026.81	185° 37' 18»
	н191	198573.01	319758.60	277° 02' 26»		н261	198348.53	319805.71	275° 53' 01»					
	н192	198575.25	319740.43	5° 42' 07»							н329	198869.31	320025.79	185° 37' 18»
						н262	198350.11	319790.39	275° 53' 01»		н330	198857.10	320024.59	185° 37' 18»
	н193	198585.28	319741.43	96° 21' 52»		н263	198351.66	319775.36	275° 53' 01»		н74	198843.08	320023.21	281° 34' 50»
	н194	198583.17	319760.31	96° 21' 52»				+						
	н195	198578.56	319801.66	96° 21' 52»		н264	198353.17	319760.73	275° 53' 01»		н73	198845.10	320013.35	7° 50' 45»
						н265	198354.62	319746.63	275° 53' 01»		н331	198872.15	320017.07	8° 41' 45»
	н196	198576.90	319816.50	96° 21' 52»		н266	198357.78	319715.91	6° 47' 51»		н322	198893.25	320020.30	
	н197	198575.21	319831.64	96° 21' 52»		н267				Ve C				2070 503 50
	н198	198573.60	319846.06	96° 21' 52»			198370.18	319717.39	96° 17' 22»	Ул. С. Алибеко-	н140	198700.71	320002.11	287° 58' 59»
				70 Zi 32//	<u> </u>	н268	198368.11	319736.13	96° 17' 22»	ва ЗУ20, 1 247.72				
	н47	198570.26	319876.09			н269	198366.90	319747.17	96° 17' 22»	KB.M.		<del>                                     </del>	<u> </u>	
	н199	198559.63	319966.56	143° 18' 54»		н270	198365.26	319762.03	96° 17' 22»		н139	198702.57	319996.38	5° 08' 55»
ва ЗУ11, 1013.71											н332	198732.37	319999.06	4° 53' 36»
кв.м.						н271	198363.76	319775.62	96° 17' 22»			-	-	
	н200	198547.59	319975.53	275° 46' 54»		н272	198361.92	319792.29	96° 17' 22»		н129	198762.88	320001.68	7° 41' 45»
	н201	198548.95	319962.08	275° 46' 54»		н273	198360.37	319806.38	96° 17' 22»		н128	198774.39	320003.23	7° 35' 03»
											н333	198802.08	320006.92	89° 14' 38»
	н202	198550.52	319946.57	275° 46' 54»		н274	198358.68	319821.69	96° 17' 22»		н334	198802.10	320008.91	5° 25' 39»
	н203	198552.03	319931.67	275° 46' 54»		н34	198355.35	319851.95	185° 30' 41»					
	н204	198553.55	319916.63	275° 46' 54»		н33	198343.88	319850.84			н80	198833.55	320011.89	95° 59' 06»
					V- C				40.072.04		н79	198832.50	320021.91	187° 10' 33»
	н205	198554.73	319904.98	275° 46' 54»	Ул. Саитова	н275	198286.44	319707.19	4° 27' 24»		н335	198810.04	320019.08	187° 23' 35»
	н16	198556.56	319886.92	6° 39' 00»	ЗУ17, 207.54 кв.м		1	1					+	
	н15	198569.69	319888.46	97° 20' 34»		н276	198297.43	319708.04	94° 47' 02»		н336	198794.72	320017.10	187° 23' 35»
						н277	198294.51	319742.86	94° 47' 02»		н337	198773.92	320014.40	189° 31' 35»
	н206	198565.92	319917.75	97° 20' 34»				<u> </u>			н338	198757.61	+	
	н207	198563.92	319933.27	97° 20' 34»		н278	198293.68	319752.79	94° 47' 02»				320011.66	189° 31' 35»
	н208	198561.97	319948.42	97° 20' 34»		н279	198292.36	319768.60	94° 47' 02»		н140	198700.71	320002.11	
				71 ZU 34»		н280	198291.13	319783.29	94° 47' 02»	Ул. Лермонто-	н339	199201.94	319623.59	127° 17' 03»
	н199	198559.63	319966.56							ва ЗУ21, 2 791.15				1, 00,
	н25	198425.36	319872.14	95° 49' 53»		н281	198289.87	319798.35	94° 47' 02»	KB.M.				
ева ЗУ12, 1 098.18						н282	198288.54	319814.25	234° 08' 30»		H340	199194.61	319633 22	219° 02' 28»
,						н283	198276.74	319797.93	276° 05' 57»					
KB.M.	н209	198422.32	319901.97	95° 49' 53»							н341	199180.78	319622.00	218° 40' 44»
						н284	198281.66	319751.92	276° 05' 57»		н342	199163.55	319608.20	223° 30' 48»
	н210	198420.82	319916.64	95° 49' 53»		н285	198283.31	319736.42	276° 05' 57»		н343	199153.89	319599.04	224° 08' 42»
		198419.31	319931.36	95° 49' 53»		н275	198286.44	319707.19	•					+
	н211			186° 33' 59»	V- A C				1020 501 00		н344	199145.25	319590.65	233° 42' 26»
		198416 10	3   99n / xn	100 23 3711	Ул. А.Султан-Ах-	н286	198933.66	319768.19	183° 58' 00»		н345	199140.52	319584.21	238° 01' 02»
	н212	198416.10	319962.86	2750 521 20	DATE OF THE	I					н346			238° 30' 09»
		198404.08	319961.47	275° 53' 20»	медова ЗУ18, 13			1				1 190145 62	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	н212			275° 53' 20» 275° 13' 46»	медова ЗУ18, 13 731.40 кв.м							199135.63	319576.38	+
	н212 н213 н214	198404.08 198405.74	319961.47 319945.42	275° 13' 46»		н287	198887.98	319765.03	183° 58' 00»		н347	199126.21	319561.00	241° 42' 41»
	H212 H213 H214 H215	198404.08 198405.74 198406.99	319961.47 319945.42 319931.80	275° 13' 46» 276° 25' 18»								199126.21	319561.00	241° 42' 41»
	н212 н213 н214	198404.08 198405.74	319961.47 319945.42	275° 13' 46»		н96	198873.47	319764.02	184° 43' 53»		н347 н348	199126.21 199118.02	319561.00 319545.79	241° 42' 41» 232° 32' 05»
	H212 H213 H214 H215	198404.08 198405.74 198406.99	319961.47 319945.42 319931.80	275° 13' 46» 276° 25' 18»		н96 н95	198873.47 198862.39	319764.02 319763.10	184° 43' 53» 96° 41' 28»		н347 н348 н349	199126.21 199118.02 199100.47	319561.00 319545.79 319522.89	241° 42' 41» 232° 32' 05» 220° 53' 42»
	H212 H213 H214 H215 H216 H217	198404.08 198405.74 198406.99 198408.88 198410.41	319961.47 319945.42 319931.80 319914.98 319900.11	275° 13' 46» 276° 25' 18» 275° 53' 20» 275° 53' 20»		н96	198873.47	319764.02	184° 43' 53»		н347 н348	199126.21 199118.02	319561.00 319545.79	241° 42' 41» 232° 32' 05»
	H212 H213 H214 H215 H216 H217 H26	198404.08 198405.74 198406.99 198408.88 198410.41 198413.44	319961.47 319945.42 319931.80 319914.98 319900.11 319870.79	275° 13' 46» 276° 25' 18» 275° 53' 20»		н96 н95 н288	198873.47 198862.39 198861.45	319764.02 319763.10 319771.19	184° 43' 53» 96° 41' 28» 185° 36' 48»		н347 н348 н349 н350	199126.21 199118.02 199100.47 199085.27	319561.00 319545.79 319522.89 319509.72	241° 42' 41» 232° 32' 05» 220° 53' 42» 220° 53' 42»
	H212 H213 H214 H215 H216 H217	198404.08 198405.74 198406.99 198408.88 198410.41	319961.47 319945.42 319931.80 319914.98 319900.11	275° 13' 46» 276° 25' 18» 275° 53' 20» 275° 53' 20»		н96 н95 н288 н289	198873.47 198862.39 198861.45 198844.80	319764.02 319763.10 319771.19 319769.55	184° 43' 53» 96° 41' 28» 185° 36' 48» 185° 36' 48»		н347 н348 н349 н350 н351	199126.21 199118.02 199100.47 199085.27 199076.00	319561.00 319545.79 319522.89 319509.72 319501.70	241° 42' 41» 232° 32' 05» 220° 53' 42» 220° 53' 42» 220° 53' 42»
	H212 H213 H214 H215 H216 H217 H26 H25	198404.08 198405.74 198406.99 198408.88 198410.41 198413.44 198425.36	319961.47 319945.42 319931.80 319914.98 319900.11 319870.79 319872.14	275° 13' 46» 276° 25' 18» 275° 53' 20» 275° 53' 20»		н96 н95 н288	198873.47 198862.39 198861.45	319764.02 319763.10 319771.19 319769.55 319768.10	184° 43' 53» 96° 41' 28» 185° 36' 48» 185° 36' 48» 185° 36' 48»		н347 н348 н349 н350 н351 н352	199126.21 199118.02 199100.47 199085.27 199076.00 199067.93	319561.00 319545.79 319522.89 319509.72 319501.70 319494.71	241° 42' 41» 232° 32' 05» 220° 53' 42» 220° 53' 42» 220° 53' 42» 215° 35' 49»
	H212 H213 H214 H215 H216 H217 H26	198404.08 198405.74 198406.99 198408.88 198410.41 198413.44	319961.47 319945.42 319931.80 319914.98 319900.11 319870.79	275° 13' 46» 276° 25' 18» 275° 53' 20» 275° 53' 20» 6° 28' 33»		н96 н95 н288 н289	198873.47 198862.39 198861.45 198844.80	319764.02 319763.10 319771.19 319769.55	184° 43' 53» 96° 41' 28» 185° 36' 48» 185° 36' 48»		н347 н348 н349 н350 н351	199126.21 199118.02 199100.47 199085.27 199076.00	319561.00 319545.79 319522.89 319509.72 319501.70	241° 42' 41» 232° 32' 05» 220° 53' 42» 220° 53' 42» 220° 53' 42»

	н355	199042.18	319461.72	34° 56' 43»
	н356	199059.31	319473.68	34° 56' 43»
	н357	199078.17	319486.87	110° 48' 24»
	н358	199076.79	319490.50	38° 31' 01»
	н359	199086.64	319498.34	38° 31' 01»
	н360	199098.15	319507.49	47° 57' 03»
	н361	199104.83	319514.90	49° 38' 08»
	н362	199113.29	319524.86	49° 38' 08»
	н363	199122.11	319535.24	43° 27' 07»
	н364	199127.63	319535.24	61° 32' 23»
	н365	199136.06	319556.01	59° 05' 17»
	н366	199146.18	319572.91	58° 27' 02»
	н367	199151.97	319582.34	40° 25' 19»
	н368	199179.97	319606.19	38° 23' 08»
	н339	199201.94	319623.59	
Ул. Мичури- на ЗУ22, 4 488.86 кв.м.	н369	199271.98	319531.93	215° 32' 30»
	н370	199255.36	319520.05	215° 32' 30»
	н371	199235.53	319505.89	215° 32' 30»
	н372	199217.49	319493.00	215° 32' 30»
	н373	199195.27	319477.12	215° 32' 30»
	н374	199184.03	319469.10	215° 32' 30»
	н375	199170.95	319459.75	215° 32' 30»
	н376	199157.10	319449.86	215° 32' 30»
	н377	199139.57	319437.33	215° 32' 30»
	н378	199133.08	319432.70	215° 32' 30»
	н379	199119.14	319422.74	215° 32' 30»
	н380	199108.81	319415.36	215° 32' 30»
	н381	199093.60	319404.49	215° 32' 30»
	н382	199093.00	319395.89	215° 32' 30»
	н383	199061.33	319393.89	304° 20' 26»
	н384	199089.93	319387.38	35° 39' 44»
				35° 39′ 44»
	н385	199095.91	319383.87	
	н386	199107.70	319392.34	35° 39' 44»
	н387	199119.26	319400.63	35° 39' 44»
	н388	199130.90	319408.98	35° 39' 44»
	н389	199142.19	319417.09	35° 39' 44»
	н390	199153.62	319425.29	35° 39' 44»
	н391	199164.54	319433.12	35° 39' 44»
	н392	199177.02	319442.08	35° 39' 44»
	н393	199188.02	319449.97	35° 39' 44»
	н394	199199.48	319458.20	35° 39' 44»
	н395	199211.31	319466.68	35° 39' 44»
	н396	199222.92	319475.02	35° 39' 44»
	н397	199234.47	319483.31	35° 39' 44»
	н398	199241.52	319488.36	35° 39' 44»
	н399	199245.91	319491.52	35° 39' 44»
	н400	199250.40	319494.73	35° 39' 44»
	н401	199258.34	319500.43	35° 39' 44»
	н402	199267.06	319506.69	34° 45' 43»
	н403	199285.96	319519.81	139° 04' 50»
	н369	199271.98	319531.93	
Ул. Пирогова ЗУ23, 3 746.03 кв.м	н404	199332.47	319459.82	216° 14' 18»
	н405	199315.77	319447.59	215° 38' 03»
	н406	199302.62	319438.15	215° 37' 55»
	н407	199290.47	319429.45	215° 37' 55»
	н408	199279.66	319421.70	215° 37' 55»
			319421.70	213 37 337
	н409	199267.29	319412.83	215° 37' 55»
	н409 н410			
		199267.29	319412.83	215° 37' 55»
	н410	199267.29 199256.31	319412.83 319404.96	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	н410 н411	199267.29 199256.31 199244.39	319412.83 319404.96 319396.42	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55»
	н410 н411 н412	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55»
	н410 н411 н412 н413	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92	215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18	215° 37' 55» 215° 37' 55»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60	215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 315° 37' 55» 315° 37' 55» 315° 37' 55» 315° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 19917.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319329.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 19917.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09 319390.43	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15 199273.98	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09 319399.43	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199177.5 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199273.98 199310.07	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319310.92 319310.92 319329.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09 319390.43 319399.63 319399.63	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 306° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435 H436	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15 199273.98 199310.07 199341.69	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319390.43 319390.43 319390.63 319447.92	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199177.5 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199273.98 199310.07	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319310.92 319310.92 319329.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09 319390.43 319399.63 319399.63	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435 H436	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15 199273.98 199310.07 199341.69	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319390.43 319390.43 319390.63 319447.92	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
линина ЗУ24, 3	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435 H436 H436 H436 H436 H436 H436 H436 H437 H436 H436 H436 H436 H437 H436 H437 H436 H436 H436 H436 H436 H436 H436 H436	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15 199273.98 199310.07 199341.69 199332.47	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319329.27 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319320.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319399.63 319447.92 319447.92 319459.82	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 316° 56' 44» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»
Ул.Михаила Ка- линина ЗУ24, 3 704.92 кв.м	H410 H411 H412 H413 H414 H415 H416 H417 H418 H419 H420 H421 H422 H423 H424 H425 H426 H427 H428 H429 H430 H431 H432 H433 H434 H435 H436 H436 H437	199267.29 199256.31 199244.39 199232.60 199220.99 199208.94 199197.75 199186.28 199174.99 199164.97 199150.71 199137.76 199125.10 199133.92 199147.05 199163.64 199176.11 199188.09 199200.60 199212.11 199212.51 199224.70 199236.94 199249.53 199261.15 199273.98 199310.07 199341.69 199386.85	319412.83 319404.96 319396.42 319387.97 319379.65 319371.01 319362.99 319354.77 319346.68 319339.49 319319.99 319310.92 319299.18 319308.60 319329.50 319329.44 319338.03 319347.00 319355.26 319355.54 319364.29 319373.07 319382.09 319390.43 319390.43 319447.92 319459.82 319389.67	215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 215° 37' 55» 315° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51» 35° 38' 51»

	н441	199346.08	319376.28	215° 33' 49»
	н442	199340.63	319372.38	215° 33' 49»
	н443	199333.78	319367.48	215° 33' 49»
	н444	199322.71	319359.57	215° 33' 49»
	н445	199310.99	319351.18	215° 33' 49»
	н446	199297.19	319341.32	215° 33' 49»
	н447	199284.98	319332.59	215° 33' 49»
	н448	199272.15	319323.42	215° 33' 49»
	н449	199260.69	319315.22	215° 33' 49»
	н450	199248.05	319306.19	215° 33' 49»
	н451	199235.70	319297.36	215° 33' 49»
	н452	199225.66	319290.18	215° 33' 49»
	н453	199222.54	319287.95	215° 33' 49»
	н454	199211.54	319280.08	215° 33' 49»
	н455	199201.19	319272.69	215° 33' 49»
	н456	199198.89	319271.04	215° 33' 49»
	н457	199183.93	319260.34	215° 33' 49»
	н458	199168.80	319249.52	308° 00' 52»
	н459	199177.77	319238.05	35° 33' 23»
	н460	199191.27	319247.70	35° 33' 23»
		199200.35	319254.19	
	н461			35° 33' 23»
	н462	199220.08	319268.29	35° 33' 23»
	н463	199232.64	319277.27	35° 33' 23»
	н464	199244.35	319285.64	35° 33' 23»
	н465	199257.20	319294.83	35° 33' 23»
		199268.93	319294.83	35° 33' 23»
	н466			
	н467	199281.69	319312.33	35° 33' 23»
	н468	199294.19	319321.27	35° 33' 23»
	н469	199306.08	319329.77	35° 33' 23»
	н470	199318.28	319338.49	36° 14' 03»
	н471	199342.14	319355.97	36° 14' 03»
	н472	199354.68	319365.16	37° 18' 02»
				3/ 10 UZ»
	н437	199386.85	319389.67	
Ул. Магомеда	н473	199424.30	319341.36	215° 59' 46»
Гаджиева ЗУ25, 4166.81 кв м				
4166.81 кв.м	477.4	100404.71	210227.17	2150 423 42
	н474	199404.74	319327.15	215° 42' 42»
	н475	199398.15	319322.41	215° 42' 42»
	н476	199389.12	319315.92	215° 42' 42»
	н477	199376.84	319307.09	215° 42' 42»
	н478	199364.39	319298.15	215° 42' 42»
	н479	199357.15	319292.94	215° 42' 42»
	н480	199340.48	319280.96	215° 42' 42»
	н481	199326.52	319270.92	215° 42' 42»
	н482	199314.10	319262.00	215° 42' 42»
	н483	199301.65	319253.05	215° 42' 42»
	н484	199288.87	319243.86	215° 42' 42»
	н485	199276.91	319235.26	215° 42' 42»
	н486	199266.56	319227.82	215° 42' 42»
	н487	199252.22	319217.51	215° 42' 42»
	н488	199239.33	319208.24	215° 42' 42»
				215° 42' 42»
	н489	199226.47	319199.00	
	н490	199213.01	319189.32	306° 00' 11»
	н491	199222.93	319175.67	36° 05' 53»
	н492	199248.94	319194.63	36° 05' 53»
	н493	199262.28	319204.36	36° 05' 53»
	н494	199278.60	319216.26	36° 05' 53»
	н495	199292.05	319226.07	36° 05' 53»
	н496	199303.71	319234.57	36° 05' 53»
	н497	199316.20	319243.67	36° 05' 53»
	н498	199327.04	319251.58	36° 05' 53»
	н499	199339.15	319260.41	36° 05' 53»
	н500	199346.80	319265.98	36° 05' 53»
	н501	199353.99	319271.23	36° 05' 53»
	н502	199361.24		260 052 52
			319276.52	36° 05' 53»
	н503	199372.65	319276.52 319284.84	36° 05' 53»
	н503 н504	199372.65 199378.70		
	н504	199378.70	319284.84 319289.24	36° 05' 53» 36° 05' 53»
	н504	199378.70 199392.80	319284.84 319289.24 319299.53	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53»
	н504 н505 н506	199378.70 199392.80 199407.83	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32»
	н504 н505 н506 н507	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53»
	н504 н505 н506 н507 н473	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»
Ул. Эфенди Ка-	н504 н505 н506 н507	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»
	н504 н505 н506 н507 н473 н508	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45» 215° 16' 27» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45» 215° 16' 27» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508 н509 н510 н511 н512	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45» 215° 16' 27» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508 н509 н510 н511 н512 н513	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	н504 н505 н506 н507 н473 н508 н509 н510 н511 н512 н513	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45»  215° 16' 27» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48 319159.14	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 27» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52» 214° 56' 45»  215° 16' 27» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48 319159.14	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 27» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H519 H520 H521	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199343.59 199306.88 199306.88	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319170.48 319170.48 319159.14 319151.59 319142.22	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H519 H520 H521 H522	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58 199317.55 199306.88 199293.64 199284.83	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48 319159.14 319151.59 319142.22 319136.00	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H519 H520 H521	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199343.59 199306.88 199306.88	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319170.48 319170.48 319159.14 319151.59 319142.22	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H519 H520 H521 H522	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58 199317.55 199306.88 199293.64 199284.83	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48 319159.14 319151.59 319142.22 319136.00	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H520 H520 H521 H522 H523	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58 199317.55 199306.88 199293.64 199284.83 199279.63	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319170.48 319170.48 319159.14 319151.59 319142.22 319136.00 319131.84	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 38' 43» 218° 38' 43»
пиева ЗУ26,	H504 H505 H506 H507 H473 H508 H509 H510 H511 H512 H513 H514 H515 H516 H517 H518 H519 H520 H521 H522 H523	199378.70 199392.80 199407.83 199433.34 199424.30 199475.92 199445.06 199425.41 199413.89 199402.19 199390.77 199379.07 199367.44 199355.96 199343.59 199333.58 199317.55 199306.88 199293.64 199284.83 199279.63	319284.84 319289.24 319299.53 319310.49 319329.15 319341.36 319270.90 319249.33 319235.43 319227.28 319219.01 319210.93 319202.65 319194.43 319186.31 319177.56 319170.48 319151.59 319142.22 319136.00 319131.84	36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 05' 53» 36° 11' 32» 126° 31' 52»  214° 56' 45»  215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 24» 215° 16' 34» 218° 38' 43» 218° 38' 43»

	н528	199218.57	319082.16	307° 30' 44»
	н529	199221.28	319078.64	35° 18' 52»
	н530	199405.30	319209.00	35° 29' 17»
	н531	199481.47	319263.31	126° 09' 58»
	н508	199475.92	319270.90	
Ул. Шихова ЗУ27,	н529	199221.28	319078.64	127° 32' 38»
5 578.20 кв.м				
	н528	199218.57	319082.16	109° 40' 40»
	н532	199210.72	319104.10	89° 05' 45»
	н533	199211.22	319135.43	82° 25' 11»
	н534	199214.05	319156.68	64° 54' 59»
	н491	199222.93	319175.67	126° 00' 11»
	н490	199213.01	319189.32	125° 52' 53»
		199195.14	319214.04	125° 52' 53»
	н535			
	н536	199186.89	319225.44	125° 52' 53»
	н459	199177.77	319238.05	128° 00' 52»
	н458	199168.80	319249.52	125° 04' 42»
	н537	199154.35	319270.10	125° 04' 42»
	н538	199150.38	319275.75	125° 04' 42»
	н539	199143.04	319286.20	125° 04' 42»
	н422	199133.92	319299.18	126° 56' 44»
	н421	199125.10	319310.92	126° 04' 26»
	н540	199107.05	319335.69	126° 04' 26»
	н541	199098.29	319347.71	126° 04' 26»
	н542	199089.27	319360.09	126° 04' 26»
				124° 20' 26»
	н384	199080.17	319372.58	
	н383	199069.93	319387.58	127° 09' 41»
	н543	199056.29	319405.57	127° 09' 41»
	н544	199038.67	319428.81	127° 09' 41»
	н545	199031.68	319438.05	126° 48' 50»
	н354	199023.80	319448.57	138° 11' 17»
	н353	199014.76	319456.65	127° 10' 00»
	н546	199007.19	319466.64	210° 48' 23»
	н547	198994.18	319458.88	306° 55' 34»
		199009.30		306° 02' 50»
	н548		319438.77	
	н549	199014.95	319431.00	309° 20' 15»
	н550	199028.82	319414.08	309° 08' 56»
	н551	199055.30	319381.55	310° 53' 26»
	н552	199067.25	319367.75	309° 57' 31»
	н553	199099.55	319329.20	305° 10' 49»
	н554	199144.10	319266.00	304° 11' 54»
	н555	199193.30	319193.60	295° 09' 38»
	н556	199206.10	319166.35	269° 56' 30»
	н557	199206.10	319067.95	34° 58' 19»
				J4 J0 19»
	н529	199221.28	319078.64	
Ул. Т. Магомедо-	н558	198895.52	319745.33	183° 11' 43»
ва ЗУ28, З 160.41				
кв.м				
	н559	198889.17	319744.97	269° 22' 54»
	н560	198888.95	319725.20	276° 46' 00»
	н561	198911.44	319535.68	295° 06' 25»
	н562	198912.34	319533.76	295° 22' 29»
	н563	100015 55		
		198945.77	319463.27	294° 26' 17»
	н564	198953.59	319446.07	294° 24' 44»
	н564 н565	198953.59 198963.05	319446.07 319425.21	294° 24' 44» 295° 02' 39»
	н564	198953.59	319446.07	294° 24' 44» 295° 02' 39» 39° 05' 38»
	н564 н565	198953.59 198963.05	319446.07 319425.21	294° 24' 44» 295° 02' 39»
	н564 н565 н566	198953.59 198963.05 198968.73	319446.07 319425.21 319413.07	294° 24' 44» 295° 02' 39» 39° 05' 38»
	н564 н565 н566 н567 н568	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75	294° 24' 44» 295° 02' 39» 39° 05' 38» 116° 16' 36» 116° 16' 36»
	н564 н565 н566 н567 н568 н569	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	н564 н565 н566 н567 н568 н569	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	н564 н565 н566 н567 н568 н569	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	н564 н565 н566 н567 н568 н569	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	н564 н565 н566 н567 н568 н569 н570	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198935.62 198927.33	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198935.62 198927.33 198921.81	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 110° 16′ 36»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 190° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319639.09	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319639.09 319665.13	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319665.13 319680.26	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319639.09 319665.13	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
Ул. А.Султан-Ах-	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319665.13 319680.26	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319689.26 319645.13	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319689.26 319645.13	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 110° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319689.26 319645.13	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 110° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 25° 49′ 25» 25° 49′ 25» 26° 49′ 25» 27° 49′ 25» 28° 49′ 25» 28° 49′ 25» 28° 49′ 25» 28° 49′ 25» 28° 49′ 25» 29° 49′ 25» 20° 49′ 25»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198912.00 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 198895.52	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319745.33 319747.87	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198912.00 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319639.09 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319745.33 319747.87 319751.29	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 17′ 36»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198912.00 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 198895.52	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319745.33 319747.87	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H580 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H358 H358 H358	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198889.20 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05 198954.03	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319745.33 319747.87 319751.29 319752.79	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H580 H581 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H3584 H583 H584 H585	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05 198954.03 198994.13	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319643.37 319639.09 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319747.87 319751.29 319755.89	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 17′ 36» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H582 H583 H584 H585	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198916.72 198914.00 198911.19 198905.12 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05 198994.13 199001.24	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319665.13 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319747.87 319745.33 319747.87 319755.89 319756.45	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H580 H581 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H3584 H583 H584 H585	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05 198954.03 198994.13	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319643.37 319639.09 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319747.87 319751.29 319755.89	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 17′ 36» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H582 H583 H584 H585	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198916.72 198914.00 198911.19 198905.12 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198889.20 198889.17 198895.52 1988913.16 198934.05 198994.13 199001.24	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319665.13 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319747.87 319745.33 319747.87 319755.89 319756.45	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H586	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198916.72 198916.72 198914.00 198911.19 198903.31 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.30 198889.40 198894.13 198904.13 199001.24 199059.25	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319665.13 319665.13 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319747.87 319751.29 319752.79 319755.89 319756.45 319760.95	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 358° 31′ 23» 129° 29′ 32»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H588 H582 H583 H584 H585 H586 H587 H588	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198919.20 198916.72 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198895.52 198913.16 19895.52 198913.16 198954.03 198994.13 199001.24 199059.25 199091.99 199080.13	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319755.89 319756.45 319760.95 319774.49	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 29° 29′ 32» 240° 50′ 46»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H320 H358 H358 H358 H368 H589 H588 H589 H590	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198889.20 198889.17 19895.52 198913.16 198934.05 198954.03 198954.03 198994.13 199001.24 199059.25 199080.13 199074.75	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319753.89 319756.45 319760.10 319774.49 319764.85	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 24° 50′ 46» 182° 24′ 58»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H589 H589 H589 H590 H591	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19894.33 19901.24 199059.25 199080.13 199074.75 198944.40	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319752.79 319752.79 319756.45 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 223° 17′ 29» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 54′ 53»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H320 H358 H358 H358 H368 H589 H588 H589 H590	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198903.31 198895.52 198889.20 198889.20 198889.17 198889.20 198889.17 19895.52 198913.16 198934.05 198954.03 198954.03 198994.13 199001.24 199059.25 199080.13 199074.75	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319753.89 319756.45 319760.10 319774.49 319764.85	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 24° 50′ 46» 182° 24′ 58»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H589 H589 H589 H590 H591	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19894.33 19901.24 199059.25 199080.13 199074.75 198944.40	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319752.79 319752.79 319756.45 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 223° 17′ 29» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 54′ 53»
медова ЗУ29, 1	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H586 H587 H588 H589 H590 H591 H321 H320	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19894.13 199001.24 199059.25 199080.13 199074.75 198944.40 198934.26 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319752.79 319752.79 319755.89 319750.95 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 58′ 58' 58»
медова ЗУ29, 1 210.10 кв.м.	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H586 H587 H588 H589 H589 H590 H591 H321	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19889.20 19889.20 19894.03 19895.52 198913.16 198934.05 198954.03 198994.13 199074.75 198944.40 198934.26	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319752.60 319752.79 319755.89 319750.95 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35 319758.12	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 40° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 17′ 36» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 54′ 53»
медова ЗУ29, 1 210.10 кв.м.	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H586 H587 H588 H589 H590 H591 H321 H320	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19894.13 199001.24 199059.25 199080.13 199074.75 198944.40 198934.26 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319752.79 319752.79 319755.89 319750.95 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 358° 31′ 23» 129° 29′ 32» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 58′ 58° 58»
медова ЗУ29, 1 210.10 кв.м. Ул. Имама Шами- ля ЗУ30, 4 439.06	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H589 H581 H588 H589 H590 H591 H321 H320 H592	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.17 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19895.52 198913.16 19894.13 199074.75 199080.13 199074.75 198944.40 198934.26 198889.20 199087.30	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319752.60 319752.60 319752.60 319752.79 319755.89 319756.45 319760.95 319760.10 319774.49 319752.60 319774.49 319752.60 3197787.50	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 358° 31′ 23» 129° 29′ 32» 241° 08′ 04» 241° 08′ 04»
медова ЗУ29, 1 210.10 кв.м. Ул. Имама Шами- ля ЗУ30, 4 439.06	H564 H565 H566 H567 H568 H569 H570 H571 H572 H573 H574 H575 H576 H577 H578 H579 H580 H581 H558 H320 H320 H320 H559 H558 H582 H583 H584 H585 H586 H587 H588 H589 H590 H591 H321 H320	198953.59 198963.05 198968.73 198977.78 198973.17 198963.83 198952.74 198942.63 198927.33 198921.81 198914.00 198911.19 198908.24 198905.12 198905.12 198905.12 198905.12 198895.52 198889.20 198889.20 198889.20 198889.20 19894.13 199001.24 199059.25 199080.13 199074.75 198944.40 198934.26 198889.20	319446.07 319425.21 319413.07 319420.42 319429.75 319448.69 319471.14 319491.62 319505.82 319522.60 319533.79 319547.43 319568.15 319590.96 319614.37 319680.26 319745.33 319752.60 319744.97 319752.79 319752.79 319755.89 319750.95 319760.10 319774.49 319764.85 319759.35 319752.60	294° 24′ 44» 295° 02′ 39» 39° 05′ 38» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 116° 16′ 36» 100° 48′ 03» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 96° 49′ 25» 223° 17′ 29» 223° 17′ 29» 269° 44′ 17» 3° 10′ 51» 8° 13′ 09» 9° 17′ 52» 4° 25′ 20» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 4° 26′ 12» 358° 31′ 23» 129° 29′ 32» 240° 50′ 46» 182° 24′ 58» 186° 58′ 58° 58»

1.00														
March   Marc	н340	199194.61	319633.22	307° 17' 03»		н654	198852.07	319015.16	223° 33' 59»	Ул. А. Джама-	н647	198950.93	319106.89	133° 21' 27»
March   Marc	н339	199201.94	319623.59	307° 23' 05»		н655	198830.76	318994.88	223° 33' 59»	лутдинова ЗУЗ6,				İ
April   1985	н369	199271.98	319531.93	0° 00' 00»		н656	198819.41	318984.09	221° 11' 09»	4 409.03 KB.M	72.4	100020.07	210110.50	1220 25124
March   Marc		199271 98	319531 93	319° 03' 56»		н657	198815 96	318981 07	221° 11' 09»					
Section   Sect											н735	198927.83	319131.32	133° 25' 34»
March   Marc							+				н736	198919.26	319140.38	133° 25' 34»
Heat   March   March							+				н737	198909.55	319150.63	133° 25' 34»
Section   Sect	н436	199341.69	319447.92	307° 46' 58»		н660	198767.37	318936.74	226° 12' 54»		-	198887 76	+	
167   1671-16	н438	199378.98	319399.82	307° 46' 58»		н661	198748.46	318917.00	226° 12' 54»		-			
March   Marc	н437	199386.85	319389.67	307° 46' 50»		н662	198739.10	318907.24	226° 12' 54»		-			
Section   1965			-			н663	+				-			
Section   Sect			<del></del>								н741	198858.66	319204.07	134° 39' 09»
Section   Sect			<del>                                     </del>				+	-			н742	198847.48	319215.39	134° 39' 09»
Section   Sect	н508	199475.92	319270.90	306° 08' 11»		н665	198714.93	318882.02	226° 37' 42»		н743	198837 04	319225 96	134° 39' 09»
March   Marc	н531	199481.47	319263.31	35° 56' 32»		н666	198694.32	318860.20	310° 39' 52»					
Section   Column	н594	199486.15	319266.70	122° 25' 01»		н667	198699.58	318854.08	42° 57' 16»					
Section   Sect	н595	-	-			н668	+				-			
March   1997							+				н746	198805.29	319257.56	134° 51' 36»
March   1997-18   1998-1											н747	198795.49	319267.41	135° 31' 08»
March   1965   1966				126° 27′ 04»		н670					н748	198784.44	319278.25	133° 12' 43»
30 August 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	н592	199087.30	319787.50			н671	198771.55	318921.75	43° 45' 25»					
March   1995	Ул.Барият Му- н316	198226.28	319688.63	93° 34' 48»		н672	198780.44	318930.26	43° 45' 25»					
March   1902.50   1909.64   1971.55   1972	радовой 4690.33					н673	198792.10	318941.42	43° 31' 55»				+	
1965   1967											-			
March   Marc	н315	198225.79	319696.44	93° 33' 15»							н752	198730.93	319332.75	133° 57' 57»
Color	н598	198224.06	319724.40	54° 22' 44»							н753	198718.62	319345.51	133° 57' 57»
mile	н283			+		н676	198839.74	318986.69	43° 31' 55»			198708 95	319355 54	
1962   1961-17   1964-10   1967   1						н677	198851.37	318997.74	43° 31' 55»				+	
		-				н678	198856.50	319002.61	43° 31' 55»					
		-	-										+	
March   Marc	н31	198314.72	319860.47	65° 07' 43»							н757	198708.71	319339.31	312° 43' 28»
March   Marc	н599	198326.03	319884.87	59° 02' 10»							н758	198713.85	319333.74	313° 43' 22»
Mail   March   March	н600	198336.69	319902.65	61° 01' 33»							н759	198722.13	319325.09	313° 43' 22»
March   Marc													+	
March   Marc						н683	198911.45	319054.81	43° 31' 55»				+	
March   Marc													+	
March   1982	н604	198457.90	319996.06	0° 03' 21»							н763	198754.44	319291.30	314° 32' 12»
Motion   1968-158   1998-169   2019-2019-2019-2019-2019-2019-2019-2019-	н605										н764			
Medic   1985-320   1996-35   1996-						н687	198960.08	319095.76	44° 47' 09»					
March   Millow   Mi						н688	198985.09	319120.57	44° 47' 09»					
Mode						н689	198994.74	319130.16	44° 57' 54»					
March   1982, 1985, 19	н608													
Mile   1962/16   1962/16   1966/16	н609	198333.44	319932.02	247° 39' 49»	T 145				1250 52126		н768	198816.71	319227.18	313° 40' 50»
March   1997/566   1998/1665   1998/167   2006   1998/167   2006   1998/167   2006   1998/167   2006   1998/167   2006	н610	198316.03	319889.64	237° 59' 34»	Переулок М.Гад-	н690	198997.50	319038.22	135° 53′ 26»		н769	198827.28	319216.11	313° 40' 50»
min    н611	198295.06			жиева 3 у 3 3, 2 405 09 кв м						н770	198837 51	319205 40		
min				403.07 RB.M	601	100000 50	210045 00	2229 117 42				1		
minist   m													+	
min  16  MS1743   31975,00   2575 15	н613													
min    н614	198245.72	319770.11	230° 20' 15»		н693	198966.47	319024.20	223° 11' 42»		н773	198868.89	319173.66	314° 26' 28»	
min    н615	198217.45	319736.00	253° 14' 10»		н694	198955.36	319013.78	223° 11' 42»		н774	198878.42	319163.95	314° 26' 28»	
Mile	н616			275° 26' 54»		н695	198942.92	319002.10	223° 11' 42»		н775	198889 48	319152.67	
Millioness  34, 851   99826.02   39988.03   99826.02   39898.02   238978.01   225   224   9777   98899.03   31915.56   314   19 20   17 20   17 20   18 20														
No.   1998   1				2° 30° 38»										
1372.80 m.m.   m.618   1900/00-00   131540.81   3067-06   170   m.620   1909/03-10   131540.81   3067-06   170   m.620   1909/03-10   131541.81   3059/03-10   3057-05   1.002   1901/02-20   131541.00   3057-05   1.002   1901/03-20   131541.00   3057-05   1.002   1901/03-20   131541.00   13057-05   13057-05   1.002   1901/03-20   131541.00   13057-05   13057-05   1.002   1901/03-20   131541.00   13057-05   13057-05   1.002   1901/03-20   13057-05   1.002   1901/03-20   13057-05   1.002   1901/03-20   13057-05   1.002   1901/03-20   13057-05   1.002   1901/03-20   13057-05   1.002   1901/03-20   1.002   1.0														
Month   1990/70.00   3199/46.8   3987 06   179   179   1896/16   1990/70.2   3199/46.8   3199/86.8		199055.30	319381.55	306° 38' 08»		н698	198906.27	318967.68	225° 28' 42»		н778	198920.93	319120.53	314° 20' 47»
	1 372.86 кв.м					н699	198894.35	318955.56	225° 28' 42»		н779	198930.41	319110.82	314° 20' 47»
	н618	199070.69	319360.85	308° 06' 17»		н700	198882.27	318943.28	223° 31' 24»		н648	198941.90	319099.07	40° 54' 44»
	н619	199083.99	319343.89	308° 06' 17»									319106.89	
Mo.   199102   3919190   3057-352   236   7703   198353   3189906   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   3157-0700   3180006   31	н620	199089.14	319337.33	305° 35' 23»						V- TF				1220 102 40
10022   9911755   31992764   3095 357 22b   1070   1988546   31895.79   227 537 12b   10821   19891.84   319275   337 157 47		-									H/80	198961.41	319298.05	133° 18° 40»
1,003   19913   1,9										/				i
Model   1991-12-29   3192-61-67   30-61-91-15-6   1991-0-67   30-61-91-15-6   1991-0-67   30-61-91-15-6   1991-0-67   30-61-91-15-6   1991-0-67   3191-32-3   31-91-15-6   1991-0-67   31-91-0-67						н704	198834.06	318895.79	222° 53' 12»	KD,M	11791	109039 95	210221 07	1220 15' 475
mo24   19914.32   31961.67   3042-19   156   1760   1898.84   31887.57   44 18 2   1						н705	198831.84	318893.73	313° 55' 17»					
1865   19914967   31922-33   304-19-156   1875   304-19-156   1875   304-19-156   1875   304-19-156   1875   304-19-156   1876   304-19-156   1876   304-19-156   1876   304-19-156   1876   304-19-156   1876   304-19-156   1876   304-19-156   1870   304-19-156   18	н624	199143.29	319261.67	304° 19' 15»		н706	198838.04	318887.30	43° 16' 07»					
Mode	н625	199149.67	319252.33	304° 19' 15»							н783	198906.98		
Mac	н626	199161.05	319235.66	304° 19' 15»							н784	198891.99	319371.83	133° 09' 05»
marcon   m											н785	198887.09	319377.05	133° 09' 05»
mic29   199109.86   319119   397   24 0%   m711   198901.83   318947.40   43° 26 13»   m629   199109.86   319191.00   296 39 560   m712   198925.72   318970.03   43° 26 13»   m631   199201.94   31910.25   2385° 47 48»   m714   19880.80   31894.37   31920.164   31911.00   31916.37   285° 47 48»   m714   19880.80   31894.37   31900.01   31911.00   328° 53′ 02»   m714   19880.80   31894.37   31900.01   31911.00   31916.37   285° 47 48»   m714   19880.80   31894.37   31900.01   31911.00   328° 53′ 02»   m715   198925.72   31890.01   31900.01   31911.00   31916.00   285° 44′ 08»   m716   198973.51   31900.01   31900.01   31916.00   3						н709					н786	198880.87	319383.69	133° 09' 05»
Miles   Mile						н710	198901.83	318947.40	43° 26' 13»				+	
Mail   May   Mail   Mail   May   Mail   May   Mail	н629					н711	198913.56	318958.51	43° 26' 13»					
Miss	н630	199201.94	319170.62	269° 39' 56»										
Min	н631										н789			
min31   19196.79   31915.01   28.4 37 83 02.5     min33   19910.679   31915.01   28.4 37 83 02.5     min34   19920.16   31913.00   28.5 44 49.5     min35   19990.83   31911.41   28.2 26 45 8.5     min36   19990.83   31911.41   28.2 26 26 45.5     min37   19990.83   31911.41   28.2 26 26 45.5     min39   19920.26   31900.50   28.5 24 08.5     min39   19920.26   31900.50   31900.50   28.5 24 08.5     min39   19920.26   31900.50   31900.50   28.5 24 08.5     min39   19920.26   31900.50   31900.50   31900.50     min39   19920.26   31900.50   31900.50   31900.50     min39   19920.26   31900.50   31900.50   31900.50     min39   19920.26   31900.50   31900.50     min30   19920.26     min30							+				н790	198878.53	319368.58	313° 55' 09»
1875   19900.164   31913.109   1917.08   566   1871.0   19897.51   31901.50   43° 38° 1226   1872.0   1873.0   1919.08   31913.109   1917.08   566   1871.0   19897.51   31901.50   43° 38° 1226   1873.0   1873											н791	198888.83	319357.88	313° 55' 09»
Misos   199195.83   319130.66   285° 244 489   1871   199886.65   3190.16														
Min					н716	198973.51	319015.36	43° 38' 22»						
1636   199196, 20   319126, 92   285° 24' 085     1637   199199, 83   319114, 10   282° 26' 455     1638   199201, 77   319105, 31   217° 31' 580     1639   19920, 24   319072, 80   304° 43' 535     1656   19920, 10   31916, 63   115° 09' 380     1655   19920, 10   31916, 63   115° 09' 380     1655   199193, 30   319193, 60   124° 11' 540     1655   1990, 32   31926, 60   125° 10' 496     1655   1990, 32   31926, 60   125° 10' 496     1655   1990, 32   31932, 20   129° 57' 316     1651   1989, 33   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 34   31914, 31   324° 36' 386     1664   1989, 34   31914, 31   324° 36' 386     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1664   1989, 35   31914, 31   224° 36' 376     1665   1989, 37   31914, 31   328' 32' 328     1664   1989, 35   31914, 31   328' 32' 328     1664   1989, 35   31914, 31   328' 32' 328     1664   1989, 35   31914, 31   328' 32' 388     1664   1989, 35   31914, 31   328' 32' 388     1664   1989, 35   31914, 31   328' 32' 388     1665   1989, 37   31914, 31   3193, 37   328' 358     1666   1989, 37   31914, 31   3193, 37   328' 328' 388     1667   1989, 30   31914, 31   3193,			-	-		н717	198985.66	319026.94	43° 38' 22»					
Heat   1991998   3   319114   10   282° 26′ 45     Heat   199201.77   319105.31   277° 211′ 585     Heat   19920.60   31906.75   31906.75   31906.89   379′ 42° 313′ 585     Heat   19920.60   31906.75   31916.89   31916.89   31916.89   31916.89   31916.89     Heat   19989.47   31916.89   31916.89   31916.89   328° 31′ 55° 3	н636		319126.95	<del></del>		н690	198997.50	319038.22						
M638   199201.77   319105.31   271° 31′ 585   373′ 49′1.66 RB.M.   1719   198937.82   318894.54   40° 21.25   1855   199206.00   31906.795   88° 95′ 305   1855   199206.00   31916.635   115° 09′ 386   1855   19914.10   31926.600   125° 10′ 499   1855   19914.10   31926.600   125° 10′ 499   1855   19905.53   31939.20   129° 57′ 315   1855   19905.53   31939.20   129° 57′ 315   1851   19905.53   31939.55   1851   19905.53   31939.55   1851   19905.53   31939.55   1851   19905.53   31939.52   130° 46′ 035   1872   19905.73   319149.37   1878   1878   1878   1889	н637	199199.83	319114.10	282° 26' 45»	Ул. Без названия				313° 37' 55%					
M639   199202.64   319072.80   304° 43° 53° Mar   199804.81   199837.82   318889.45   44° 02° 12° Mar   199804.82   199804.81   199804.82   199804.8	н638		319105.31			11,10	170755.55	510075.75	313 31 33"		н796			42° 54' 03»
Horizon   Hori						н719	198937 82	318889 45	44° 02' 12 <sub>5</sub>		н780	198961.41	319298.05	
H1557   199206.00   19166.03   115° 09 38b   H1720   1990404.22   318997.81   222° 33' 03b   H1720   199040.22   318994.57   222° 33' 03b   H1720   199040.23   18991.81   221° 44' 45b   H1720   19904.23   18991.91   19904.91   198785.60   13895.75   138985.75										Ул. Ш. Микаило-	н658	198796.73	318964.25	133° 57' 42»
H756   199206.10   319166.35   115° 09 38»   H721   199040.22   318997.81   222° 33′ 03»   H751   19903.00   319193.00   319193.00   319193.00   319260.00   125° 10′ 49»   H723   199025.03   318981.81   221° 44′ 45»   H794   19903.70   318991.94   222° 36′ 30»   H798   19875.51   318986.25   133° 57′ 42»   H724   19903.70   18975.10   H798   19875.51   318986.25   133° 57′ 42»   H798   19905.00   H798   19875.51   18986.25   133° 57′ 42»   H798   H799   H798   H798   H798   H799   H798   H798   H798   H799   H798   H798   H798   H798   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H798   H798   H799   H798   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H799   H798   H798   H799   H798   H79														i
Horizon   Hori										кв.м				
Horse   Hors											н797	198785.76	318975.62	133° 57' 42»
No.	н554	199144.10	319266.00	125° 10' 49»		н723	199025.03	318981.81	221° 44 <sup>'</sup> 45»		н798		318986.25	
H552   199067.25   319367.75   130° 53′ 26⟩     H551   199055.30   319381.55     H640   199003.82   319139.22   310° 46′ 03⟩     H641   198995.30   319149.10   136° 53′ 42⟩     H642   198999.47   319149.88   224° 37′ 11⟩     H643   198999.55   319149.37   224° 38′ 47⟩     H644   198984.02   319139.57   224° 38′ 47⟩     H646   198970.73   319128.41   224° 38′ 47⟩     H647   19895.30   319148.81   224° 38′ 47⟩     H648   198941.90   319099.07   224° 07′ 14⟩     H648   198941.90   319099.07   224° 07′ 14⟩     H649   19893.33   319088.81   224° 07′ 14⟩     H640   198907.51   31908.87   224° 37′ 18⟩     H641   19895.90   31908.81   224° 07′ 14⟩     H642   19895.90   31908.81   224° 07′ 14⟩     H643   19895.90   31908.81   224° 07′ 14⟩     H644   19896.34   31908.87   224° 38′ 47⟩     H645   198970.79   319168.81   224° 07′ 14⟩     H646   19890.08   31908.75   224° 07′ 14⟩     H647   19890.08   31908.75   224° 07′ 14⟩     H648   19890.09   31908.81   224° 07′ 14⟩     H649   19893.33   31908.81   224° 07′ 14⟩     H649   19893.33   31908.81   224° 07′ 14⟩     H640   19890.09   31909.07   224° 07′ 14⟩     H641   19890.09   31909.07   224° 07′ 14⟩     H642   19890.09   31909.07   224° 07′ 14⟩     H643   19890.09   31909.07   224° 07′ 14⟩     H644   19894.00   31909.07   224° 07′ 14⟩     H645   19890.09   31908.81   224° 07′ 14⟩     H647   19890.09   31908.81   224° 07′ 14⟩     H648   19890.09   31908.81   224° 07′ 14⟩     H649   19890.09   31908.81   224° 07′ 14⟩     H650   19890.09   31908.82   31908.90   31908.82   31908.90   31908.82   31908.90     H651   19890.00   31908.20   31908.20   318908.00   31908.82   31908.50     H652   19888.90   31908.50   220° 54′ 48′ 48′ 19⟩     H653   19886.98   31908.10   223° 33′ 59⟩     H653   19886.98   31908.20   223° 33′ 59⟩     H653   19886.98   31908.20   223° 33′ 59⟩     H655   19880.00   31908.10   318908.10   223° 33′ 59⟩     H656   19880.98   31908.20   313° 32° 20°     H657   19880.00   31908.20   318908.00   318908.80   31908.50   31908.50   31908.60   31908.60   31908.														
HS51   199055.30   319381.55   H726   198991.09   318950.51   223° 34′ 53»   H801   198747.16   319016.72   133° 32′ 23»   H807   19897.50   19898.88   1989.13   19898.81   224° 07′ 14»   H651   19892.05   19889.07   19892.05   221° 45′ 18»   H651   198980.78   19889.89   319032.10   223° 33′ 59»   H731   199040.23   18997.50   138994.57   198997.50   13993.62   131° 55′ 29»   H815   19858.84   31916.51   132° 25′ 108° 108° 108° 108° 108° 108° 108° 108°			-				+							
Ул. Узун-Гад- жи-Салтинского 3/32, 5086.04 кв.м         н640         199003.82         319139.22         130° 46° 03»         н727         198979.58         318939.57         223° 34′ 53»         н800         198736.43         319028.01         133° 32′ 23»           3/32, 5086.04 кв.м         н641         198995.30         319149.10         136° 53′ 42»         н729         198955.72         318916.36         225° 02′ 55»         н804         198715.82         319049.70         134° 13′ 57»           н 642         198994.47         319149.37         224° 36′ 37»         н730         198943.95         318904.57         225° 39′ 28»         н806         198707.29         319058.46         134° 13′ 57»           н 643         198993.95         319118.30         224° 38′ 47»         н71         199040.23         318997.81         130° 30′ 45»         н806         198707.29         319058.46         134° 13′ 57»           н 644         198980.02         319118.30         224° 38′ 47»         199040.23         18997.81         130° 30′ 45»         130° 30′ 45»         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°         180° 40′ 40°				130 33 20%										
жи-Салтинского ЗУЗ2, 5086.04 кв.м         небители и 19895.30         319149.10         136° 53′ 42» 198994.47         небители и 19895.30         319149.10         136° 53′ 42» 198994.47         небители и 19895.30         319149.10         136° 53′ 42» 198994.47         небители и 198995.30         319149.10         136° 53′ 42» 198994.47         небители и 198995.30         319149.10         136° 53′ 42» 198994.97         небители и 198995.30         319149.88         224° 37′ 11» 224° 38′ 47» 224° 38′ 47» 1016.56 кв.м         небители и 198995.72         318904.57         225° 39′ 28» 318993.93         небители и 198993.93         19806.98         319069.05         133° 32′ 23» 31904.90         130° 30′ 45» 1016.56 кв.м         небители и 198993.93         1806         19863.64         13903.82         133° 32′ 23» 31904.90         136° 53′ 42» 1870         небители и 198995.70         1806         19870.29         319049.00         134° 13′ 57» 31905.46         134° 13′ 57» 130° 30′ 45»         1806         19866.98         31906.05         133° 32′ 23» 31906.90         133° 32′ 23» 31908.89         1807         19868.64         13907.00         134° 13′ 57» 1806         1806         19869.69         31906.05         133° 32′ 23» 31906.05         133° 32′			-	4655			+							
жи-Салтинского 3у32, 5086.04 кв.м         н641         198995.30         319149.10         136° 53′ 42»         н728         198967.53         318928.09         224° 48′ 19»         н803         198726.15         319038.82         133° 32′ 23»           1 643         198994.47         319149.88         224° 37′ 11»         н730         198943.95         318916.36         225° 02′ 55»         18804         198715.82         319049.70         134° 13′ 57»           1 643         198993.95         319149.37         224° 38′ 37»         н718         198933.95         318993.95         18894.70         225° 39′ 28»         1806         19870.72         319058.46         134° 13′ 57»           1 644         198984.02         319139.57         224° 38′ 47»         1718         19893.55         318993.93         130° 30′ 45»         1806         198683.64         319082.80         133° 32′ 23»           2 7 7 14         19855.72         31918.30         224° 38′ 47»         1718         19893.55         318997.81         130° 30′ 45»         1806         198683.64         319082.88         139° 30′ 45»         1807         1807         1807         1807         1808         198663.04         319082.88         130° 30′ 45»         1806         1807         1806         1806	Ул. Узун-Гад- н640	199003.82	319139.22	130° 46' 03»			+				н802	198736.43	319028.01	133° 32' 23»
H641   198995.30   319149.10   136° 53′ 42»   H731   198995.72   318916.36   225° 02′ 55»   H804   198715.82   319049.70   134° 13′ 57»   H804   198715.82   319049.70   134° 13′ 57»   H805   198707.29   319058.46   134° 13′ 57»   H806   198994.02   319139.57   224° 36′ 37»   H644   198984.02   319139.57   224° 38′ 47»   H645   198972.71   319128.41   224° 38′ 47»   H646   198962.48   319118.30   224° 38′ 48»   H647   198950.93   319106.89   220° 54′ 44»   H649   198931.33   319088.81   224° 07′ 14»   H650   198924.05   319081.75   224° 07′ 14»   H651   198907.16   319065.37   221° 45′ 18»   H652   198889.07   319049.20   223° 33′ 59»   H653   198869.89   319032.10   223° 33′ 59»   H731   199040.23   318997.81   H816   198583.84   31916.89   133° 49′ 25»   H816   198583.84	жи-Салтинского 3V32 5086 04 кв м					н728	198967.53	318928.09	224° 48' 19»		н803	198726.15	319038.82	133° 32' 23»
H641   198995,30   319149,10   136° 53′ 42%     H642   198994,47   319149,88   224° 37′ 11%     H643   198993,95   319149,37   224° 36′ 37%     H644   198984,02   319139,57   224° 38′ 47%     H645   198972,71   319128,41   224° 38′ 47%     H646   19896,48   319118,30   224° 38′ 47%     H647   19895,93   319106,89   220° 54′ 44%     H648   198941,90   319099,07   224° 07′ 14%     H649   198931,33   319088,81   224° 07′ 14%     H650   198924,05   319081,75   224° 07′ 14%     H651   198907,16   319065,37   221° 45′ 18%     H652   198889,07   319049,23   221° 45′ 18%     H653   198869,89   319032,10   223° 33′ 59%     H653   198869,89   319032,10   223° 33′ 59%     H653   198869,89   319032,10   223° 33′ 59%     H654   198904,02   319049,23   221° 45′ 18%     H654   198907,16   319085,37   221° 45′ 18%     H655   198898,98   319032,10   223° 33′ 59%     H656   198898,98   319032,10   223° 33′ 59%     H657   199040,23   318994,57   42° 33′ 05%     H658   198898,98   319032,10   223° 33′ 59%     H659   198904,25   318904,57   225° 39′ 28%     H731   199040,23   318904,57   225° 39′ 28%     H805   198870.72   319058,46   134° 13′ 57%     H806   198893,64   31908,84   31906,05   133° 57′ 46%     H807   198683,64   319082,88   134° 32′ 31%     H808   19869,98   31903,60   134° 16′ 46%     H809   198683,64   31908,88   134° 32′ 31%     H809   198665,24   319101,65   129° 55′ 50%     H810   198645,67   31912,56   134° 13′ 58%     H810   198645,67   31912,56   134° 13′ 58%     H811   198645,67   31912,50   134° 13′ 58%     H812   198634,84   319140,31   134° 43′ 58%     H813   198613,69   319155,31   133° 33′ 21%     H814   198604,31   319165,17   132° 32′ 16%     H815   198594,25   31916,13   134° 03′ 10%     H816   198583,84   319186,89   133° 49′ 25%     H817   199040,23   318997,81     H818   19863,84   319186,89   133° 49′ 25%     H819   19860,98   13909,07   13909,08     H819   19860,98   13909,07   130° 26′ 05%     H810   19863,64   319186,90   31913,00   134° 16′ 46%     H809   198665,24   31910,65   132° 18′ 18		10000	21011-	1000		н729	198955.72	318916.36	225° 02' 55»				+	
н642         198994.47         319149.88         224° 37′ 18         н718         198933.55         318893.93         н806         19866.98         319069.05         133° 57′ 46%           н644         198984.02         319139.57         224° 38′ 47%         Ул. А. Джама-лутдинова 3У35, 1016.56 кв.м         199040.23         318997.81         130° 30′ 45%         н806         19866.98         319069.05         133° 57′ 46%           н646         19896.248         319118.30         224° 38′ 47%         н731         199040.23         318997.81         130° 30′ 45%         н806         19866.98         319069.05         133° 57′ 46%           н647         198950.93         319118.30         224° 38′ 47%         н731         199040.23         318997.81         130° 30′ 45%         н807         198683.64         319082.88         134° 32′ 31%           н648         198950.93         319106.89         220° 54′ 44%         н733         198986.34         319067.03         132° 26′ 05%         н810         198656.11         319112.56         134° 43′ 58%           н649         198931.33         319088.81         224° 07′ 14%         н686         198947.32         319088.89         314° 30′ 40%         н811         19864.84         319134.03         134° 45′ 58% <t< td=""><td>н641</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td></t<>	н641						+						+	
н643         198993.95         319149.37         224° 36° 37»         Н644         198984.02         319139.57         224° 38° 47»         Н731         199040.23         318997.81         130° 30° 45»         н807         198683.64         319082.88         134° 32° 31»         н807         198683.64         319082.88         134° 32° 31»         н807         198683.64         319082.88         134° 32° 31»         н808         198673.09         319093.60         134° 16′ 46»         н809         198683.64         319082.88         134° 32° 31»         н809         198683.64         319093.60         134° 16′ 46»         н809         198685.24         31910.65         129° 55° 50»         н810         198685.11         319112.56         134° 43° 58»         н810         198685.11         319112.56         134° 43° 58»         н811         198645.67         319123.09         134° 43° 58»         н811         198645.67         319123.09         134° 43° 58»         н811         198634.84         31913.03         134° 43° 58»         н812         198634.84         31913.03         134° 43° 58»         н812		198994.47	319149.88	224° 37' 11»					223 37 28»			1	+	
н644         198984.02         319139.57         224° 38′ 47»         Ул. А. Джама-лудинова ЗУЗ5, 1016.56 кв.м         199040.23         318997.81         130° 30′ 45»         н807         198683.64         319082.88         134° 32′ 31»           н646         198962.48         319118.30         224° 38′ 58»         н732         198983.45         319064.25         43° 54′ 16»         н809         198665.24         319101.65         129° 55′ 50»           н647         198950.93         319106.89         220° 54′ 44»         н733         198986.34         319067.03         132° 26′ 05»         н810         198656.11         319112.56         134° 43′ 58»           н649         198931.33         319088.81         224° 07′ 14»         н686         198947.32         319088.89         314° 30′ 40»         н811         198634.84         319134.03         134° 43′ 58»           н650         198924.05         319081.75         224° 07′ 14»         н691         198989.58         319045.90         315° 53′ 26»         н813         198613.69         319155.31         133° 33′ 21»           н651         19889.07         319049.23         221° 45′ 18»         н690         198997.50         318994.57         42° 33′ 05»         н816         19858.84         31916.13         134° 03′ 10»	н642	198993.95	319149.37	224° 36' 37»			<del> </del>		40				+	
H645   198972.71   319128.41   224° 38′ 47%   H646   198962.48   319118.30   224° 38′ 58%   H732   198983.45   319064.25   43° 54′ 16%   H809   198665.24   319101.65   129° 55′ 50%   H810   198656.11   319112.56   134° 43′ 58%   H647   198950.93   319099.07   224° 07′ 14%   H687   198960.08   319095.76   208° 16′ 45%   H810   198656.11   319112.56   134° 43′ 58%   H810   198634.84   319134.03   134° 49′ 58%   H810   198634.84   319134.03   134° 49′ 58%   H810   198907.16   319085.37   221° 45′ 18%   H652   198889.07   319049.23   221° 45′ 18%   H653   198869.89   319032.10   223° 33′ 59%   H731   199040.23   318997.81   H816   198583.84   319186.89   133° 49′ 25%   H816   198583.84   319186.89   133°					Ул. А. Джама-	н731	199040.23	318997.81	130° 30' 45»		н807	198683.64	319082.88	134° 32' 31»
Head   198962.48   319118.30   224° 38′ 58⟩   H732   198983.45   319064.25   43° 54′ 16⟩   H809   198665.24   319101.65   129° 55′ 50⟩   H810   198665.11   319112.56   134° 43′ 58⟩   H811   198645.67   319123.09   134° 43′ 58⟩   H811   198645.67   319123.09   134° 43′ 58⟩   H812   198634.84   319134.03   134° 49′ 58⟩   H813   198613.69   319155.31   133° 33′ 21⟩   H814   198604.31   319165.17   132° 32′ 16⟩   H815   198594.25   319176.13   134° 03′ 10⟩   H816   198583.84   319186.89   133° 49′ 25⟩   H817 40° 40° 40° 40°	н643	198984 02			лутдинова ЗУЗ5,								+	
Heat	н643 н644			1 77/10/20/1/7			100002 :-	21005455	420 543 15				+	
Heat   198941.90   319099.07   224° 07′ 14»   Heat   198960.08   319095.76   208° 16′ 45»   Heat   198961.33   319088.81   224° 07′ 14»   Heat   198960.08   319088.89   319088.89   319080.34   319088.89   319080.34   319088.89   319080.34   319	н643 н644 н645	198972.71	319128.41		1 010.30 KB.M		1 19X9X3 45	319064.25	45° 54′ 16»		11007	170003.24	01/101.00	. 12/ 33 30//
Heat   1989   1.33   1908   1.34   1986   1989   1.35   1986   1989   1.35   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1989   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36   1986   1.36	н643 н644 н645 н646	198972.71 198962.48	319128.41 319118.30	224° 38' 58»	1 010.30 KB.W						T-010	100656 11	210112.56	12/0/22/50
H649   198931.33   319088.81   224° 07′ 14»   H686   198947.32   319088.89   314° 30′ 40»   H812   198634.84   319134.03   134° 49′ 58»   H650   19894.05   319081.75   224° 07′ 14»   H691   198989.58   319045.90   315° 53′ 26»   H651   198907.16   319065.37   221° 45′ 18»   H690   198997.50   319038.22   311° 55′ 29»   H814   198604.31   319165.17   132° 32′ 16»   H815   198594.25   319176.13   134° 03′ 10»   H816   198583.84   319186.89   133° 49′ 25»   H816   188583.84   319186.89   133° 49′ 25»   H816   188583.84   13	н643 н644 н645 н646	198972.71 198962.48	319128.41 319118.30	224° 38' 58»	1 010.30 KB.M			319067.03	132° 26' 05»					
H650   198924.05   319081.75   224° 07′ 14»   H691   198989.58   319045.90   315° 53′ 26»   H813   198613.69   319155.31   133° 33′ 21»	н643 н644 н645 н646 н647	198972.71 198962.48 198950.93	319128.41 319118.30 319106.89	224° 38' 58» 220° 54' 44»	1 010.30 RB.W	н733	198986.34				н811	198645.67	319123.09	134° 43' 58»
H651   198907.16   319065.37   221° 45' 18»   H690   198997.50   319038.22   311° 55' 29»   H652   198889.07   319049.23   221° 45' 18»   H722   199036.70   318994.57   42° 33' 05»   H814   198604.31   319165.17   132° 32' 16»   H815   198594.25   319176.13   134° 03' 10»   H816   198583.84   319186.89   133° 49' 25»   H816   198583.84   139186.89   133° 49' 25»   133° 49' 25»   133° 49' 25»   133° 49' 25»   133° 49' 25»   133° 49	н643 н644 н645 н646 н647 н648	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14»	1 010.30 KB.M	н733 н687	198986.34 198960.08	319095.76	208° 16' 45»		н811	198645.67	319123.09	134° 43' 58»
H651     19889.07     319049.23     221° 45° 18»     H722     199036.70     318994.57     42° 33° 05»       H653     198869.89     319032.10     223° 33° 59»     H731     199040.23     318997.81	н643 н644 н645 н646 н647 н648 н649	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90 198931.33	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07 319088.81	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14» 224° 07' 14»	1 010,50 KB.M	н733 н687 н686	198986.34 198960.08 198947.32	319095.76 319088.89	208° 16' 45» 314° 30' 40»		н811 н812	198645.67 198634.84	319123.09 319134.03	134° 43′ 58» 134° 49′ 58»
H653 198869.89 319032.10 223° 33′ 59» H731 199040.23 318997.81 H816 198583.84 319186.89 133° 49′ 25»	н643 н644 н645 н646 н647 н648 н649	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90 198931.33 198924.05	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07 319088.81 319081.75	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 224° 07' 14»	1 010,50 KB.M	н733 н687 н686 н691	198986.34 198960.08 198947.32 198989.58	319095.76 319088.89 319045.90	208° 16' 45» 314° 30' 40» 315° 53' 26»		н811 н812 н813	198645.67 198634.84 198613.69	319123.09 319134.03 319155.31	134° 43' 58» 134° 49' 58» 133° 33' 21»
H033   196809.69   319032.10   223 33 39%   H731   199040.23   316997.61	н643 н644 н645 н646 н647 н648 н649 н650	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90 198931.33 198924.05 198907.16	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07 319088.81 319081.75 319065.37	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 221° 45' 18»	1 010,50 KB.M	н733 н687 н686 н691 н690	198986.34 198960.08 198947.32 198989.58 198997.50	319095.76 319088.89 319045.90 319038.22	208° 16' 45» 314° 30' 40» 315° 53' 26» 311° 55' 29»		н811 н812 н813 н814	198645.67 198634.84 198613.69 198604.31	319123.09 319134.03 319155.31 319165.17	134° 43' 58» 134° 49' 58» 133° 33' 21» 132° 32' 16»
H817   198573.28   319197.89   132° 01' 54»	н643 н644 н645 н646 н647 н648 н649 н650	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90 198931.33 198924.05 198907.16	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07 319088.81 319081.75 319065.37	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 221° 45' 18» 221° 45' 18»	T OTO, JO RB.M	н733 н687 н686 н691 н690	198986.34 198960.08 198947.32 198989.58 198997.50	319095.76 319088.89 319045.90 319038.22	208° 16' 45» 314° 30' 40» 315° 53' 26» 311° 55' 29»		H811 H812 H813 H814 H815	198645.67 198634.84 198613.69 198604.31 198594.25	319123.09 319134.03 319155.31 319165.17 319176.13	134° 43' 58» 134° 49' 58» 133° 33' 21» 132° 32' 16» 134° 03' 10»
	н643 н644 н645 н646 н647 н648 н649 н650 н651	198972.71 198962.48 198950.93 198941.90 198931.33 198924.05 198907.16 198889.07	319128.41 319118.30 319106.89 319099.07 319088.81 319081.75 319065.37 319049.23	224° 38' 58» 220° 54' 44» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 224° 07' 14» 221° 45' 18» 221° 45' 18»	T OTO, JO KB.M	H733 H687 H686 H691 H690 H722	198986.34 198960.08 198947.32 198989.58 198997.50 199036.70	319095.76 319088.89 319045.90 319038.22 318994.57	208° 16' 45» 314° 30' 40» 315° 53' 26» 311° 55' 29»		H811 H812 H813 H814 H815	198645.67 198634.84 198613.69 198604.31 198594.25 198583.84	319123.09 319134.03 319155.31 319165.17 319176.13 319186.89	134° 43' 58» 134° 49' 58» 133° 33' 21» 132° 32' 16» 134° 03' 10» 133° 49' 25»

	010	100562.04	210200 26	2219 502 55
	н818	198562.94 198552.24	319209.36 319199.78	221° 50' 55» 314° 37' 08»
	н820	198563.72	319188.15	314° 37° 08»
	н821	198574.03	319177.70	314° 37° 08»
	н822	198584.48	319167.12	314° 37′ 08»
	н823	198595.06	319156.39	313° 54' 38»
	н824	198603.28	319147.86	313° 39' 43»
	н825	198614.70	319135.89	313° 45' 57»
	н826	198625.50	319124.62	313° 45' 57»
	н827	198625.30	319124.02	313° 45° 57»
	н828	198646.33	319102.87	314° 16' 07»
	н829	198655.70	319093.25	313° 17' 45»
	н830	198666.41	319081.88	313° 44' 44»
	н831	198676.72	319071.11	313° 46' 52»
	н832	198697.46	319049.47	314° 02' 51»
	н833	198704.15	319042.56	313° 31' 35»
	н834	198716.65	319029.40	313° 44' 44»
	н835	198727.19	319018.39	313° 44' 44»
	н836	198737.63	319007.47	313° 44' 44»
	н837	198746.93	318997.76	313° 44' 44»
	н838	198755.76	318988.54	313° 44' 44»
	н839	198766.29	318977.53	313° 44' 44»
	н840	198776.78	318966.57	313° 44' 44»
	н659	198787.09	318955.81	41° 11' 09»
	н658	198796.73	318964.25	
Ул. Сайфула-Ка-	н777	198909.18	319132.56	134° 22' 38»
ди ЗУ39, 2780.88 кв.м.				
	н776	198899.89	319142.06	223° 10' 54»
	н841	198886.60	319129.59	223° 10' 54»
	н842	198877.36	319120.91	223° 10' 54»
	н843	198866.37	319110.60	222° 58' 36»
	н844	198855.06	319100.06	223° 12' 18»
	н845	198822.31	319069.30	223° 12' 18»
	н846	198811.33	319058.99	223° 12' 18»
	н847	198799.84	319048.20	223° 12' 18»
	н848	198785.19	319034.44	223° 12' 18»
	н849	198778.97	319028.60	223° 12' 18»
	н800	198756.20	319007.21	311° 28' 28»
	н799	198766.07	318996.04	43° 38' 55»
	н850	198788.63	319017.57	43° 38' 55»
	н851	198799.87	319017.37	43° 38' 55»
	н852	198810.69	319028.29	43° 38' 55»
	н853	198821.54		43° 38' 55»
			319048.96	
	н854	198832.36	319059.28	43° 38' 55»
	н855	198843.08	319069.51	43° 38' 55»
	н856	198854.23	319080.15	43° 38' 55»
	н857	198864.84	319090.26	43° 38' 55»
	н858	198875.64	319100.57	43° 38' 55»
	н859	198886.93	319111.34	43° 38' 55»
	0 - 0	1 100007 67	319121.53	43° 38' 55»
	н860	198897.62		
W 6 81 W	н777	198909.18	319132.56	420.143.10
				43° 14' 19»
ди 3У40, 908.58	н777 н736	198909.18 198919.26	319132.56 319140.38	
ди 3У40, 908.58	н777 н736 н861	198909.18 198919.26 198964.98	319132.56 319140.38 319183.37	126° 27' 21»
ди 3У40, 908.58	н777 н736 н861 н862	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81	126° 27' 21» 136° 13' 20»
ди 3У40, 908.58	н777 н736 н861 н862 н863	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21»
ди ЗУ40, 908.58	н777 н736 н861 н862 н863 н737	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63	126° 27' 21» 136° 13' 20»
ди 3У40, 908.58 кв.м	н777 н736 н861 н862 н863 н737 н736	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	н777 н736 н861 н862 н863 н737	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	н777 н736 н861 н862 н863 н737 н736	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	н777 н736 н861 н862 н863 н737 н736 н838	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	н777 н736 н861 н862 н863 н737 н736 н838	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	н777 н736 н861 н862 н863 н737 н736 н838	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24»
ди 3У40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H866	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 309° 56' 34»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24» 24° 00' 34»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24» 309° 56' 34» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 309° 56' 34» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871 H872 H873 H874	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92 318936.39	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 424° 00' 24» 224° 00' 31» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871 H872 H873 H874 H875	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198713.98 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24° 00' 24» 40' 310» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198691.04 198701.85 198712.37	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318955.92 318936.39 318946.56 318956.87	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318955.92 318936.39 318946.56 318956.87 318956.87	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24° 00' 24» 40' 310» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198649.86	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318988.54 318988.54	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24' 20' 24» 40' 3' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H878 H878	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198749.86 198649.86	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318887.37 318895.85	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24° 00' 24» 40' 3' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H878 H878 H888	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198649.86 198641.00 198618.74	319132.56 319140.38 319140.38 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318988.54 318988.54 318887.37 318895.85 318874.68	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24° 00' 24» 40' 3' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 42° 03' 10» 43° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H888	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198919.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198748.69 198649.66	319132.56 319140.38 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318997.80 318997.28 318997.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.68 31895.59 318946.56 31895.87 318968.02 318988.54 318887.37 318895.85 318874.68 318874.68 318865.08	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34» 133° 44' 44» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 3' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 33' 10» 44° 33' 33' 33' 33' 33' 33' 33' 33' 33' 33
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H8880 H881 H880 H881 H882	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198755.76 198746.89 198725.65 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198649.86 198641.00 198618.74 198608.66 198596.98	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 31895.87 318988.54 318887.37 318895.85 318874.68 318865.08 318865.08	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 24» 309° 56' 34» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10»  136° 16' 04» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H8888 H889 H880 H881 H882 H883 H884	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198641.00 198618.74 198608.66 198596.98 198586.94	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318988.54 318874.68 318874.68 318874.68 318874.68 318853.97 318844.41	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 41° 03' 10» 423° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H888 H889 H880 H881 H882 H883 H884	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198641.00 198641.00 198618.74 198608.66 198596.98 198586.94 198570.25	319132.56 319140.38 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318874.68 318874.68 318874.68 318874.68 318874.68	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 420' 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24°
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H8888 H889 H880 H881 H882 H883 H884	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 1986441.00 198618.74 198608.66 198596.98 198586.94 198570.25 198559.59	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318996.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318887.37 318895.85 318874.68 318853.97 318844.41 318828.54 318818.39	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 424° 00' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 223° 34' 31» 44° 103' 10» 44° 103' 10» 44° 103' 10» 44° 103' 10» 41° 103' 10» 423° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H888 H889 H880 H881 H882 H883 H884	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198641.00 198641.00 198618.74 198608.66 198596.98 198586.94 198570.25	319132.56 319140.38 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318874.68 318874.68 318874.68 318874.68 318874.68	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 420' 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24° 24°
ди 3У40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H888 H889 H880 H881 H882 H883 H884 H885	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 1986441.00 198618.74 198608.66 198596.98 198586.94 198570.25 198559.59	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318935.09 318924.03 318906.68 318996.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318887.37 318895.85 318874.68 318853.97 318844.41 318828.54 318818.39	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 31' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 33' 10» 44° 33' 31» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H888 H889 H880 H881 H882 H883 H884 H885 H886	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198649.86 198641.00 198618.74 198698.69 198596.98 198586.94 198570.25 198559.59	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318873.7 318895.85 318874.68 318853.97 318844.41 318828.54 318818.39 318798.81	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 42° 00' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 223° 34' 31» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 41° 03' 10» 423° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди ЗУ40, 908.58 кв.м Ул. Сайфула-Ка- ди ЗУ41, 1 694.46	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H878 H888 H889 H880 H881 H882 H883 H884 H885 H886 H887 H888	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198755.76 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198649.86 198686.87 198698.98 198596.98 198596.98 198596.98 198596.98 198559.59 198565.20 198575.29	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318924.03 318906.68 31896.74 318915.15 318925.92 318936.39 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318873.7 318895.85 318874.68 318853.97 318844.41 318828.54 318818.39 318798.81 318810.41	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 42° 00' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 224° 100' 24» 223° 34' 31» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 41° 03' 10» 423° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»
ди 3У40, 908.58 кв.м	H777 H736 H861 H862 H863 H737 H736 H838 H864 H865 H866 H867 H868 H869 H870 H871 H872 H873 H874 H875 H876 H877 H878 H838 H889 H880 H881 H882 H883 H884 H885 H886 H887 H888	198909.18 198919.26 198964.98 198964.65 198954.23 198909.55 198719.26 198755.76 198746.89 198725.65 198713.98 198703.27 198692.69 198681.96 198670.52 198652.55 198660.87 198679.91 198691.04 198701.85 198712.37 198723.03 198734.55 198755.76 198649.86 198641.00 198618.74 198698.66 198698.98 198586.94 198570.25 198559.59 198565.20 198575.29	319132.56 319140.38 319183.37 319183.81 319193.79 319150.63 319140.38 318988.54 318997.80 318977.28 318966.01 318955.66 318945.45 318936.39 318924.03 318906.68 31895.59 318946.56 318956.87 318968.02 318988.54 318873.7 318895.85 318874.68 318853.97 318844.41 318828.54 318818.39 318798.81 318810.41 318818.90	126° 27' 21» 136° 13' 20» 224° 00' 21» 313° 25' 34»  133° 44' 44»  224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 224° 00' 24» 40' 31' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 10» 44° 03' 310» 44° 03' 310» 44° 33' 310» 44° 33' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33» 223° 34' 33»

Ул. Ш. Микаило- ва ЗУ42, 4 715.16	н892	198711.45	318824.59	82° 38' 23»
KB.M	н893	198712.55	318833.10	40° 52' 42»
	н894	198715.87	318835.97	131° 58' 44»
	н667	198699.58	318854.08	130° 39' 52»
	н666	198694.32	318860.20	132° 28' 01»
	н895	198681.90	318873.76	132° 28' 01»
	н896	198671.17	318885.49	132° 28' 01»
	н872	198660.87	318896.74	129° 56' 34»
	н871 н897	198652.55 198641.35	318906.68 318917.52	135° 55' 32» 135° 55' 32»
	н898	198630.67	318917.32	135° 55' 32»
	н899	198619.98	318938.21	135° 55' 32»
	н900	198609.35	318948.50	134° 03' 22»
	н901	198599.71	318958.47	134° 39' 29»
	н902	198589.20	318969.11	134° 39' 29»
	н903	198578.64	318979.79	134° 39' 29»
	н904	198566.66	318991.92	133° 37' 20»
	н905	198559.95	318998.95	134° 07' 07»
	н906	198549.61	319009.62	133° 54' 26»
	н907	198539.39	319020.24	133° 55' 00»
	н908	198528.87	319031.16	133° 55' 00»
	н909	198518.26	319042.18 319054.06	132° 21' 04»
	н910	198507.43	319054.06	133° 43' 37» 132° 55' 00»
	н911 н912	198498.54 198486.34	319063.33	132° 56' 42»
	н912	198475.97	319076.48	132° 56° 42»
	н914	198468.32	319095.84	134° 33' 09»
	н915	198458.06	319106.26	224° 25' 58»
	н916	198449.82	319098.18	313° 23' 42»
	н917	198474.38	319072.21	313° 26' 00»
	н918	198490.87	319054.79	313° 36' 59»
	н919	198499.03	319046.22	313° 16' 52»
	н920	198520.28	319023.66	313° 23' 42»
	н921	198539.27	319003.57	313° 23' 42»
	н922 н923	198549.49 198559.54	318992.77	313° 33' 16» 313° 33' 16»
	н923	198559.54	318982.19 318971.31	313° 33' 16»
	н924	198580.59	318960.05	313° 33' 16»
	н926	198590.68	318949.43	313° 33' 16»
	н927	198600.13	318939.50	313° 06' 53»
	н928	198610.21	318928.73	313° 06' 53»
	н929	198620.63	318917.61	313° 06' 53»
	н930	198630.73	318906.82	313° 06' 53»
	н880	198641.00	318895.85	316° 16' 04»
	н879	198649.86	318887.37	314° 24' 48»
	н931 н932	198659.48 198671.55	318877.55 318865.24	314° 24' 48» 314° 24' 48»
	н932	198680.86	318855.73	314° 24° 48»
	н934	198691.05	318845.33	314° 31' 57»
	н892	198711.45	318824.59	
Ул. А. Покров- ской ЗУ43, 1 952.95 кв.м	н935	198948.96	319394.94	132° 29' 42»
	н936	198930.88	319414.68	132° 31' 25»
	н937	198910.80	319436.57	132° 31' 25»
	н938	198897.54	319451.02	132° 31' 25»
	н939 н940	198888.28 198866.46	319461.12 319484.92	132° 31' 25» 132° 31' 25»
	н941	198861.59	319490.23	95° 59' 12»
	н942	198859.71	319508.11	96° 22' 18»
	н943	198857.44	319528.44	96° 22' 18»
	н944	198857.06	319531.85	181° 23' 44»
	н945	198848.95	319531.65	277° 37' 00»
	н946	198856.90	319472.20	337° 02' 25»
	н947	198861.12	319470.42	322° 29' 03»
	н948	198862.88	319469.06	313° 29' 33»
	н949	198871.18	319460.31 319440.94	313° 29' 33» 313° 29' 33»
	н950 н951	198889.56 198899.35	319440.94	313° 29' 33» 313° 29' 33»
	н951	198999.33	319430.02	313° 29° 33»
	н952	198920.12	319419.33	313° 29° 33»
	н954	198930.70	319397.58	313° 29' 33»
	н955	198940.61	319387.13	43° 06' 36»
	н935	198948.96	319394.94	
Ул. Лермонто- ва ЗУ44, 1 646.33 кв.м	н549	199014.95	319431.00	126° 04' 35»
	н548	199009.30	319438.77	210° 12' 17»
	н567	198977.78	319420.42	219° 05' 38»
	н566	198968.73	319413.07	222° 29' 06»
	н956	198948.95	319394.95	223° 03' 00»
	н957 н958	198940.55 198919.26	319387.10 319367.27	222° 57' 50» 222° 57' 50»
	н958	198919.26	319367.27	313° 15' 47»
	н959	198900.98	319333.84	44° 21' 58»
	н960	198940.16	319366.69	44° 21' 58»
	н961	198972.04	319397.88	141° 01' 33»
	н962	198967.46	319401.59	31° 46' 14»
Ул. Лермонто- ва ЗУ45, 2 822.00	н549 н766	199014.95 198796.38	319431.00 319248.47	224° 05' 42»
KB.M.	н963	198774.54	319227.31	224° 05' 42»

	н964	198763.72	319216.82	224° 05' 42»
	н965	198753.10	319216.82	224° 05' 42»
	н966	198742.00	319195.78	224° 05' 42»
	н967	198731.52	319185.63	224° 05' 42»
	н968	198720.86	319175.31	224° 05' 42»
	н969	198710.00	319164.78	224° 05' 42»
	н970	198698.79	319153.92	224° 05' 42»
	н971	198688.47	319143.92	224° 05' 42»
	н972	198670.50	319126.51	224° 05' 42»
	н973	198664.43	319120.63	224° 05' 42»
	н810	198656.11	319112.56	309° 55' 50»
	н809	198665.24	319101.65	43° 56' 44»
	н974	198678.49	319114.43	43° 56' 44»
	н975	198687.05	319122.68	43° 56' 44»
	н976	198698.39	319133.61	43° 56' 44»
	н977	198709.21	319144.03	43° 56' 44»
	н978	198719.54	319153.99	43° 56' 44»
	н979	198730.74	319164.79	43° 56' 44»
	н980	198741.53	319175.19	43° 56' 44»
	н981	198752.42	319185.69	43° 58' 56»
	н982	198763.54	319196.42	43° 58' 56»
	н983	198773.93	319206.44	43° 58' 56»
	н984	198784.82	319216.96	44° 28' 42»
	н985	198806.32	319238.06	133° 40' 50»
	н766	198796.38	319248.47	133 40 30//
Ул.Лермонто-	н792	198899.73	319346.57	223° 19' 57»
ва ЗУ46, 1 796.48	-1,72		227340.37	, 5///
KB.M.	006	100074.05	21022422	2220 101 57
	н986	198876.05	319324.23	223° 19' 57»
	н987	198868.91	319317.49	223° 19' 57»
	н988	198857.94	319307.14	223° 19' 57»
	н989	198847.16	319296.98	223° 19' 57»
	н990	198825.59	319276.63	223° 12' 09»
	н746	198805.29	319257.56	316° 09' 06»
	н745	198815.72	319247.54	43° 46' 34»
	н991	198845.64	319276.20	43° 46' 34»
	н992	198856.49	319286.59	43° 46' 34»
	н993	198867.53	319297.17	43° 46' 34»
	н994	198870.53	319300.05	43° 46' 34»
	н995	198878.28	319307.48	43° 46' 34»
	н996	198889.20	319317.94	43° 46' 34»
	н793	198908.45	319336.39	130° 36' 05»
Ул. Лермонто- ва ЗУ47, 1900.20	н792	198899.73 198646.33	319346.57 319102.87	223° 57' 08»
KB.M.				
	н997	198635.79	319092.70	223° 57' 08»
	н998	198624.50	319081.82	223° 57' 08»
	н999	198613.74	319071.44	223° 57' 08»
	н1000	198603.15	319061.24	223° 57' 08»
	н1001	198591.71	319050.21	223° 57' 08»
	н1002	198581.77	319040.63	223° 57' 08»
	н1003	198570.96	319030.21	223° 57' 08»
	н906	198549.61	319009.62	314° 07' 07»
	н905	198559.95	318998.95	44° 33' 41»
	н1004	198563.35	319002.31	44° 33' 41»
	н1005	198570.54	319009.38	44° 33' 41»
	н1006	198579.86	319018.56	44° 33' 41»
	н1007	198591.08	319029.61	44° 33' 41»
	н1008	198602.06	319040.42	44° 33' 41»
	н1009	198612.81	319051.01	44° 33' 41»
	н1010	198623.56	319061.59	44° 33' 41»
	н1011	198634.34	319072.21	44° 33' 41»
	н1012	198643.48	319081.21	44° 33′ 41»
	н829	198655.70	319093.25	134° 16' 07»
V п п	н828	198646.33	319102.87	319° 19' 32»
Ул.Лермонтова ЗУ48, 922.12 кв.м.	н1013	198492.64	318959.52	J17 17 32»
	н1014	198503.59	318950.12	42° 53' 41»
	н1015	198526.69	318971.59	42° 53' 41»
	н1016	198540.39	318984.31	42° 53' 41»
	н922	198549.49	318992.77	133° 25' 15»
	н1017	198539.35	319003.48	223° 15' 51»
		170007.50	319003.40	
	н1018	198516.95	318982.40	223° 15' 51»
				223° 15' 51» 223° 15' 51»
	н1018	198516.95	318982.40	223° 15' 51»
Ул. Мухамма- да Сааду ЗУ49, 1 038.47 кв.м.	н1018 н1019	198516.95 198505.28	318982.40 318971.41	
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013	198516.95 198505.28 198492.64	318982.40 318971.41 318959.52	223° 15' 51»
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013 н1020	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37	223° 15' 51» 292° 34' 03»
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013 н1020	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44»
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013 н1020 н1021 н1022	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31»
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013 н1020 н1021 н1022 н1023	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31»
да Сааду ЗУ49, 1	н1018 н1019 н1013 н1020 н1021 н1022 н1023 н1024	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 133° 33' 16»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 133° 33' 16» 223° 47' 50»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926 H1027	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68 198568.99	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43 318928.63	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 133° 33' 16» 223° 47' 50» 223° 43' 01»
да Сааду ЗУ49, 1	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926 H1027 H1028	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68 198568.99	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43 318928.63 318917.80	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 133° 33' 16» 223° 47' 50» 223° 43' 01» 223° 43' 01»
да Сааду ЗУ49, 1 038.47 кв.м.	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926 H1027 H1028 H1029	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68 198568.99 198557.66 198546.95	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43 318928.63 318917.80 318907.56	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 133° 33' 16» 223° 47' 50» 223° 43' 01» 223° 43' 01»
да Сааду 3У49, 1 038.47 кв.м.	H1018 H1019 H1013 H1020 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926 H1027 H1028 H1029 H1020	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68 198568.99 198557.66 198546.95 198535.25	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43 318917.80 318907.56 318896.37	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 223° 47' 50» 223° 43' 01» 223° 43' 01» 223° 43' 01»
да Сааду ЗУ49, 1 038.47 кв.м.	H1018 H1019 H1013 H1020 H1021 H1022 H1023 H1024 H1025 H1026 H927 H926 H1027 H1028 H1029 H1020 H901	198516.95 198505.28 198492.64 198535.25 198540.40 198544.62 198555.60 198566.75 198578.18 198587.47 198600.13 198590.68 198568.99 198557.66 198546.95 198535.25	318982.40 318971.41 318959.52 318896.37 318883.98 318887.88 318898.09 318908.46 318919.09 318927.73 318939.50 318949.43 318928.63 318917.80 318907.56 318896.37 318958.47	223° 15' 51» 292° 34' 03» 42° 41' 44» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 42° 55' 31» 223° 47' 50» 223° 43' 01» 223° 43' 01» 223° 43' 01» 223° 43' 01»

		100/20 ==		
	н1031	198639.73	318978.64	44° 46' 28»
	н1032	198650.36	318989.19	44° 46' 28»
	н1033	198661.28	319000.02	44° 46' 28»
	н1034	198671.79	319010.44	44° 46' 28»
	н1035	198682.67	319021.24	44° 46' 28»
	н1036	198692.94	319031.43	44° 46' 28»
	н833	198704.15	319042.56	134° 02' 51»
	н832	198697.46	319049.47	222° 57' 01»
	н1037	198675.92	319029.42	222° 57' 01»
	н1038	198664.48	319018.77	222° 57' 01»
	н1039	198653.35	319008.41	222° 57' 01»
	н1040	198642.41	318998.23	222° 57' 01»
	н1040	198631.32	318987.90	222° 57' 01»
	н1042	198620.30	318977.65	222° 57' 01»
X7 . X7	н901	198599.71	318958.47	440.111.21
Ул. Мухамма- да Сааду ЗУ51, 2 490.03 кв.м.	н804	198715.82	319049.70	44° 11' 31»
	н1043	198725.95	319059.54	44° 11' 31»
	н1044	198737.49	319070.77	44° 11' 31»
	н1045	198748.45	319081.42	44° 11' 31»
	н1046	198769.73	319102.11	44° 11' 31»
	н1047	198780.54	319112.62	44° 11' 31»
	н1048	198791.52	319123.30	44° 11' 31»
	н1049	198802.23	319133.70	44° 11' 31»
	н1050	198813.09	319144.26	44° 11' 31»
		198823.82	319154.69	44° 11' 31»
	н1051			
	н1052	198834.63	319165.21	44° 11' 31»
	н772	198856.42	319186.38	134° 49' 03»
	н771	198847.12	319195.74	224° 28' 37»
	н1053	198825.80	319174.81	224° 28' 26»
	н1054	198814.96	319164.17	224° 28' 26»
	н1055	198804.17	319153.57	224° 28' 26»
	н1056	198793.44	319143.04	224° 28' 26»
	н1057	198782.79	319132.58	224° 28' 26»
	н1058	198750.39	319100.78	224° 28' 26»
	н1059	198728.95	319079.73	224° 28' 26»
	н805	198707.29	319058.46	314° 13' 57»
	н804	198715.82	319049.70	311 13 57
Ул. Академика Салаватова, ЗУ52 2726,3 кв.м.	н951	198899.35	319430.62	133° 29' 33»
KD.M.	н950	198889.56	319440.94	224° 10' 53»
	н1060	198876.22	319427.98	223° 44' 22»
			319427.98	223° 44° 22»
	н1061	198864.97		
	н1062	198856.37	319408.99	223° 44' 22»
	н1063	198853.20	319405.95	223° 44' 22»
	н1064	198843.50	319396.68	223° 44' 22»
	н1065	198834.19	319387.76	223° 44' 22»
	н1066	198824.49	319378.48	223° 44' 22»
	н1067	198813.71	319368.17	223° 44' 22»
	н1068	198802.65	319357.59	223° 44' 22»
	н1069	198792.35	319347.73	223° 44' 22»
	н1070	198781.19	319337.04	223° 44' 22»
		198770.25	319326.58	223° 44' 22»
	н1071	170770.23		
	н1071	109753 42		
	н750	198753.42	319310.47	315° 18' 17»
	н750 н749	198764.22	319299.78	44° 17' 10»
	н750 н749 н1072	198764.22 198783.55	319299.78 319318.64	44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073	198764.22 198783.55 198794.28	319299.78 319318.64 319329.10	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074 н1075	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12	319299.78 319318.64 319329.10	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074 н1075	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074 н1075 н1076	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074 н1075 н1076	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54»
	н750 н749 н1072 н1073 н1074 н1075 н1076 н1077 н1078	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32»
Va Hagar- avez	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 43° 46' 01»
Ул. Добрая 3У53, 4 180.60 кв.м	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01»
Ул. Добрая 3У53, 4 180.60 кв.м	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 43° 46' 01»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319499.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198388.09 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319031.60 319040.46 319054.42 319073.97 319098.18	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198386.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1088	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198386.27 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198386.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 28' 34»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198380.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 28' 34» 44° 28' 34» 44° 57' 56»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198380.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09 198520.68	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319157.74 319168.32	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 57' 56» 45° 13' 16»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198380.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 34» 44° 57' 56» 45° 13' 16» 44° 45' 36»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198380.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09 198520.68	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319157.74 319168.32	44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01» 218° 31' 18» 226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 57' 56» 45° 13' 16»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09 198520.68 198531.11	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319490.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 31908.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 34» 44° 57' 56» 45° 13' 16» 44° 45' 36»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.07 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198510.09 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319081.8 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319199.78 319209.36	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 34» 44° 55' 55» 43° 13' 16» 44° 45' 36» 41° 50' 55» 43° 19' 46»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818 H1094	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94 198584.68	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319199.78 319209.36 319229.87	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52» 44° 28' 36» 41° 50' 55» 43° 13' 16» 44° 45' 36» 41° 50' 55» 43° 19' 46» 43° 19' 46»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818 H1094 H1095	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 198449.82 198458.06 198477.90 198489.19 198501.39 198501.39 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94 198584.68 198595.45	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319199.78 319299.36 319229.87 319240.03	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52» 44° 28' 34» 44° 57' 56» 45° 13' 16» 44° 45' 36» 41° 50' 55» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818 H1094 H1095 H1096	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 19849.21 198477.90 19849.19 198501.39 198501.39 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94 198584.68 198595.45 198606.28	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 31908.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319178.82 319229.87 319240.03 319250.24	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52» 44° 28' 34» 44° 57' 56» 45° 13' 16» 44° 45' 36» 41° 50' 55» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 23»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818 H1094 H1095 H1096 H1097	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198380.67 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 19849.21 198477.90 19849.19 198501.39 198501.39 198501.39 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94 198584.68 198595.45 198606.28 198617.08	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319034.07 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 319098.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319199.78 319209.36 319229.87 319240.03 319250.24 319260.43	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 45° 31' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52» 44° 28' 34» 44° 55' 55» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 23» 43° 53' 48»
	H750 H749 H1072 H1073 H1074 H1075 H1076 H1077 H1078 H1079 H788 H787 H1080 H951 H755 H1081 H1082 H1083 H1084 H1085 H1086 H1087 H916 H915 H1088 H1089 H1090 H1091 H1092 H1093 H819 H818 H1094 H1095 H1096	198764.22 198783.55 198794.28 198805.40 198816.12 198826.60 198831.42 198837.75 198848.27 198857.71 198866.44 198877.59 198899.35 198700.71 198612.04 198388.09 198396.27 198409.21 198417.44 198427.50 19849.21 198477.90 19849.19 198501.39 198501.39 198520.68 198531.11 198552.24 198562.94 198584.68 198595.45 198606.28	319299.78 319318.64 319329.10 319339.95 319350.40 319360.63 319365.37 319371.62 319381.41 319390.20 319399.09 319409.78 319430.62 319347.94 319277.35 319031.60 319040.46 319054.42 319063.20 319073.97 31908.18 319106.26 319125.93 319137.02 319149.19 319157.74 319168.32 319178.82 319178.82 319229.87 319240.03 319250.24	44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 17' 10» 44° 34' 54» 42° 57' 32» 42° 57' 32» 43° 46' 01»  218° 31' 18»  226° 26' 15» 341° 33' 07» 47° 16' 05» 47° 10' 23» 46° 52' 41» 46° 56' 34» 47° 19' 24» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 25' 58» 44° 45' 51» 44° 28' 46» 44° 55' 52» 44° 28' 34» 44° 57' 56» 45° 13' 16» 44° 45' 36» 41° 50' 55» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 46» 43° 19' 23»

	н1100	198649.68	319292.05	43° 51' 15»
	н1101	198660.60	319302.53	44° 09' 56»
	н1102	198671.15	319312.78	45° 16' 13»
	н1103	198682.08	319323.82	43° 42' 59»
	н1104	198692.95	319334.21	44° 23' 42»
	н756	198703.70	319344.73	132° 59' 16»
	н755	198700.71	319347.94	
Ул. Узун - Гад - жи-Салтинского ЗУ54, 1089.44 кв.м	н933	198680.86	318855.73	134° 24' 48»
.,	н932	198671.55	318865.24	226° 17' 52»
	н1105	198654.09	318846.97	229° 57' 52»
	н1106	198619.95	318806.33	227° 21' 37»
	н1107	198597.69	318782.16	327° 52' 16»
	н1108	198606.43	318776.68	48° 33' 05»
	н1109	198610.81	318781.63	50° 12' 10»
	н1110	198650.34	318829.08	47° 12' 38»
	н1111	198659.68	318839.17	313° 42' 38»
	н1112	198661.20	318837.58	42° 41' 53»
	н933	198680.86	318855.73	
Ул. Ленина ЗУ55, 892.87 кв.м	н1113	198692.80	318701.50	97° 18' 53»
	н1114	198691.86	318708.83	168° 29' 54»
	н1115	198622.17	318723.01	163° 25' 58»
	н1116	198599.63	318729.72	166° 17' 05»
	н1117	198585.94	318733.06	272° 26' 00»
	н1117	198586.15	318728.10	276° 31' 56»
	н1119	198586.90	318721.55	349° 16' 45»
Ул. Мариен-	н1113	198692.80 198594.72	318701.50 318730.95	88° 04' 12»
Ул. Мариен- ко ЗУ56, 4 465.33 кв.м	H1120	170374./2	510/50.93	00 U4 12»
	н1121	198594.93	318737.19	94° 40' 59»
	н1122	198594.37	318743.99	78° 41' 24»
	н1123	198598.15	318762.88	91° 21' 40»
	н1107	198597.69	318782.16	175° 34' 28»
	н1124	198572.88	318784.08	115° 33' 07»
	н1124	198568.19	318793.88	121° 14' 21»
	н887	198565.20	318798.81	105° 59' 52»
	н886	198559.59	318818.39	103° 33° 52″ 104° 33° 53»
	н1126	198551.06	318851.22	107° 55' 13»
	н1127	198545.46	318868.52	108° 07' 49»
	н1021	198540.40	318883.98	112° 34' 03»
	н1020	198535.25	318896.37	117° 24' 01»
	н1128	198529.63	318907.21	120° 58' 19»
	н1129	198519.95	318923.35	122° 52' 49»
	н1130	198513.63	318933.13	122° 52' 49»
	н1131	198512.12	318935.46	120° 12' 22»
	н1014	198503.59	318950.12	139° 19' 32»
	н1013	198492.64	318959.52	147° 38' 58»
	н1132	198465.56	318976.68	146° 27' 15»
	н1133	198441.30	318992.76	145° 51' 37»
	н1134	198432.53	318998.71	144° 51' 42»
	н1135	198422.74	319005.60	144° 51' 42»
	н1136	198422.74	319003.00	144° 27' 43»
				140° 37' 50»
	н1137	198400.69	319021.26	
	н1083	198388.09	319031.60	161° 33' 07»
	н1082	198380.67	319034.07	161° 58' 19»
	н1138	198373.22	319036.50	241° 26' 36»
	н1139	198370.40	319031.30	151° 13' 01»
	н1140	198357.99	319038.12	214° 23' 38»
	н1141	198352.71	319034.51	333° 55' 13»
	н1142	198366.24	319027.88	326° 52' 06»
	н1143	198377.44	319020.57	327° 21' 35»
	н1144	198380.89	319018.36	326° 59' 02»
	н1145	198409.66	318999.67	327° 26' 15»
	н1145	198413.51	318999.07	327 26 13» 328° 29' 57»
	н1146	198417.50	318994.76	326° 55' 09»
	н1148	198439.04	318980.73	326° 35' 31»
	н1149	198447.65	318975.05	325° 03' 49»
	н1150	198499.40	318938.90	293° 46' 35»
	н1151	198518.30	318896.00	301° 05' 20»
	н1152	198544.65	318852.30	283° 33' 06»
	н1153	198557.75	318797.95	305° 31' 19»
	н1154	198570.10	318780.65	298° 45' 56»
	н1155	198572.65	318776.00	312° 03′ 55»
	н1156	198584.25	318763.15	273° 12' 34»
	н1117	198585.94	318733.06	346° 31' 19»
	н1120	198594.72	318730.95	
	н1157	198700.87	318759.26	169° 59' 15»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м		198651.95	318767.89	169° 56' 12»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1158			168° 10' 59»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1158		3 X///H4	
Ул. Без названия 3У57, 970.90 кв.м	н1159	198628.64	318772.03	
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1159 н1108	198628.64 198606.43	318776.68	147° 52' 16»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107	198628.64 198606.43 198597.69	318776.68 318782.16	147° 52' 16» 271° 21' 40»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107 н1160	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10	318776.68 318782.16 318765.19	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32»
Ул. Без названия ЗУ57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107 н1160 н1161	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26»
Ул. Без названия 3У57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107 н1160 н1161 н1162	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21 198650.75	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52 318760.18	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26» 346° 41' 13»
Ул. Без названия 3У57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107 н1160 н1161 н1162 н1163	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21 198650.75 198671.22	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52 318760.18 318755.34	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26» 346° 41' 13» 350° 20' 40»
Ул. Без названия 3У57, 970.90 кв.м	н1159 н1108 н1107 н1160 н1161 н1162	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21 198650.75	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52 318760.18	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26» 346° 41' 13»
ЗУ57, 970.90 кв.м	H1159 H1108 H1107 H1160 H1161 H1162 H1163 H1164 H1157	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21 198650.75 198671.22 198694.36 198700.87	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52 318760.18 318755.34 318751.40 318759.26	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26» 346° 41' 13» 350° 20' 40» 50° 22' 32»
Ул. Без названия 3У57, 970.90 кв.м Ул. Без названия 3У58, 185.45 кв.м	H1159 H1108 H1107 H1160 H1161 H1162 H1163 H1164	198628.64 198606.43 198597.69 198598.10 198629.21 198650.75 198671.22 198694.36	318776.68 318782.16 318765.19 318762.52 318760.18 318755.34 318751.40	147° 52' 16» 271° 21' 40» 355° 05' 32» 353° 48' 26» 346° 41' 13» 350° 20' 40»

	н561	198911.44	319535.68	184° 01' 58»
	н944	198857.06	319531.85	276° 22' 18»
V A	н943	198857.44	319528.44	1220 41200
Ул. Академика Салаватова ЗУ59,	н763	198754.44	319291.30	133° 41' 09»
2 647.30 кв.м				
	н762	198745.15	319301.03	223° 58' 10»
	н1167	198723.55	319280.19	223° 58' 10»
	н1168	198712.68	319269.70	223° 58' 10»
	н1169	198702.24	319259.64	223° 58' 10»
	н1170	198680.39	319238.56	223° 58' 10»
	н1171	198669.26	319227.82	223° 58' 10»
	н1172	198659.18	319218.10	223° 58' 10»
	н1173	198649.14	319208.41	223° 58' 10»
	н1174	198636.91	319196.61	223° 58' 10»
	н1175	198626.32	319186.39	223° 58' 10»
	н814	198604.31	319165.17	313° 33' 21»
	н813	198613.69	319155.31	44° 00° 47»
	н1176	198624.52	319165.78	44° 00' 47»
	н1177	198635.25	319176.14	44° 00° 47»
	н1178	198658.00	319198.12	44° 00° 47»
	н1179	198668.75	319208.50	44° 00° 47»
	н1180	198679.54	319218.93	44° 00° 47»
	н1181	198690.00	319229.04	44° 00' 47»
	н1182	198700.34	319239.03	44° 00° 47»
	н1183	198711.05	319249.38	44° 00' 47» 44° 00' 47»
	н1184	198722.17	319260.12	
	н1185	198733.01	319270.59	44° 00' 47»
	н1186	198746.79	319283.90	44° 00' 47» 44° 00' 47»
	н1187	198750.73 198754.44	319287.71	++ UU 4/»
Ул. Академика	н763 н823	198754.44	319291.30 319156.39	223° 55' 45»
Ул. Академика Салаватова ЗУ60, 1 747.82 кв.м	1023	170373.00	517130.39	223 33 43W
	н1188	198572.44	319134.60	224° 06' 42»
	н1189	198562.93	319125.38	0° 00' 00»
	н1189	198562.93	319125.38	223° 55' 52»
	н1190	198530.08	319093.73	226° 36' 13»
	н1191	198519.27	319082.31	222° 26' 09»
	н911	198498.54	319063.35	313° 43' 37»
	н910	198507.43	319054.06	42° 33' 25»
	н1192	198528.26	319073.19	42° 33' 25»
	н1193	198539.02	319083.07	45° 14' 12»
	н1194	198549.77	319093.90	45° 14' 12»
	н1195	198560.64	319104.86	45° 14' 12»
	н1196	198571.20	319115.51	45° 14' 12»
	н1197	198582.06	319126.46	45° 14' 12»
	н824	198603.28	319147.86	133° 54' 38»
	н823	198595.06	319156.39	
Ул. Академика Салаватова ЗУ61, 884.86 кв.м.	н918	198490.87	319054.79	223° 52' 02»
	н1198	198482.44	319046.69	223° 52' 02»
	н1199	198468.94	319033.71	223° 52' 02»
	н1200	198459.03	319024.19	223° 52' 02»
	н1201	198447.36	319012.97	223° 52' 02»
	н1134	198432.53	318998.71	325° 51' 37»
	н1133	198441.30	318992.76	42° 48' 10»
	н1202	198454.56	319005.05	42° 48' 10»
	н1203	198466.93	319016.50	42° 48' 10»
	н1204	198475.79	319024.70	42° 48' 10»
	н919	198499.03	319046.22	133° 36' 59»
	н918	198490.87	319054.79	
Ул. Мухамма-	н740	198867.71	319194.84	43° 32' 40»
да Сааду ЗУ62, 850.04 кв.м.	100=	100070 00	21020451	420.203.40
	н1205	198878.02	319204.64	43° 32' 40»
	н1206	198889.20	319215.26	43° 32' 40»
	н1207	198900.01	319225.54	43° 38' 52»
	н1208	198910.98	319236.00	133° 20' 58» 100° 18' 17»
	r-1200	100010 45	210226.55	THEFT IN TOWN
	н1209	198910.45	319236.55	
	н1210	198908.35	319248.10	126° 44' 42»
	н1210 н1211	198908.35 198906.42	319248.10 319250.69	126° 44' 42» 224° 15' 30»
	н1210 н1211 н1212	198908.35 198906.42 198898.67	319248.10 319250.69 319243.14	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04»
	н1210 н1211 н1212 н1213	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04»
	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04»
	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04»
	н1210 н1211 н1212 н1213 н1214 н1215 н741	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04»
V <sub>П</sub> Акаламича	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06»
Ул. Академика Салаватова ЗУ63, 846,61 кв.м.	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319168.32 319146.55	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319168.32 319146.55 319125.38	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188 H1217	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13»
Салаватова ЗУ63, 846,61 кв.м.	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218 H1093	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08 198539.20 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16 319178.82	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13»
Салаватова ЗУ63,	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13»
Ул. Без названия 3У64, 1 012.51	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218 H1093	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08 198539.20 198531.11	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16 319178.82 319759.35	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13» 98° 53' 05» 189° 09' 47»
Ул. Без названия 3У64, 1 012.51	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218 H1093 H591	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08 198539.20 198531.11 198944.40	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16 319178.82 319759.35	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06»  225° 13' 16»  314° 32' 00» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13» 133° 04' 13» 138° 53' 05»
Ул. Без названия 3У64, 1 012.51	H1210 H1211 H1212 H1213 H1214 H1215 H741 H740 H1093 H1092 H1216 H1189 H1188 H1217 H1218 H1093 H591	198908.35 198906.42 198898.67 198887.85 198877.28 198868.20 198858.66 198867.71 198531.11 198520.68 198542.10 198562.93 198572.44 198552.08 198539.20 198531.11 198944.40	319248.10 319250.69 319243.14 319232.58 319222.26 319213.39 319204.07 319194.84 319178.82 319146.55 319125.38 319134.60 319156.38 319170.16 319178.82 319759.35	126° 44' 42» 224° 15' 30» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 224° 19' 04» 314° 25' 06» 225° 13' 16» 314° 32' 00» 44° 06' 42» 133° 04' 13» 133° 04' 13» 98° 53' 05» 189° 09' 47»

	н1222	198923.83	319854.54	276° 29' 55»
	н1223	198925.45	319840.31	276° 29' 55»
	н1224	198927.00	319826.65	276° 29' 55»
	н1225	198929.30	319806.48	276° 29' 55»
	н286	198933.66	319768.19	273° 21' 37»
	н1226	198934.25	319758.12	6° 55' 22»
	н591	198944.40	319759.35	
Ул. Абусупьяна Акаева ЗУ65, 1 367.55 кв.м.	н215	198406.99	319931.80	95° 13' 46»
	н214	198405.74	319945.42	187° 35' 53»
	н1227	198368.61	319940.46	275° 40' 05»
	н1228	198370.20	319924.45	275° 40' 05»
	н1229	198371.49	319911.45	273° 28' 03»
	н1230	198371.99	319903.15	183° 48' 07»
	н1231	198352.21	319901.84	272° 34' 27»
	н1232	198352.66	319891.86	208° 48' 39»
	н1233	198341.04	319885.47	270° 00' 00»
	н1234	198341.04	319880.19	5° 19' 24»
	н1235	198346.27	319880.67	0° 59' 37»
	н1236	198355.44	319880.83	91° 37' 31»
	н1237	198355.27	319886.77	5° 00' 47»
	н1238	198371.83	319888.23	275° 50' 48»
	н29	198374.11	319866.00	8° 22' 56»
	н28	198383.72	319867.42	97° 58' 07»
	н1239	198377.35	319912.92	93° 03' 59»
	н1240	198376.48	319929.19	4° 53' 57»
	н215	198406.99	319931.80	
Ул. Абусупья- на Акаева ЗУ66, 908.77 кв.м.	н212	198416.10	319962.86	2° 55' 38»
	н1241	198427.26	319963.43	6° 37' 03»
	н1242	198445.94	319965.59	8° 18' 24»

н1243	198475.27	319969.88	2° 50' 32»
н234	198486.66	319970.44	7° 47' 40»
н1244	198507.92	319973.35	94° 05' 08»
н1245	198507.67	319976.74	175° 47' 47»
н1246	198471.39	319979.41	186° 25' 19»
н1247	198434.06	319975.21	189° 58' 11»
н1248	198413.38	319971.57	189° 28' 09»
н1249	198407.64	319970.62	274° 13' 55»
н1250	198408.28	319961.95	6° 33' 59»
н212	198416.10	319962.86	

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ РАЗРАБОТАННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-

Документация по межеванию территории линейного объекта «Улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024» выполнена на основании правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учётом границ территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с требованиями Федерального закона «384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», обеспечивающих безопасную эксплуатацию зданий, строений и сооружений и безопасное использование прилегающих к ним территорий с соблюдением технических условий.

Общество с ограниченной ответственностью «Геосъёмка» 368219, Республика Дагестан, Буйнакский район, село Чиркей.

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания)

по линейному объекту: улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Том 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть Буйнакск, 2020

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания)

по линейному объекту:

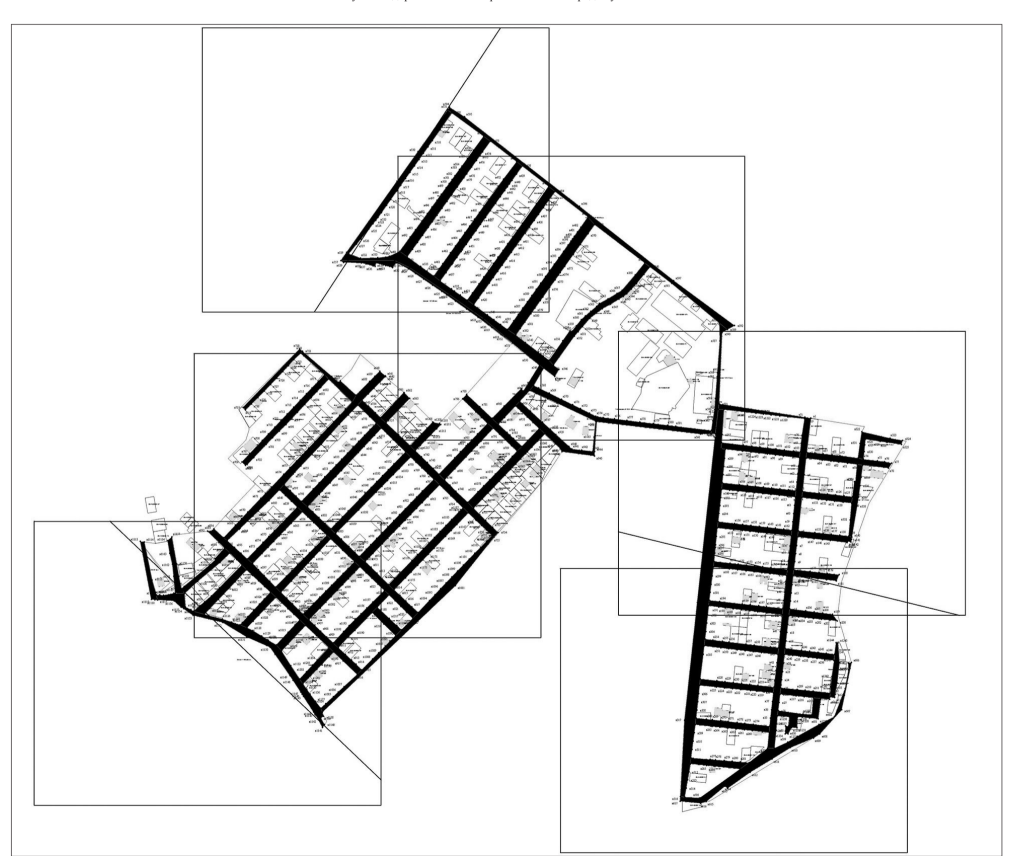
улично-дорожная сеть застроенной части города Буйнакска в отношения территорий кадастровых кварталов 05:44:000058, 05:44:000057, 05:44:000024

# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ Том 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

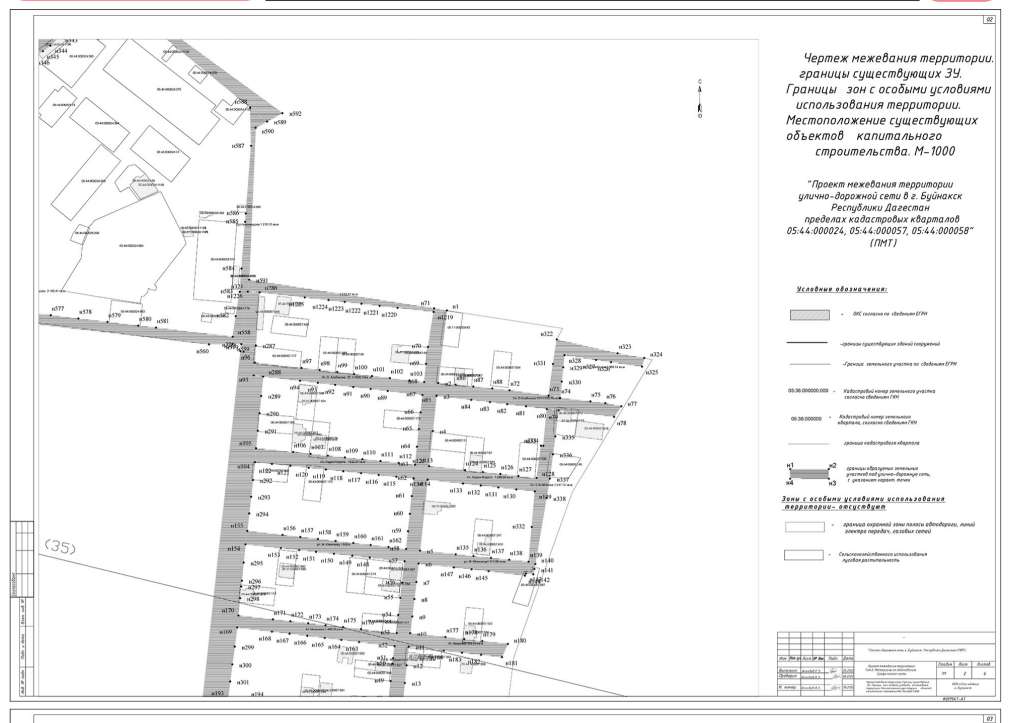
Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть Директор Асхабова З.А. Буйнакск, 2020

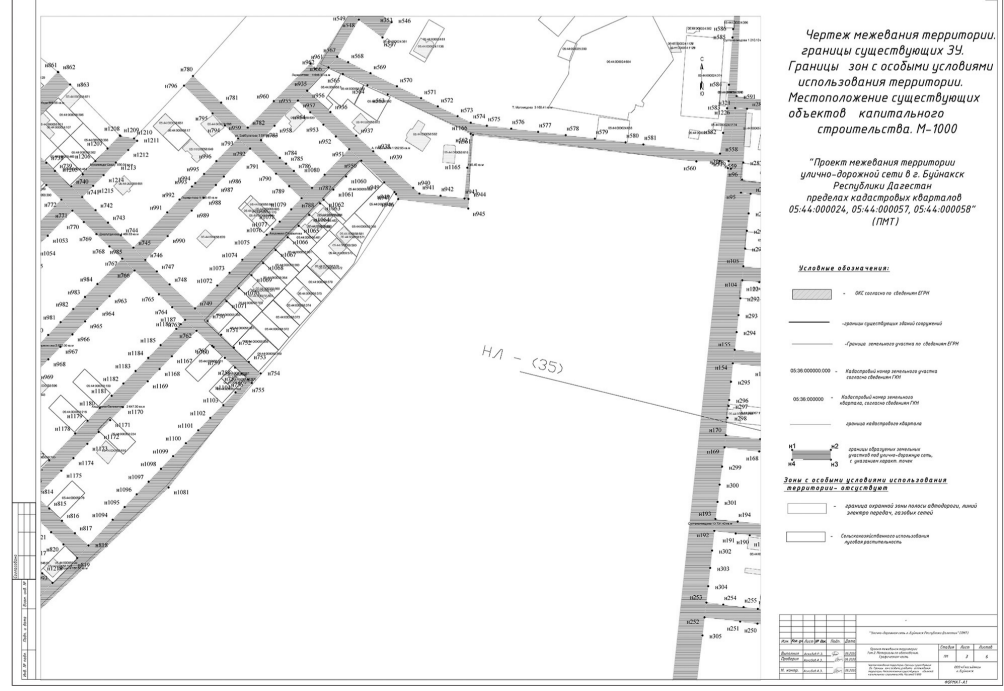
# СОДЕРЖАНИЕ

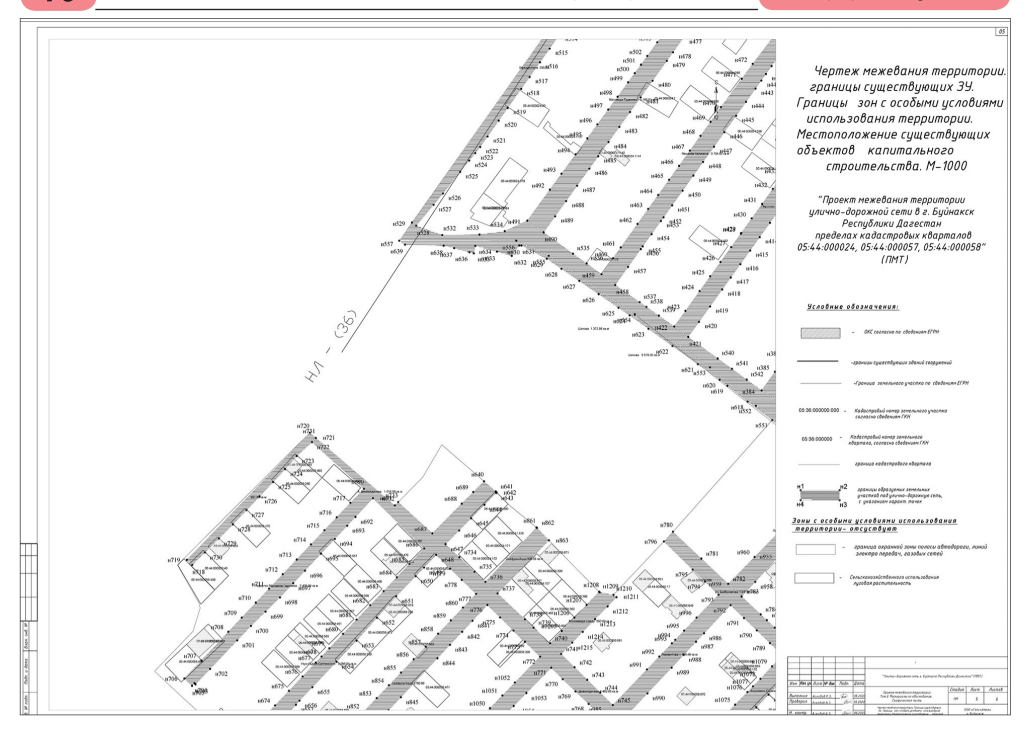
, ,	
Раздел 4. Проект межевания территории. Графическая часть	примечание
Титул	
Содержание	
Чертежи:	Масштаб:
Границы существующих ЗУ.	M 1:1000
Границы зон с особыми условиями использова-	
ния территории.	
Местоположение существующих объектов ка-	
питального строительства	

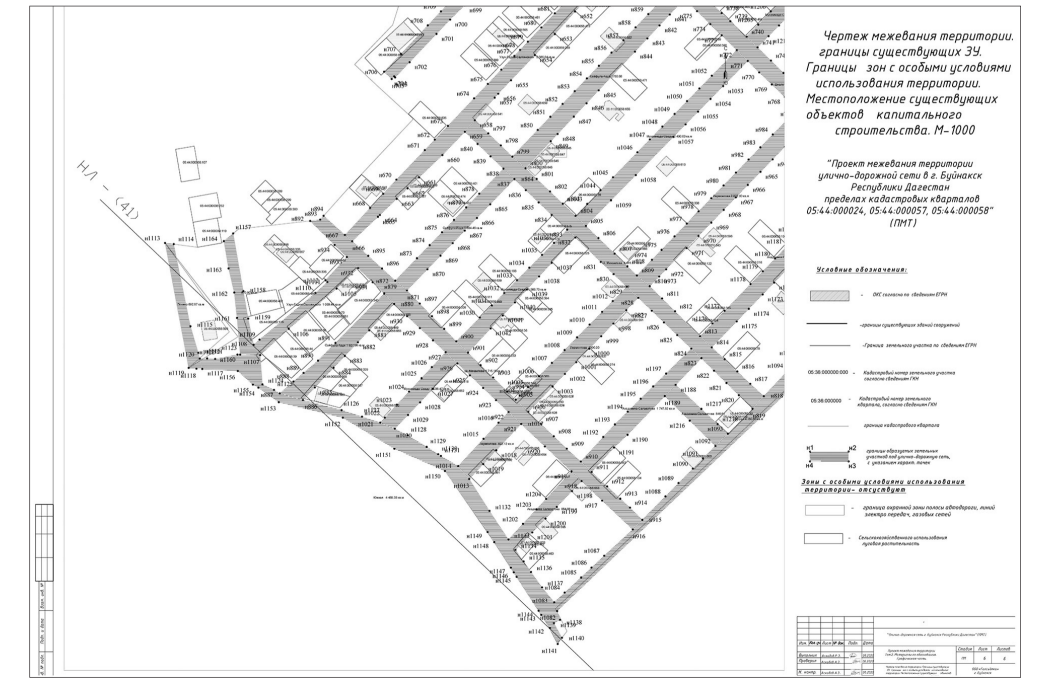












Будни Буйнакска 17

# ГРАФИК

# отчетов перед населением участковых уполномоченных полиции ОМВД России по г.Буйнакску на октябрь 2020 года

Адм. участок	ФИО, должность, телефон	Территория обслуживания	Дата и место проведения
(зона-2) участок -5	Участковый уполномоченный полиции капитан полиции Агагишиев Тимурлан Ильмутдинович тел. 8(999)-418-53-10	Ул. Ленина нечетная сторона от ул. Воровского до ул. Ленинградской, ул. Воровского - левая сторона, ул. Хизроева до ул. Ленина, ул. Буйнакская от 22 до ул. Ленина, ул. И.Шамиля от Воровского до ул. С. Стальского, ул. Н. Ханмурзаева от имама Шамиля до ул.Ленина, ул. С. Стальского - четная сторона, ул. Шихова от ул. Воровского до ул. С. Стальского, ул. Коркмасова от ул. Воровского до ул. Чайковского, ул. Алхлаева до ул. Ленина, Нагорный Дагестан, Психиатрическая больница, РОВД, Диагностический центр, Стадион, ДОУ № 2, Исламский университет им Сайфулы Кади, Узел связи, Почта, Переговорный пункт, БМУ, Гороно, Поликлиника района,	16 часов 00 минут, 02.10.2020 г. Актовый зал Медицинского училища, по ул. Ленина, 51
(зона-2) Участок - 4	Участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Гигаев Агарагим Магомедкамилович тел. 8(999)-418-53-11	Ул. имама Газимагомеда 19, 29а,29,31,33,35 до ул. Ленина, ул. Горького 3-23, 4-42, ул. Орджоникидзе 3,5,7,10, ул. Чкалова дома № 12, 14, 16,18,19,21,23,25,27,29, ул. Пионерская, ул. Урицкого от 22 -64, 35 -71, ул. Ярагского 42- 72, 35-61, ул. Воровского правая сторона 1-22, ул. имама Шамиля 26-48. 50-52 до ул. Воровского левая сторона, ул. Батырая, ул. Гоголева от ул. имама Газимагомеда до ул. Воровского, ул. Темирязева, ул. Коркмасова от ул. имама Газимагомеда до ул. Воровского, ул. Ленина 5,7,9,11,13,21 до ул. Воровского, ул. Ленина 1,7,9,11,13,21 до ул. Воровского, ул. Пенина 1,7,9,11,13,21 до ул. Воровского, ул. Ленина 1,7,9,11,13,21 до ул. Воровского, ул. Пенина 1,7,9,11,13,21 до ул. Воровского ул. Воровского ул. Воровского ул. Воровского ул. Воровского ул. Воровского ул. Воровс	13 часов 00 минут, 04.10.2020 г. Во дворе 35 и 33 по ул.И.Газимагомеда
(зона-3) Участок -7	Участковый уполномоченный полиции подполковник полиции Залимханов Эльдар Хункерович тел. 8(999)-418-53-22	Ул. имама Шамиля правая сторона от 1 до 8 улицы, ул. С. Стальского левая сторона, ул. Г.Цадасы от дома № 32 до ул. Шихова, ул. Э. Капиева, ул. М. Гаджиева, ул. Калинина, ул. Пирогова, ул. Мичурина, ул. Лермонтова правая сторона, ул. Ленина не четная сторона от ул. Ленинградской до конца, от дома № 48 до № 106, ул. Хизроева от дома № 33 до № 39, ул. Кирова от дома № 37 до № 41, от № 38 до № 66, ул. Буйнакская от дома № 50 до № 54, от № 61 до № 67, ул. Шихсаидова от дома № 54 до № 86, от № 59 до № 77, ул. Айвазовского, ул. Глинки, ул. Мусоргского, ул. Циалковского от дома № 1 до № 6, ул. Чайковского от № 9 до № 19, Новый городок — 2, Дачные дома ул. Садовая в районе БСШИ № 7, ул. 2-я дачная, С.Т. Медик., ул. Шихова от ул. Ленинградской до конца, СШ № 5,10, БСШИ № 7, БПЭК. ПЛ. № 12 отделение № 2 по ул. имама Шамиля, ДС № 3, 6, 8, 19, ул. Южная дома № от 15 до 95, ЦГБ	15 часов 00 минут, 06.10.2020 г. Актовый зал СОШ № 8.
(зона-4) Участок -10	Участковый уполномоченный по- лиции лейтенант полиции Алиев Гасан Магомедович тел. 8(999)-418-53-12	ул. Советская полностью дом №1, ул.Промышленная полностью, ПМК-313, ул. имама Газимагомеда четная сторона до ул. имама Шамиля дома 14,16, 20, ул. имама Шамиля с №1 по № 23, ул.Саида Габиева, ул.И.Казака, Кирпичный переулок, ул. Костемирова до ул. имама Шамиля, ул. Салаватова до ул. имама Шамиля, ул. М. Атаева 13 до имама Газимагомеда, ул. Энергетиков, район очистных сооружений, РСК (Республиканский сельскохозяйственный колледж), БАЗ (Буйнакский агрегатный завод), территория кладбищ: еврейское, русское, Мраморный цех, СЭС, Типография, Горгаз., Кирпичный завод, Рынок автозапчастей.	16 часов 00 минут, 08.10.2020 г. Территория РСК по ул. Советская 3.
(зона-3) Участок -8	Участковый уполномоченный полиции подполковник полиции Залимханов Эльдар Хункерович тел. 8(999)-418-53-22	Ул. Ломоносова от дома № 116 до конца, ул. Тургенева от ул. Хизроева до конца, ул. Островского от ул. Хизроева до конца, ул. Г. Далгата от ул. Хизроева до конца, Дагестанская селекционная опытная станция, дачные дома в районе подсобного хозяйства «БАЗ», «Горзеленхоз», С/Г Дружба -2, С/Г «Коммунальник», ул. Озерная полностью, ул. Лесная, ул. З-я Дачная, ул. Хочбара, ул. Юго-западная, БСХТ, Пансионат «Милосердие», Дома в районе бывшего лагеря «Коммунальник»; ул. Юго-западная полностью; ул. Хочбара, ул. Дачная правая сторона; ул. Лесная правая сторона полностью. СОШ № 8; БСШИ № 3; ДОУ № 5 и 9, Мехлесхоз.	14 часов 00 минут, 10.10.2020 г. Актовый зал Школа интернат №3 по ул.Лесная.
(зона-3) Участок -6	Участковый уполномоченный полиции капитан полиции Гиланиев Мурад Гусейнович тел. 8(999)-418-53-15	Ул. Дахадаева от дома № 68 до № 142, от № 75 до № 149, ул. Конституции от дома № 12 до № 66, от № 55 до № 95, ул. Маяковского от дома № 54 до № 86, от № 59 до № 77, ул. Ломоносова от ул. Хизроева до дома № 114, ул. Л. Толстого от Хизроева до конца, ул. Чехова от ул. Хизроева до конца, ул. Достоевского от ул. Хизроева до конца, ул. Чайковского от дома № 19 до № 51, от № 26 до № 58, ул. Циолковского от дома № 9 до конца полностью, ул. Хизроева от дома № 39 до № 77, ул. Южная от дома № 1 до дома № 15, ул. Агасиева, ул. Дударова, СШ № 8, Горводосервис, Туберкулезная больница, ДОС участок № 2, ДОУ № 9.	15 часов 00 минут, 12.10.2020 г. Актовый зал Экономическ. колледжа по ул. Ленина 64.
(зона-1) Участок -2	Участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Ибрагимов Абдулатип Мурадович тел. 8(999)418-21	Темир-таш ул. Степная, дачные участки «Медик» и «БАЗ», городская подстанция, Водохранилище, ул. имама Газимагомеда от 22 до конца, ул. имама Газимагомеда 45-71, ул. имама Шамиля от № 2 до № 22, ул. Зульпукарова, переулок: Шуринский, ул. Дж. Кумухского от № 49 до конца и с № 56 до конца, ул. Салаватова от № 46 до конца и от № 17 до конца, ул. Костемирова от № 48 до конца и от 3 до конца, ул. Махмуда от № 16 до 35 до конца, ул. Гоголева от № 1 до 31 и № 2 до 16, ул. Даибова полностью, ул. Дахадаева от № 1 № 15 и от № 2 до № 18, ул. Шихсаидова от № 2 до 6 и от № 1 до 3, БПК, БКТ, Дагестанский филиал Белгородского университета, Райпо, ДОСААФ, СШ№7, Военная прокуратура, Стом. поликлиника, Горсад.	
(зона-5) Участок -12	Участковый уполномоченный полиции лейтенант полиции Бекболатов Ибадула Асадуллаевич тел. 8(999)418-53-19	м/р. «Дружба» дома; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,46,47,49,50,52, 53,56,63 «а», 63 «б», ул. Г. Цадаса 1,2,3 «б»,5,7, Объекты: Кожвендиспансер, ДОУ № 12, Мясокомбинат, Заготовительная база, Детская больница, автостоянка сзади детской больницы.	16 часов 00 минут, 16.10.2020 г. г. Буйнакск м/р. «Дружба» двор 41 дома.
(зона-4) Участок -9	Участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Сахаватов Шамиль Гаджимурадович тел. 8(999)-418-53-16	Ул. имама Газимагомеда, с 1 по 19 дома., ул. имама Шамиля дома 25 по 103., ул. Г. Цадасы, до ул. имама Шамиля четная сторона, ул. Горького, 2,4, ул. Чкалова до ул. имама Шамиля, ул. Урицкого 1-37 и четная сторона 2-22, ул. Хуршилова, ул. Чаринова, ул. М. Далгата, улицы Сидорова (Неровная), Сенная, Шамхалова, ул. Советская правая сторона, Колхозный переулок и Совхозный переулок. Центральная мечеть, Хлебокомбинат, Автостанция, БКЗ, Школа № 4, Вещевой рынок № 3, Рынок автозапчастей 2, САХ, Детская поликлиника, здание мирового суда, РВК, Мелькомбинат, АЗС «Кристалл», АЗС «Атлан»; АЗС «ГАЗ».	16 часов 00 минут, 19.10.2020 г. Район ул. Ярагского и ул. Чаринова, 20.
(зона-1) Участок -3	Старший участковый уполномоченный полиции майор полиции Гаджиев Заирбек Гаджиевич тел. 8(999)418-08	Ул. Ленина до ул. Хизроева, ул. Л. Толстого 1-49, ул. Хизроева 32-62, ул. Кирова 1-6, 2-36, ул. Шихсаидова 8-52, 5-51, ул. Пушкина 19-25, ул. Дахадаева 23-71, 20-60, ул. Горького 43-51, 52-66, ул. Конституции 1-43, 2-6, ул. Маяковского 1-5, 2-48, ул. Павлова 9-11, 6-16, ул. Ломоносова 1-33, 2-34, ул. Ярагского 77-95, 72-98, ул. Шихова 5-7, 2-10, ул. Чкалова 44-48, ул. Акаева 3-7. 2-10, ул. Поперечная 1-7, 2-8., Буйнакская городская поликлиника, Буйнакский федеральный суд, УСЗН г. Буйнакска, к/т Дагестан, МОУ СОШ №1	15 часов 00 минут, 21.10.2020 г. г.Буйнакск в актовом зале БПК
(зона-4) участоу-11	Старший участковый уполномоченный полиции капитан полиции Кагиров Магомед Алханпашаевич тел. 8(999)-418-53-17	Ул. Эрлиха, ул. Хуторянского, ул. Кутузова, ул. Суворова, ул. Нахимова, ул. Речная, ул. Шорса, ул. Чапаева, ул. Фрунзе, ул. Д. Донского, ул. А. Невского, ул. Ушакова, ул. Багратиона, ул. Пархоменко, ул. С.Лазо, ул. Махмуда от 2 до 8 дома, пер. Махмуда, ПМК-20, ул. Свердлова, ул. Д. Кумухского, Кирпичный переулок, Приреченск полностью и прилегающие дачи, СОШ № 3, Д/С № 15	15 часов 00 минут, 23.10.2020 г. Актовый зал СОШ №3, по ул. Фрун- зе №3.
(зона-1) Участок -1	Участковый уполномоченный полиции лейтенант полиции Аскерханов Арсен Салаватович тел. 8(999)418-53-09	ул. Хизроева правая сторона от ул. Чехова до конца. № 76, ЖМЗ 1.2.3.4.5 дома, ул. Толстого от 2 по 84 до ул. Хизроева, ул. Чехова от № 1 до №87 и от №2 до №74 до ул. Хизроева, ул. Достоевского от № 1 до №83 и №2 до №74 до ул. Хизроева, ул. Тургенева от №1 до №83 и от №2 до №74 до ул. Хизроева, ул. Островского от №1 до №73 и от №2 до №74 до ул. Хизроева, ул. Г. Далгата от №1 до №71 и от №2 до №70 до ул. Хизроева, ул. Песчаная полностью; ул. Джанакаева полностью; ул. Акаева полностью; ул. Эмирова полностью, СОШ № 6, ДС № 17; Детский тубсанаторий № 4, Гражданский оборонбункер	15 часов 00 минут, 27.10.2020г. г.Буйнакск ул.Эмирова Актовый зал СОШ №6,
(зона-5) Участок -13	Участковый уполномоченный полиции лейтенант полиции Гаджиев Тагир Садрутдинович тел. 8(999)-418-53-20	м/р. «Дружба» дома 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 65 и частный сектор возле СОШ № 9. Объекты: ДОУ № 1,13, 14; СОШ № 9; автостоянка сзади СОШ № 9.	18 часов 00 минут, 29.10.2020 г. г.Буйнакск м/р. «Дружба» двор 19, 20, 21,22 домов.
(зона-4) участок 14	Участковый уполномоченный полиции младший лейтенант полиции Ашаханов Ашахан Магомедович тел. 8(999)-418-53-18	Микрорайон «Дружба»: дома 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38. Ул. имама Шамиля: дома 132, 132 «а», 134, 136, 138, 140, 142. Ул. Лермонтова: дома 5, 7, 7 «а», 7 «б», (левая сторона 8-й улицы до мечети). Частный сектор по Казанищенской трассе с правой стороны до сада опытной станции. Частный сектор от Казанищенского перекрестка правая сторона улицы имама Шамиля до границы района. Объекты: АЗС «ТНК», АЗС «Лотос», АЗС «Амина».	18 часов 00 минут, 31.10.2020 г. г. Буйнакск местность «Новый городок»

№ 39 (665) 16 октября 2020 г.

**18** Будни Буйнакска № 39 (665) 16 октября 2020 г.

# Администрация городского округа «город Буйнакск» объявляет конкурс на замещение вакантной должности директора Муниципального унитарного предприятия «Буйнакскводоканал», расположенного по адресу: г. Буйнакск, ул. Ломоносова, 184

В конкурсе могут принимать участие претенденты, имеющие высшее специальное профессиональное образование, подтвержденное дипломом государственного образца, обладающие аналитическими и организаторскими способностями.

Стаж государственной службы, стаж работы по специальности, или на руководящей должности - не менее 5 (пяти) лет.

Общие требования к участникам конкурса: Российское гражданство, владение государственным языком Российской Федерации, достижение возраста 18 лет, отсутствие судимости за преступления, состав и виды которых установлены законодательством РФ.

Требования по знанию законодательства: - законы Российской Федерации и Республики Дагестан по направлению деятельности учреждения, положений Конституций РФ и РД, Устава городского округа «город Буйнакск» и иных нормативных правовых актов РФ, РД и городского округа.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования; основы владения компьютерной и оргтехникой, необходимым программным обеспечением в сфере курируемой деятельности; основы управления персоналом; основы управления проектами; разработки программных документов, муниципальных нормативных правовых актов по профилю деятельности; осуществления экспертизы проектов правовых актов и документов; ведения деловых переговоров, публичных выступлений, взаимодействия со средствами массовой информации; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Кроме того, учитываются личные качества: активная жизненная позиция, лидерские способности, целеустремленность, коммуникабельность; умение работать в команде: эффективно планировать работу и контролировать ее выполнение.

В конкурсную комиссию претендент представляет сформированную папку, содержащую:

Заявление об участии в конкурсе

Копию паспорта (паспорт предъявляется лично при представлении папки документов)

Заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы копии документов о профессиональном образовании и оригинал.

Собственноручно заполненная и подписанная анкета по форме, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 26 мая 2005 года №667-р, с приложением фотографии формата 3\*4

Заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность и оригинал

Заключение медицинского учреждения об отсутствии заболеваний, препятствующих поступлению на работу (справка о том является или не является лицо подвергнутым административному наказанию за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, которая выдана в поряд ке и по форме, которые устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, - при поступлении на работу, связанную с деятельностью, к осуществлению которой в соответствии с федеральными законами не допускаются лица, подвергнутые административному наказанию за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, до окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию

Справку о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям, выданную в порядке и по форме, которые устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, - при поступлении на работу, связанную с деятельностью, к осуществлению которой в соответствии с настоящим Кодексом, иным федеральным законом не допускаются лица, имеющие или имевшие судимость, подвергающиеся или подвергавшиеся уголовному преследованию

ющиеся или подвергавшиеся уголовному преследования Предложения по программе деятельности предприятия

Письменное согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (с последующими изменениями).

Документы принимаются по адресу: г. Буйнакск, городская администрация, отдел муниципальной службы и кадровой работы (каб.313, 3 этаж) в течение 30 дней со дня опубликования в газете «Будни Буйнакска» и на официальном сайте Администрации городского округа «город Буйнакск».

Подробную информацию о конкурсе можно получить по телефону:

2-93-92 (понедельник-пятница, с 10.00 до 17.00 ч.).

# ДОКУМЕНТЫ НА НАЗНАЧЕНИЕ ПЕНСИИ ЛУЧШЕ ПОДАВАТЬ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО

Отделение ПФР по РД обращает внимание, что в 2021 году и 2022 году будут иметь право на назначение обычной страховой пенсии по старости женщины 1965 года рождения и мужчины 1960 года рождения. ОПФР рекомендует этим категориям граждан подавать документы для назначения пенсии заранее.

Заблаговременное обращение в Пенсионный фонд позволяет осуществить комплекс мер по обеспечению полноты и достоверности сведений о пенсионных правах гражданина, необходимых для своевременного и правильного назначения пенсии.

Для этого Пенсионный фонд оказывает содействие гражданину (в случае подачи соответствующего заявления в территориальное управление ПФР) в части подготовки и направления необходимых запросов о подтверждении и проверке стажа и заработной платы в территориальные органы ПФР, в архивы РФ, в организации и учреждения РФ, в разные регионы страны.

Все это требует времени. В случае проведения заблаговременной работы, гражданам по достижении возраста выхода на пенсию нет необходимости лично обращаться в ПФР, а можно подать заявление в электронном виде в «Личном кабинете» на сайте ПФР

В «Личном кабинете» можно получить информацию о сформированных пенсионных правах, т. е. о количестве пенсионных баллов, о страховом стаже, сумме страховых взносов, сведения о состоянии индивидуального лицевого счета.

Территориальными органами ПФР по Республике Дагестан проводится масштабная заблаговременная работа с лицами, выходящими на пенсию в ближайшие 24 месяца, а также с гражданами предпенсионного возраста, в рамках которой осуществляется (при необходимости) корректировка данных, имеющихся на их индивидуальных лицевых счетах, что позволяет в дальнейшем назначать пенсии на основании данных индивидуального (персонифицированного) учета.

Отделение ПФР по РД

# О проведении независимой оценки качества условий оказания услуг организациями социального обслуживания Республики Дагестан в 2020 году

В соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2017 года № 392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы» и постановления Правительства Республики Дагестан от 13 августа 2015 года № 239 «О независимой оценке качества оказания услуг организациями в сфере культуры, социального обслуживания, охраны здоровья и образования» Министерством труда и социального развития Республики Дагестан проводится работа по созданию условий для проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями социального обслуживания.

Независимая оценка качества условий оказания услуг организациями социального обслуживания является одной из форм общественного контроля и проводится в целях предоставления получателям социальных услуг информации о качестве условий оказания услуг организациями социального обслуживания, а также в целях повышения качества их деятельности.

Независимая оценка качества условий оказания услуг организациями социального обслуживания предусматривает оценку условий оказания услуг по таким общим критериям, как открытость и доступность информации об организации социального обслуживания; комфортность условий предоставления социальных услуг, в том числе время ожидания предоставления услуг; доброжелательность, вежливость работников организации социального обслуживания; удовлетворенность качеством условий оказания услуг, а также доступность услуг для инвалидов.

В целях создания условий для проведения независимой оценки качества Минтруд РД информирует граждан о возможности принять участие в 2020 году в независимой оценке качества и высказать свое мнение о качестве условий оказания услуг в сфере социального обслуживания Республики Дагестан, заполнив интерактивную анкету (оставить отзыв, пожелание) на официальном сайте Министерства труда и социального развития Республики Дагестан (www.dagmintrud.ru).

Граждане также могут принять участие в анкетировании при проведении мониторинга качества условий оказания услуг организацией-оператором в организациях социального обслуживания, в отношении которых проводится независимая оценка качества в 2020 году.

В 2020 году решением Общественного совета при Министерстве труда и социального развития Республики Дагестан запланировано проведение независимой оценки качества в отношении 22 подведомственных Минтруду РД организаций социального

обслуживания, перечень которых размещен на сайте bus.gov.ru и на официальном сайте Министерства труда и социального развития Республики Дагестан (www.dagmintrud.ru) в специально созданном разделе «Независимая система оценка качества».

Общественным советом осуществляется мониторинг общественного мнения о качестве условий оказания услуг организациями социального обслуживания Республики Дагестан, результаты которого обрабатываются и используются, в том числе при составлении независимого рейтинга таких организаций.

На этапе проведения мониторинга качества условий оказания услуг, организацией-оператором, как уже было отмечено, будет осуществлен сбор, обобщение и анализ информации о качестве условий оказания услуг организациями социального обслуживания, в том числе посредством опроса получателей услуг (общественного мнения), анализа мнений экспертов и открытых источников информации, сбор первичных данных и их обработка в соответствии с разработанными методами и методиками.

После завершения данного этапа Общественным советом будет сформирован рейтинг организаций социального обслуживания, а также подготовлены рекомендации по улучшению качества работы организаций социального обслуживания.

С учетом рекомендаций Общественного совета по улучшению качества условий оказания услуг организаций социального обслуживания утверждаются планы мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе независимой оценки качества в 2020 году.

Следует отметить, что результаты независимой оценки качества с 2018 года представляются ежегодно на рассмотрение в Народное Собрание Республики Дагестан в форме публичного отчета Главы Республики Дагестан, который рассматривается с участием представителей Общественной палаты Республики Дагестан и общественных советов по независимой оценке качества в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания.

По результатам рассмотрения данного отчета Народным Собранием Республики Дагестан принимается решение, содержащее рекомендации Главе Республики Дагестан по улучшению работы соответствующих организаций.

Обязательный публичный отчет Главы Республики Дагестан о результатах независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания, которые расположены на территории Республики Дагестан, за 2018 год размещен на сайте bus.gov.ru и на официальном сайте Минтруда РД (www.dagmintrud.ru) в специально созданном разделе «Независимая система оценка качества».

Министерство труда и социального развития Республики Дагестан

На днях раздался обычный телефонный звонок.

— Алло! Здравствуйте! Это Вагит Атаевич?

–Да, – отвечаю я.

– Как я рад услышать Ваш голос! Это звонит Ваш выпускник Сташевский из Израиля.

– Здравствуй, Павлик!

– Неужели Вы до сих пор помните моё имя?! Ведь прошло целых 55 лет! – удивляется он.

В этот момент ко мне подходит моя невестка Женнет и быстро переключает наш разговор на свой видеотелефон и мы долго разговариваем, будто с ближнего расстояния.

Нашей радости не было предела. Со мною общался уже не тот юноша, а взрослый 74-летний Павел Сташевский, выпускник нашего Буйнакского сельско-хозяйственного техникума 1965 года.

Он то снимал очки, протереть свои слезинки радости, то надевал их заново. Мы даже не заметили, как прошла наша получасовая телефонная беседа. Мой собеседник с огромным удовольствием вспоминал свой родной Буйнакск, особенно его самую большую улицу имени Ленина, городскую площадь с памятником пламенному революционеру У. Буйнакскому, горсад с тогдашними аллеями, свой любимый техникум, преподавателей...

– Я как-то с тоской по любимым местам своего детства «рылся» в интернете, – с грустью сообщает он мне по телефону. – И вдруг вижу чудо: показывают Ваш юбилейный творческий вечер, прошедший в здании Буйнакского культурного центра. Я очень обрадовался, увидев Вас, услышав, каких больших успехов Вы добились на поэтическом поприше.

Ему также удалось найти в интернете и очередной номер газеты «Будни Буйнакска», где на её последней странице был указан номер телефона редакции, по которому по его просьбе сообщили номер моего телефона.

Многие буйнакцы старшего поколения хорошо помнят семью известных педагогов бывшего Буйнакского финансового техникума Сташевских Валентина Антоновича и его супругу Сару Семёновну, которые в течение многих лет вносили свою весомую лепту в дело подготовки высококвалифицированных финансовых специалистов.

... Большая семья Сташевских ещё в начале тридцатых годов прошлого столетия, спасаясь от голода, переселилась из Винницкой области Украины в наш город Буйнакск, где ее глава Антон Николаевич, будучи православным священником, служил в церкви, находящейся напротив нынешней гимназии. В период большого террора (1937-38 г.г.) церковь была закрыта и Антон репрессирован. Дальнейшая его судьба осталась до сих пор никому неизвестной. Его старшего сына Валентина после окончания школы в 1940 году призвали в армию. Вначале он прошёл ускоренный курс обучения в пехотном училище, а потом молодой офицер участвовал в боях за освобождение Белоруссии от фашистов, где трижды получил ранение. После последнего тяжёлого ранения его демобилизовали и отправили домой. В 1944 году полностью не излеченный молодой офицер вначале работал военруком и физруком Буйнакского финансового техникума, а после окончания Ростовского института народного хозяйства стал преподавателем спецдисциплин. За долголетнюю и плодотворную педагогическую деятельность ему присвоено почётное звание «Заслуженный учитель РД».

Здесь, в техникуме, Валентин Антонович познакомился с преподавателем Сарой Семёновной, ранее работавшей в налоговой инспекции Буйнакского горисполкома, начальником планового отдела агрегатного завода. В июле1945 года, через три дня после парада Победы, они поженились, а в 1946 году у них родился первый ребёнок — сын Павел.

Их педагогическая деятельность пришлась на трудные военные и послевоенные годы. Супруги Сташевские никогда не забывали слова Льва Толстого: «Если учитель соединяет в себе любовь к делу и ученикам — он современный учитель». Именно эта мысль, эти слова всегда были искренне сопричастными их

машинного доения коров в условиях колхоза имени Дахадаева Буйнакского района», а его друг Геннадий занялся технологическим процессом ремонта базисных деталей автомобиля ГАЗ-69 в условиях Буйнакского отделения «Сельхозтехника». Во время выполнения своего дипломного проекта Павел подумал: «Как же можно определить жирность молока прямо на месте, до доставки его на гормолзавод?» Ведь не раз до него доходили слухи, что на заводе намного снижают фактическую жирность молока

Украины, на родине своих предков по отцовской линии. После окончания сержантской школы он стал обслуживать ракетную установку в спецподразделении. Хочется привести такой тревожный и опасный факт. Он выявил недоработку в конструкции электрооборудования ракетной установки, чем помог избежать серьёзной катастрофы глобального характера, соизмеримой взрыву на Чернобыльской атомной станции. Ему удалось, рискуя жизнью, ликвидировать детонизацию ядерного боезаряда мощностью в

собным программщиком крупной компании, осуществляющей программную поддержку в сфере высоких технологий по всему миру. Средний сын Олег, к сожалению, инвалид с детства с ограниченными возможностями.

Павел и его супруга Светлана уже пенсионеры. Но глава семьи Павел не может сидеть без дела: занимается созданием видеороликов, обработкой фотографий и аудиозаписей. Все знакомые его называют «компьютерным доктором», потому что он всегда помогает им со-

вершенствовать свои знания и умения в области компьютеров и программного обеспечения. Мечтает возродить и семейный музыкальный коллектив из внуков, которых в семьях Сташевских уже около двадцати.

П. Сташевский с большой любовью вспоминает Буйнакск, город своего детства.

Стоит только прикрыть веки, перед моими глазами встаёт родной Буйнакск в окружении гор и лесов.
 с тоской по малой родине говорит он.
 Горы
 это сказочные вершины счастья. Я всегда делился с ними мечтами, радостями и огорчениями.

... Мои выпускники. Сколько в этих двух словах радости и воспоминаний! Они никогда не забывают своих любимых учителей, своих наставников, которые дали им путёвку в жизнь. Мне, заслуженному учителю РД, человеку преклонного возраста особенно приятно получать от них весточки, услышать по телефону их душепленительный голос, которые интересуются моим здоровьем, моими успехами в литературной деятельности. Я радуюсь и горжусь ими.

Мне часто звонят выпускники из разных уголков России и из других стран. Это Б. Капаров, кандидат философских наук из Санкт-Петербурга, известный бизнессмен С. Изутдинов из Курской области, А. Хочаев из Воронежа, А. Гайдарбеков из Москвы, М. Абдуллаев из Нижневартовска, Л. Володченко из Донецкой области, Р. Магомедов из Австрии, М. Ибрагимова из Испании, К. Джамаев из Франции, М. Тохтаханова из Германии и другие.

Особенно хочется выразить свои тёплые слова благодарности и признательности в адрес моих двух выпускников 3. Балаева из сел. Татляр Дербентского района и Айшат из Чиркея. Первый на память в моём небольшом саду несколько леттому назад своими руками посадил дерево крупноплодной хурмы из своего собственного питомника, которое уже плодоносит и радует глаз. Часто навещает меня и Айшат, каждый раз угощающая краснощёкими абрикосами и персиками, выращенными ею в своём саду.

Идут годы. Ребячьи тропинки остаются в сердцах их учителей. Они не зарастают. Они тесно переплетаются. Теперь это одно целое. Одна судьба. Это живая память.

— Слово «Учитель» я всегда писала бы с большой буквы, — призналась недавно та самая Айшат. — Этому, по-моему, никто не стал бы возражать. Потому что именно он, Учитель, всегда для нас Святой Человек, который, как путеводная звезда, озаряет нашу жизнь и служит для нас примером Добра и Человечности.

к сказанному я бы, как поэт, лобавил:

Нам давно известно: Человек – не вечность. Остаётся, как песня, Его человечность.

> На снимке: супруги Павел и Светлана Сташевские в кругу своей семьи.

Вагит АТАЕВ, член Союза писателей СССР, заслуженный учитель РД, заслуженный работник культуры.

# ЧЕРЕЗ ГОДЫ, ЧЕРЕЗ РАССТОЯНИЯ ...



работе. На их уроках традиционно царила атмосфера творчества, которая играла положительную роль в формировании грамотных специалистов. Этому же способствовали и их личные качества: огромное трудолюбие, чувство высокой ответственности и доброжелательное отношение к студентам.

За долгие годы своей педагогической деятельности супруги-педагоги Сташевские обучили и воспитали тысячи специалистов, открыли им дорогу для дальнейшего овладения знаниями и науками. Их выпускники ныне трудятся в финансовых органах нашей республики и за её пределами, с большой благодарностью вспоминая своих педагогов-наставников.

60-ые годы прошлого столетия. После окончания вуза я только что начал свою педагогическую деятельность в Буйнакском сельскохозяйственном техникуме, где готовят техников-механиков для сельского хозяйства. К нам на первый курс после семилетки поступили учиться два мальчика из Буйнакска – Павлик Сташевский и Гена Дубровский, неразлучные друзья с детства. Их, как близнецов, всегда можно было видеть вместе. Они вместе готовили домашние задания, вместе ходили в кино, на репетиции художественной самодеятельности. И если речь заходила об одном из них, невозможно было не говорить и о втором. С первого же курса эти юноши особо отличались своей упорной учёбой и трудолюбием. Особенно увлекались радиотехникой и музыкой. «У них золотые руки!» – отзывались о них преподаватели.

Да, это они вдвоём впервые в техникуме оборудовали радиоузел, смонтировали в нём всю радиоаппаратуру, и первые голоса, которые понеслись из репродукторов по зданию техникума, были их звонкие голоса. А какой концерт художественной самодеятельности обходился без колючей юморески Г. Дубровского, мелодичного аккордеона П. Сташевского?!

Незаметно пробежали годы учёбы в техникуме. И вот будущие техники-механики должны выполнить и защитить дипломные проекты. Павел выбрал тему: «Организация и этим самым наносят значительный ущерб хозяйствам и, наоборот, приносят доход заводу. Дипломник в начале на заводе близко ознакомился с методикой определения жирности молока, на что уходит почти полчаса. «Долгая история!» – подумал П. Сташевский. – Неужели нет прибора, определяющего жирность молока побыстрее, даже в самом хозяйстве?»

И начались бессонные ночи. А за ними радостное «Эврика! Есть прибор!»

Но правильно ли он показывает? Павел снова на Буйнакском гормолзаводе. Вот привезли молоко из колхоза имени Чапаева, сел. Нижний Дженгутай.

Павел берёт пробу и в течение одной минуты определяет жирность. Результат – 3,8 %. Но он пока держит этот показатель в «тайне». Параллельно в его присутствии проводится эта процедура и лаборанткой. «А вдруг мой результат не совпадёт с лабораторным? - тревожно билась мысль в голове юноши. «Жирность – 3,8!» – сообщила лаборантка через полчаса после своих стараний. Счастливая улыбка озарила лицо Павла Сташевского. Теперь можно и раскрыть «тайну». Результат сошёлся! И так прибор прошёл первое испытание.

В одной из аудиторий техникума идёт защита дипломных проектов. Чётко и уверенно отвечает Павел на вопросы членов ГКК (Государственной квалификационной комиссии). К своему дипломному проекту, как приложение, он демонстрирует работу изобретённого им чудо-прибора, что поразил всех. После зашиты проекта члены госкомиссии встали и аплодировали ему, чего до этого не было никогда. Так же на высокую оценку защитил свой проект и друг Павла – Геннадий Дубровский, который внёс в своём проекте немало нового в технологический процесс ремонта машин.

После успешной защиты дипломного проекта Сташевский был оставлен в своём родном техникуме пока в качестве лаборанта кабинета электротехники и совсем скоро призван на срочную службу в Советскую армию. Его служба проходила в Винницкой области

две мегатонны! Это равномерно одновременному взрыву более 110ти атомных бомб, сброшенных на Хиросиму. Такой же дефект изготовителя был обнаружен и на остальных трёх ракетных установках. Потом стало известно, что по той же причине в ракетных частях всей страны пришлось менять магнитные пускатели на новые. Но этот факт долгое время оставался военной тайной и неразглашённым. Видимо, поэтому молодому технику-механику, выпускнику Буйнакского сельхозтехникума Павлу Сташевскому не оказали высокие почести, а ограничились всего лишь предоставлением ему внеочередного отпуска на родину.

После возвращения из армии бывший солдат вновь стал работать в своём родном учебном заведении, а через некоторое время, из-за перевода его отделения «Механизация» в Хасавюртовский сельхозтехникум, продолжал трудиться в Буйнакском финансовом техникуме вместе со своими родителями. В 1982 году, при переводе этого учебного заведения в Махачкалу в числе переехавших преподавателей был и он со своей семьёй. Там работал преподавателем предмета «Компьютеры и программирование», заочно обучаясь в Московском автодорожном институте. Вся его дальнейшая профессиональная деятельность неразрывно связана с компьютерами и программным обеспечением. За достигнутые успехи в этой области ему присвоено звание «Заслуженный учитель РД».

В 1985 году по велению судьбы большая семья Сташевских переехала в Израиль, где и проживает по настоящее время. Павел и его супруга Светлана имеют уже четырёх взрослых детей. Дочь Юлия после окончания университета по специальности «Международные отношения» работает в одном из крупных медицинских центров «Ассута» («Будь здоров»), старший сын Виталий трудится на предприятии по производству различных видов электрохимических источников питания. Младший сын Валентин пошёл по стопам своего отца – окончил компьютерный колледж и впоследствии стал спо-

# Школьные музеи

# КЛАДОВАЯ ПАМЯТИ ВРЕМЕН

13 октября в актовом зале СОШ №3 состоялось мероприятие, где председатель Дагестанского регионального отделения Всероссийской общественной организации ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов, полковник ВДВ в отставке Магарам Алиджанов наградил грамотами преподавателей школы, которые приняли активное участие в создании школьного музея.



Также в мероприятии приняли участие и выступили председатель Совета ветеранов Буйнакска Магомед Ибрагимов, председатель городского Совета ветеранов МВД Заирбек Гасанов, председатель Комитета солдатских матерей Анисат

Напомним, в рамках подготовки к празднованию 75-летия Великой Победы у нас в городе проходил конкурс среди школьных музеев. Победителем стал музей СОШ №3. А в республиканском масштабе он занял второе место.

- Военно-исторический музей «Память» был открыт 20 октября в 1996 году. Но свое нынешнее направление и название он получил лишь в этом году. Тогда он был музеем имени имама Шамиля и ориентирован на события Кавказской войны. За время своего существования экспозиция расширилась, фонд стал богаче, разнообразнее и интереснее. Теперь - это место, где оживают сотни историй, хранятся вековые экспонаты, а каждый предмет бесценен и дорог. Здесь просторно и аккуратно, с особой бережливостью сохранены чуть треснувший глиняный кувшин, керосиновая печка, старинный утюг, - рассказывал гостям встречи директор школы Мухудада Гаджиев.

Музей был создан по инициативе учителей и учащихся в 1996 году с целью систематизированного сбора

материалов и документов по истории школы, а также, чтобы стать связующим звеном разных поколений, учащихся и педагогов данной школы. Музееведы школы все эти

годы по крупицам собирали сведе-

ния о тех, кто учился и работал в

школе №3 с момента её открытия. Ведь без памяти о прошлом нельзя успешно строить бу-

> Экспонаты музея рассказывают об определенных отрезках времени, исторических событиях, памятных датах. Про Кавказскую войну, Дагестан в XIX - XX веках,

дагестанцах - героях Советского союза, воинах-интернационалистах... Есть здесь портреты наибов Шамиля и многое другое.

Это был второй по счёту приезд в школу Магарама Рамалдановича

Теперь Почетная грамота, которую он во время первого визита вручил музею, висит на самом видном месте. Рядом - благодарность от Международного комитета по Шамилевской премии и наградам «Фонда Шамиля», которую вручили школе в год 200-летия со дня рождения имама Шамиля.

В этот день руководитель ветеранской организации республики вручил почетные грамоты, подписанные председателем Всероссийской организации ветеранов Российской Федерации В.А. Епифановым, директору школы Мухудаде Гаджиеву, руководителю военно-патриотического музея «Память» Шумайсат Алиевой, совету учащихся музея.

Также он вручил денежные премии самым активным участникам создания данного музея.

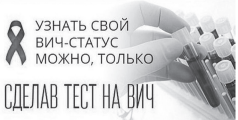
В актив школьного музея «Память» входят педагоги школы, которые часто собираются, чтобы обсудить дальнейшую работу хранилища истории, поделиться своими идеями и планами. Есть и совет музея, состоящий из активных учащихся, мнения которых тоже учитываются. Дети очень заинтересованы в этой деятельности, им самим любопытно узнать, как жили их предки. Также этот музей является центром патриотического воспитания в школе. Одна из его экспозиций посвящена ветеранам педагогического труда и Великой Отечественной войны. Тесные связи с ветеранами войны и труда, с городскими музеями помогают научиться и научить чтить исторические ценности, уважать мудрый опыт предыдущих поколений

Магомед АБДУЛАЗИЗОВ



# На территории Буйнакского медицинского училища перед главным входом

19 октября 2020 года с 12:00 до 18:00 пройдет плановое мероприятие в рамках III Всероссийской акции по бесплатному анонимному



тестированию на ВИЧ-инфекцию по программе «Тест на ВИЧ:Экспедиция».

Приглашаем всех желающих пройти бесплатно тест и проверить свое здоровье.

# С 1 июля в Дагестане вводится новый специальный налоговый режим

Законом Республики Дагестан от 29 мая 2020 года №32 «О введении на территории Республики Дагестан специального налогового режима «налог на профессиональный доход» с 1 июля 2020 года на территории республики вводится новый специальный налоговый режим – налог на профессиональный доход.

Распространяться он будет на самозанятых граждан. Практика его применения в отдельных регионах Российской Федерации началась с 1 января 2019 года. Действовать этот режим будет в течение 10 лет.

Налог на профессиональный доход – это не дополнительный налог, а новый специальный налоговый режим. Переход на него осуществляется добровольно. У тех налогоплательщиков, которые не перейдут на этот налоговый режим, останется обязанность платить налоги с учетом других систем налогообложения, которые они применяли в обычном порядке.

Физические лица и индивидуальные предприниматели, которые перейдут на новый специальный налоговый режим (самозанятые), смогут платить с доходов от самостоятельной деятельности налог по льготной ставке — 4 или 6%. Это позволит легально вести бизнес и получать доход от подработок без рисков быть оштрафованным за незаконную предпринимательскую деятельность.

При новом налоговом режиме декларацию представлять не нужно, а учет доходов ведется автоматически в мобильном приложении.

Новый спецрежим могут применять физлица и индивидуальные предприниматели (самозанятые), у которых одновременно соблюдаются следующие условия:

- доход получают от самостоятельного ведения деятельности или использования имущества;
- деятельность ведут в регионе проведения эксперимента;
- при ведении этой деятельности не имеют работодателя, с которым заключен трудовой договор;
- не привлекают для этой деятельности наемных работников по трудовым договорам;
- вид деятельности, условия ее осуществления или сумма дохода не попадают в перечень исключений, указанных в статьях 4 и 6 Федерального закона от 27.11.2018 № 422-ФЗ.

# Особенности применения специального налогового режима:

- Физические лица не уплачивают налог на доходы физических лиц с тех доходов, которые облагаются налогом на профессиональный доход.
  - Индивидуальные предприниматели не уплачивают:
- налог на доходы физических лиц с тех доходов, которые облагаются налогом на профессиональный доход;
- налог на добавленную стоимость, за исключением НДС при ввозе товаров на территорию России;
  - фиксированные страховые взносы.

Индивидуальные предприниматели, которые зарегистрировались в качестве налогоплательщиков налога на профессиональный доход, не уплачивают фиксированные страховые взносы. На других специальных налоговых режимах страховые взносы нужно платить даже при отсутствии дохода.

При отсутствии дохода в течение налогового периода нет никаких обязательных, минимальных или фиксированных платежей. При этом самозанятые являются участниками системы обязательного медицинского страхования и могут получать бесплатную медицинскую помощь.

МРИ ФНС РФ №7 по РД

# Надзорно-профилактическая операция «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА - 2020»

В целях профилактики и недопущения пожаров и последствий от них с 10 сентября по 31 октября 2020 года в г. Буйнакске, Буйнакском и Унцукульском районах проводится надзорно-профилактическая операция «Здравоохранение и социальная защита – 2020».

Всем известно, что успех борьбы с возникшим пожаром во многом зависит от того, насколько обеспечены объекты пожарным инвентарем и оборудованием. Поэтому в каждом здании обязательно должны быть первичные средства пожаротушения: огнетушители, бочка с водой, ящик с песком, лопаты, ведра. Этот инвентарь должен находиться в исправном состоянии и в доступном месте.

Первоочередной обязанностью каждого работника при пожаре в лечебном учреждении является спасение людей.

В случае возникновения пожара руководитель учреждения, а также медицинский и обслуживающий персонал лечебного учреждения обязаны: немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную охрану, дать сигнал тревоги для местной добровольной пожарной дружины; одновременно принять меры к эвакуации людей из помещений, при этом следует иметь в виду, что детей и тяжелобольных необходимо эвакуировать в первую очередь. Эвакуацию людей надо начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара. Эвакуированные люди направляются в безопасное место.

Противопожарное состояние лечебных учреждений, а также безопасность находящихся в них людей зависит, прежде всего, от того, насколько четко и добросовестно работники этих учреждений соблюдают правила противопожарного режима и умеют быстро и правильно действовать при возникновении пожара.

Телефон доверия ГУ МЧС РФ по РД (8-22) 39-99-99

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы №4 УНД и ПР ГУ МЧС России по РД по г. Буйнакску, Буйнакскому и Унцукульскому районам

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Администрация МО городской округ "город Буйнакск"

ИЗДАТЕЛЬ:

МУ "Буйнакская городская газета "Будни Буйнакска"

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР — АРУТЮНОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА

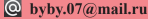
Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ № ТУ 5 - 0001.

Подписной индекс: 51363. Адрес редакции и издателя:

г. Буйнакск, ул. Х. Мусаясула, 9. Здание городской администрации.

Тел.8 928 536 4231.

budnibuinakska



Позиция редакции может не совпадать с точкой зрения авторов, которые несут ответственность за достоверность и объективность представленных для публикации материалов.

Материалы со знаком Р публикуются на коммерческой основе. Реклама публикуется по договорным ценам, за ее содержание редакция ответственности не несет.

Срок подписания в печать - 17 часов. Подписано в печать - 16.55.

ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА:

ООО "ДОМ ПЕЧАТИ", Адрес типографии:

г. Махачкала, ул. Акушинского, №20.

Свободная цена. Заказ №

Тираж номера — 1350