



РЕШЕНИЕ
31-ой внеочередной сессии
5-го созыва

от 28 января 2026 года № 31 - доп 4
с. Майма

О вопросах градостроительной деятельности в Манжерокском сельском поселении Майминского района Республики Алтай

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Приказом Минстроя Республики Алтай от 1 апреля 2025 года № П-07-01/0180 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства регионального развития Республики Алтай», на основании Соглашения № 7 о передаче части полномочий по решению вопросов местного значения в сфере архитектуры и градостроительства, заключенному Администрацией Манжерокского сельского поселения Майминского района Республики Алтай и Администрацией муниципального образования «Майминский район» от 26 января 2026 года, в целях исполнения полномочий по реализации вопросов местного значения Майминского района в границах Манжерокского сельского поселения и для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения Манжерокского сельского поселения, установленные градостроительным регламентом в отношении территории, подлежащей комплексному развитию,

Майминский районный Совет депутатов решил:

1. Утвердить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

Манжерокского сельского поселения Майминского района, установленные градостроительным регламентом в отношении территории, подлежащей комплексному развитию, согласно Приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по вопросам финансовой, экономической политики и предпринимательству Майминского районного Совета депутатов.

3. Опубликовать настоящее Решение в газете «Сельчанка в Майминском районе» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Майминский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее Решение вступает в силу с момента его принятия.

Председатель Майминского
районного Совета депутатов
И.В. Ударцев



Глава муниципального образования
«Майминский район»
П.В. Громов



Приложение
к решению Совета депутатов
Майминского района
от 28 января 2026 года № 31-доп 4

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня
обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной
инфраструктур и расчетными показателями максимально допустимого
уровня территориальной доступности указанных объектов для населения
Манжерокского сельского поселения Майминского района, установленные
градостроительным регламентом в отношении территории,
подлежащей комплексному развитию**

1. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства будет осуществлено в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, предусматривающей очередность планируемого развития территории.
2. Благоустройство территории – в соответствии с правилами благоустройства территории муниципального образования, утвержденными представительным органом соответствующего муниципального образования.
3. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции расположенных в лесах объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяются на основании требований, установленных в соответствии с частью 12 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.
4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальных зон, входящих в состав территории КРТ нежилой застройки, устанавливаются в соответствии с утвержденными региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Алтай.

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области электроснабжения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт.ч/ чел. в год	Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров	950	
				Без стационарных плит, с кондиционерами	1250	
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	1350	
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	1650	
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров	4100	
				Без стационарных плит, с кондиционерами	4600	
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4400	
				Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	4900	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.			
2. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.			
3. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей электропотребления.			
4. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.			

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области газоснабжения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	Централизованное горячее водоснабжение	120
			Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300
			Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	Сельские населенные пункты 220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечание:				
1. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
------------------------------	---------------------------------	---	--------------------------------

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области теплоснабжения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя							
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб. м °С)	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий							
			Площадь здания, кв. м							
			Количество этажей							
			1	2	3	4				
			50 и менее	-	-	-				
			100	0,517	0,558	-				
			150	0,455	0,496	0,538				
			250	0,414	0,434	0,455				
			400	0,372	0,372	0,393				
			600	0,359	0,359	0,372				
1000 и более	0,336	0,336	0,336							
Объекты теплоснабжения			Для многоквартирных жилых и общественных зданий							
			Типы зданий							
			количество этажей							
			1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50 - 1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.2. Тепловые нагрузки определяются с учетом категорий потребителей по надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012.		

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области водоснабжения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 жителя	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125
			Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160
			Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	220
		Объем водопотребления, л/сут. на 1 место	Водоснабжение гостиниц, пансионатов	230
		Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности и тыс. куб. м/сут., га	До 0,1	0,1
			От 0,1 до 0,2	0,25
			От 0,2 до 0,4	0,4
			От 0,4 до 0,8	1,0
			От 0,8 до 1,2	2,0
			От 12 до 32	3,0
			От 32 до 80	4,0
			От 80 до 125	6,0
			От 125 до 250	12,0
От 250 до 400	18,0			

			От 400 до 800	24,0
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Примечания:

1. Указанные нормы следует применять с учетом требований таблицы 1 СП 31.13330.2021.
2. При проектировании системы водоснабжения следует руководствоваться следующими расчетными расходами воды:
 - а) максимальными суточными расходами (куб. м/сут.) - при расчете водозаборных сооружений, станций водоподготовки и емкостей для хранения воды;
 - б) максимальными часовыми расходами (куб. м/ч) - при определении максимальной производительности насосных станций, подающих воду по отдельным трубопроводам в емкости для хранения воды;
 - в) секундными расходами воды в максимальный час (л/с) - при определении максимальной подачи насосных станций, подающих воду в водопроводы, магистральные и распределительные трубопроводы системы водоснабжения без емкости хранения воды и при гидравлическом расчете указанных трубопроводов;
 - г) следует принимать коэффициент суточной неравномерности водопотребления - 1,2; часовой неравномерности водопотребления - 1,4.

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения бытовой канализации, % от водопотребления	Зона застройки многоквартирными жилыми домами	100
			Зона застройки индивидуальными жилыми домами	100
		Объем водоотведения дождевой канализации (суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения), куб. м/сут. с 1 га территории	50	

	Размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размеры земельных участков, га			
			до 0,7	0,5	0,2	-
			свыше 0,7 до 17	4	3	3
			свыше 17 до 40	6	9	6
			свыше 40 до 130	12	25	20
			свыше 130 до 175	14	30	30
			свыше 175 до 280	18	55	-
			свыше 280	Следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					

Примечания:

1. Расчетное суточное (за год) водоотведение сточных вод следует определять как сумму среднесуточных расходов по всем видам сточных вод, в зависимости от системы водоотведения.
2. Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов следует принимать согласно требованиям СП 30.13330.2020.
3. Расчетные показатели минимального удельного водоотведения приведены в таблице 35 Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Алтай.
4. Ориентировочные размеры земельного участка для размещения внутриквартальных канализационных насосных станций 10 метров x 10 метров, а расстояние до жилых и общественных зданий - не менее 20 метров.
5. Ориентировочные размеры земельного участка для размещения эксплуатационных площадок вокруг шахт тоннельных коллекторов 20 метров x 20 метров, а расстояние до жилых и общественных зданий - не менее 15 метров (от оси коллекторов).

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области физической культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	122	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Устанавливается в соответствии с видом объекта физкультуры и спорта		
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Населенные пункты с численностью населения свыше 500 чел.	1
			Населенные пункты с численностью населения менее 500 чел.	Не нормируется
		Площадь спортивного зала, кв. м	162	
	Площадь спортивного зала, кв. м на 1000 чел.	70		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метр	1000	
Спортивные площадки	Расчетный показатель минимально	Количество спортивных площадок, ед.	Населенные пункты с численностью	1

	допустимого уровня обеспеченности		ю населения свыше 50 чел.	
			Населенные пункты с численностью населения менее 50 чел.	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	1000	
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь помещений, кв. м. на 1000 чел.	70	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания физкультурно-спортивных центров жилых районов	1500	
		Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, метр	500	

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения муниципального района (при наличии, для объектов спорта сельских поселений).
3. Возможные размеры спортивного зала местного значения городского округа/сельского поселения: 18 метров x 9 метров, 24 метров x 12 метров.
4. Спортивные сооружения общего пользования возможно объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
5. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
6. В поселениях с числом жителей от 2 тыс. чел. до 5 тыс. чел. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв. м.
7. Для условий высокой плотности использования территории муниципальных образований Республики Алтай плоскостные спортивные сооружения (площадки) могут иметь

многофункциональное назначение и использоваться как для массовых занятий, так и для проведения занятий учебными (другими специализированными) учреждениями.

8. Участки физкультурно-спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений на территории муниципальных образований Республики Алтай должны быть обеспечены удобными подъездами и подходами, а при необходимости автостоянками, с обязательным соблюдением шумового режима на прилегающей территории жилой застройки и обеспечением санитарных разрывов до жилых и общественных зданий.

9. При проектировании площадок и полей для спортивных игр следует ориентировать их продольными осями в направлении север - юг. Рекомендуемое отклонение не должно превышать, как правило, 20° в каждую из сторон. В условиях сложившейся затесненной застройки ориентация спортивных сооружений не лимитируется.

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области образования в части дошкольного образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях, % от численности детей 1 - 6 лет (расчет по демографии)	Дошкольные учреждения общего типа	70
			Дошкольная образовательная организация специализированного типа	3
			Дошкольная образовательная организация оздоровительная	12
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
		Расчетная на 1 место площадь земельного	До 100 мест	44
			От 100 мест	38

		участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м	В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест	34
		Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, метров	1000	
		Транспортная доступность, км	15	

Примечания:

1. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% - в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20%.
2. В составе земельного участка объекта дошкольного образования выделяется зона игровой территории и хозяйственная зона с разграничением соответствующих технологических процессов.
3. Зона игровой территории включает в себя:
 - а) групповые площадки, индивидуальные для каждой группы, площадью по 180 кв. м;
 - б) площадь озеленения из расчета 120 кв. м на каждую детскую группу;
 - в) общую физкультурную площадку площадью 200 кв. м для детского дошкольного учреждения вместимостью от 4 до 8 групп и 250 кв. м для детского дошкольного учреждения с числом групп 9 и более.
4. При встроенных и блокированных с жилыми домами детских дошкольных учреждениях (вместимостью не более 4 групп) в качестве игровой территории допускается предусматривать групповые площадки, размещаемые на придомовой территории, с необходимыми отступами и санитарными разрывами между площадками.
5. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области образования в части общего образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество мест в организациях общего начального (1 - 4 классы), общего основного	100

	обеспеченности	образования (5 - 9 классы), мест на 100 чел. в возрасте 7 - 16 лет (расчет по демографии)		
		Количество мест в организациях общего среднего образования (10 - 11 классы), мест на 100 чел. в возрасте 17 - 18 лет (расчет по демографии)	75	
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25	
		Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м	От 30 до 170	80
			От 170 до 340	55
			От 340 до 510	40
			От 510 до 660	35
			От 660 до 1000	28
			От 1000 до 1500	24
	Свыше 1500		22	
Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации, имеющей интернат, в зависимости от ее вместимости, кв. м на 1 учащегося	От 200 до 300	70		
	От 300 до 500	65		
	Свыше 500	45		
Расчетный	Пешеходная	1000		

	показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, метров	
		Транспортная доступность, км	15
Межшкольный учебно-производственный комбинат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 100 учащихся	8
		Размеры земельных участков, га	Не менее 2 га, при устройстве авто- или трактордрома - 3 га
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечания:

1. Размеры могут быть уменьшены на 25% в условиях реконструкции и на 15% при размещении объекта на рельефе с уклоном более 20%.
2. При примыкании земельного участка общеобразовательной школы (школы-интерната) непосредственно к зеленым насаждениям общего пользования (паркам, лесопаркам, садам, скверам) площадь озеленения школьного участка допускается сокращать до 40%.
3. К проектируемым школьным участкам необходимо предусматривать подъезд с двух сторон. На земельных участках школ должны предусматриваться подъезды для пожарных машин к зданиям, а также возможность объезда вокруг зданий.
4. На периферии школьного участка или вблизи от него следует предусматривать стоянку автомашин для педагогов и сотрудников, преимущественно со стороны хозяйственной зоны.
5. В сложной градостроительной ситуации возможно предусматривать доставку учащихся к школе школьным автобусом.
6. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 метров. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).
7. Размещение детских учреждений образовательного типа во встроено-пристроенных помещениях допускается при разработке проекта планировки на застроенные территории (жилые и планируемые для жилищного строительства).

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области образования в части дополнительного образования для детей

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
Организации дополнительного образования для	Расчетный показатель минимально	Количество мест в организациях дополнительного	80

детей	допустимого уровня обеспеченности	образования для детей, мест на 100 чел. в возрасте 5 - 17 лет (расчет по демографии)		
		Количество мест на 100 мест в организациях дополнительного образования для учащихся вне общеобразовательных учреждений	Дом творчества школьников	33
			Станция юных техников	9
			Станция юных натуралистов	4
			Станция юных туристов	4
			Детско-юношеская спортивная школа	23
			Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	27
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
			Вид муниципального	Значения
			ого	

			образования			
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Сельское поселение	Общедоступная библиотека с детским отделением	1	
				Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	1 на 1 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Сельское поселение	30		
Учреждение культуры клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Сельское поселение	Дом культуры	1	
				Филиал сельского дома культуры	1 на 1 тыс. чел.	
			Количество посадочных мест на 1000 чел.	Сельское поселение	Численность населения сельского поселения, чел.	Количество посадочных мест
					До 500 чел.	До 100
					500 - 999	150
					1000 - 1999	200
					2000 - 2999	150
					3000 - 4999	117
					5000 - 6999	80
					7000 - 9999	75
					10000 - 19999	70
20000 и более	65					

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	Сельское поселение	30
--	---	--	--------------------	----

Примечания:

1. На всех административно-территориальных уровнях рекомендуется использовать внестационарные комплексы библиотечного обслуживания населения с применением библиомобилей, библиобусов и мобильных комплексов информационно-библиотечного обслуживания (КИБО), библиотечные пункты.

2. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.

Основные расчетные параметры уличной сети населенных пунктов муниципальных образований Республики Алтай

№ п/п	Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, метр	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, метр	Наибольший продольный уклон, промилле	Ширина пешеходной части тротуара, метр
1. Улицы и дороги районного значения							
1.1.	Дороги регионального значения	70 - 80	3,50	2 - 4	250	60	2,25
2. Улицы и дороги местного значения							
2.1.	Поселковая дорога	60	3,50	2	50 - 90	70 - 80	-
2.2.	Главная улица	40 - 50	3,00 - 3,50	2 - 3	50	60	1,50
3. Улицы в жилой застройке							
3.1.	Основные	40	3,00	2	50	70	1,00 - 1,50
3.2.	Второстепенные (переулок, проезд)	20 - 30	2,75	1 - 2	25	80	1,00
4. Хозяйственные улицы							
4.1.	Хозяйственные	30	3,00 - 4,50	1	-	40	-

	ый проезд, скотопрогон						
5. Велосипедные дорожки (в районном центре, рекреационных зонах, в приграничных территориях с городским округом)							
5.1.	Обособленные	20	1,50	1 - 2	30	40	-
5.2.	Изолированные	30	1,50	2 - 4	50	30	-
<p>Примечания:</p> <p>1. Ширина улиц и дорог определяется в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны</p> <p>2. Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на дорогах районного значения - 1,0 метр, поселковых дорогах и главных улицах - 0,5 метров.</p> <p>3. В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного районного и главных улицах непрерывного движения шириной соответственно 0,75 метров и 0,5 метров.</p> <p>4. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 метров.</p> <p>5. Расстояния от края основной проезжей части дорог до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать в условиях сложного рельефа - не менее 100 метров, на плоском рельефе - 50 метров.</p>							

Расчетные показатели для объектов местного значения поселения в области охраны общественного порядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на ед.	1 на административный участок

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности, км	Сельские населенные пункты	Не нормируется
--	---	------------------------	----------------------------	----------------

Примечания:

1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городе - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Рекомендуются размещать 1 участковый пункт полиции на 1 - 3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 - 3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек.
2. В сельских населенных пунктах рекомендуется блокировать участковый пункт полиции с квартирой участкового уполномоченного полиции, а также располагать на участке гараж для служебного автомобиля.

Указанные расчетные показатели разработаны в целях обеспечения устойчивого развития Манжерокского сельского поселения Майминского района Республики Алтай, поселений и населенных пунктов на его территории и обеспечения безопасных и комфортных условий жизнедеятельности населения, они распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территории района в пределах его границ.

Вышеуказанные показатели представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории. При этом учитываются стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспечение объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, включая инвалидов, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу, окружающей среде, объектам культурного наследия, элементам планировочной структуры.

Перечисленные выше расчетные показатели приняты в соответствии с действующей нормативной документацией для планирования и анализа строительства объектов капитального строительства и размещений вышеуказанных объектов инфраструктуры.

Проект решения Правительства Российской Федерации о комплексном развитии территории нежилой застройки в Майминском районе Республики Алтай, с отображением графической части и координатных отметок зоны КРТ на территории Манжерокского сельского поселения, размещен на интернет-портале на сайте Минстроя в разделе «Документы» с названием «Согласованный Правительственной комиссией проект федерального решения о КРТ в Республике Алтай (Майминский район)» по адресу: <https://minstroyrf.gov.ru/docs/430017/>.

Границы проектируемой зоны КРТ нежилой застройки перечислены ниже.

Перечень координат характерных точек в системе координат МСК-04

№	X	Y
Территория 1		
1	634817.79	1320033.52
2	634844.93	1320018.8
3	634907.25	1319992.15
4	634989.96	1319979.74
5	635015.3	1319977.92
6	635034.35	1319958.96
7	635096.15	1319862.67
8	635221.96	1319678.4
9	635221.95	1319678.4
10	635227.73	1319669.93
11	635227.74	1319669.94
12	635255.55	1319629.21
13	635272	1319566.6
14	635311.84	1319520.38
15	635396.85	1319580.86
16	635421.62	1319537.2
17	635373.4	1319478.92
18	635069.12	1319398.54
19	635054.25	1319392.73
20	634973.35	1319361.12
21	634926.65	1319346.34
22	634798.65	1319344.39
23	634695.91	1319298.06
24	634679.09	1319280.7
25	634573.08	1319184.16
26	634494.06	1319152.51
27	634404.67	1319108.9
28	634368.3	1319116.17
29	634299.93	1319081.32
30	634235.95	1319035.13
31	634217.42	1319013.93
32	634193.66	1318986.75
33	634172.14	1318960.09
34	634160.76	1318945.94
35	634148.69	1318935.99
36	634116.69	1318909.61
37	634110.62	1318904.61
38	634109.26	1318851.18
39	634067.34	1318816.83
40	634023.95	1318781.27
41	634013.99	1318773.11
42	633957.96	1318706.41
43	633952.58	1318700.01
44	633938.6	1318680.74
45	633920.96	1318656.42
46	633904.24	1318633.38
47	633888.34	1318611.46

48	633877.2	1318596.11
49	633875.24	1318591.9
50	633863.33	1318566.3
51	633850.87	1318539.53
52	633836.74	1318509.15
53	633827.39	1318489.05
54	633721.24	1318235.31
55	633721.24	1318160.9
56	633692.12	1318092.9
57	633664.35	1318028.05
58	633604.56	1317954.34
59	633475.35	1317899.93
60	633388.38	1317899.93
61	633247.96	1317938.45
62	633070.93	1318007.74
63	633108.2	1318010.87
64	633157.72	1318009.92
65	633188.39	1318000.38
66	633186	1318091.9
67	633256.6	1318108.65
68	633247.3	1318136.71
69	633223.4	1318177.04
70	633401.32	1318324.08
71	633488.63	1318383.94
72	633509.87	1318398.93
73	633536.51	1318410.83
74	633555.44	1318393.97
75	633559.23	1318397.15
76	633551.65	1318418.23
77	633598.03	1318434.57
78	633702.05	1318477.2
79	633729.42	1318497.52
80	633816.7	1318597.79
81	633954.85	1318762.3
82	634208.99	1319058.24
83	634302.94	1319167.99
84	634356.5	1319238.59
85	634389.97	1319295.76
86	634408.18	1319322.79
87	634398.4	1319327.26
88	634402.57	1319336.37
89	634408.11	1319333.91
90	634425.92	1319374.18
91	634472.95	1319486.47
92	634489.39	1319528.64
93	634502.54	1319561.48
94	634529.51	1319621.3
95	634543.63	1319652.6
96	634558.31	1319675.17
97	634572.32	1319701.52

98	634606.88	1319758.77
99	634628.33	1319780.74
100	634650.57	1319815.25
101	634702.91	1319890.24
102	634748.08	1319950.13
103	634792.02	1320005.22
1	634817.79	1320033.52
104	634656.16	1319487.34
105	634717.68	1319555.97
106	634585.68	1319640.7
107	634547.97	1319556.79
104	634656.16	1319487.34
Территория 2		
1	632363.21	1324934.63
2	632732.4	1325364.66
3	633109.33	1325740.45
4	633272.29	1325914.01
5	633342.09	1326018.11
6	633470.33	1326090.94
7	633513.95	1326157.4
8	633564.4	1326216.71
9	633602.14	1326261.39
10	633644.13	1326311.27
11	633740.86	1326426.57
12	633928.3	1326445.68
13	634013.78	1326483.53
14	634171.69	1326582.25
15	634264.06	1326357.97
16	634291.61	1326185.17
17	634486.66	1325943.33
18	634558.1	1325217.72
19	633789.05	1323584.96
20	634131.79	1323212.59
21	634134.83	1323209.74
22	634313.04	1323042.4
23	634478.96	1322859.03
24	634510.52	1322780.85
25	634513.03	1322777.83
26	634524.15	1322764.43
27	634653.15	1322609.03
28	634665.49	1322519.9
29	634844.52	1322374.71
30	635008.96	1322231.93
31	635067.81	1322044.93
32	635163.12	1321800.16
33	635254.42	1321563.9
34	635278.6	1321435.25
35	635215.04	1321421.74
36	635121.11	1321383.34

37	635049.88	1321341.55
38	634995.38	1321297.17
39	634943.73	1321246.33
40	634893.65	1321180.67
41	634850.14	1321095.71
42	634813.63	1320999.06
43	634737.17	1320930.02
44	634693.88	1320887.39
45	634638.08	1320822.77
46	634593.74	1320753.11
47	634561.46	1320677.1
48	634542.13	1320596.81
49	634535.92	1320526.84
50	634535.56	1320455.47
51	634550.27	1320378.67
52	634550.38	1320378.31
53	634539.87	1320367.19
54	634546.27	1320280.8
55	634387.1	1320058
56	634549.74	1319921.17
57	634701.1	1320119.04
58	634739.32	1320083.18
59	634781.53	1320054.03
60	634766.22	1320035.71
61	634633.22	1319856.48
62	634629.81	1319859.12
63	634603.68	1319828.09
64	634536.28	1319732.14
65	634492.33	1319630.99
66	634468.15	1319578.14
67	634477.35	1319582.8
68	634465.47	1319554.74
69	634421.32	1319450.78
70	634404.05	1319405.32
71	634395.21	1319385.81
72	634377.8	1319393.45
73	634353.14	1319349.13
74	634340.52	1319328.97
75	634324.63	1319305.52
76	634292.37	1319265.76
77	634223.03	1319184.51
78	634100.45	1319068.87
79	634143.52	1319079.33
80	634254.77	1319181.44
81	634209.55	1319132.78
82	634100.38	1319006.16
83	633992.49	1318877.9
84	633976.39	1318850.37
85	633889.01	1318750.07
86	633801.53	1318647.33

87	633752.89	1318590.46
88	633682.04	1318522.51
89	633600.56	1318476.9
90	633509.44	1318436.85
91	633454.23	1318408.02
92	633405.24	1318375.12
93	633327.94	1318309.35
94	633248.38	1318242.1
95	633200.07	1318203.1
96	633146.75	1318165.53
97	633101.37	1318144.01
98	633014.96	1318123.62
99	632911.17	1318114.65
100	632911.18	1318114.63
101	632815.14	1318121.63
102	632722.42	1318143.36
103	632629.19	1318173.83
104	632591.51	1318193.06
105	632531.31	1318259.83
106	632507.54	1318292.1
107	632491.49	1318327.68
108	632469.74	1318345.73
109	632455.94	1318352.97
110	632429.29	1318362.19
111	632403.02	1318368.37
112	632392.35	1318368.6
113	632272.82	1318455.52
114	632263.73	1318474.56
115	632243.96	1318493.96
116	632223.88	1318505.06
117	632155.11	1318571.06
118	632118.39	1318628.68
119	632096.99	1318680.16
120	632091.58	1318741.87
121	632098.87	1318909.56
122	632093.04	1319047.79
123	632081.95	1319141.34
124	632070.91	1319173.46
125	632044.29	1319297.13
126	632021.11	1319408.13
127	632001.18	1319506.25
128	631987.46	1319566.25
129	632018.64	1319573.35
130	632046.14	1319579.71
131	632048.22	1319580.75
132	632049.61	1319582.63
133	632060.84	1319609.1
134	632051.63	1319613
135	632041.4	1319588.88
136	632023.13	1319584.66

137	632020.05	1319583.95
138	631985.19	1319576.2
139	631950.98	1319683.02
140	631936.68	1319731.81
141	631923.72	1319786.17
142	631911.74	1319819.2
143	631898.04	1319861.39
144	631891.96	1319860.41
145	631883.73	1319886.63
146	631870.48	1319940.75
147	631861.9	1320020
148	631855.67	1320090.61
149	631844.91	1320128.38
150	631757.89	1320279.85
151	631743.41	1320317.26
152	631739.23	1320344.5
153	631740.49	1320411.08
154	631744.18	1320481.01
155	631749.28	1320504.65
156	631762.83	1320535.36
157	631774.13	1320551.14
158	631918.21	1320702.16
159	631931.6	1320716.19
160	631947.1	1320734.55
161	631964.32	1320760.18
162	631986.71	1320755.53
163	631968.8	1320716.01
164	631939.18	1320681.22
165	631841.22	1320591.24
166	631827.55	1320525.26
167	631826.79	1320464.08
168	631849.57	1320330.91
169	631876.91	1320288.92
170	631877.67	1320274.52
171	631879.94	1320243.33
172	631876.91	1320214.53
173	631893.62	1320170.15
174	631910.32	1320074.18
175	631912.6	1320011.79
176	631950.57	1319871.42
177	631951.25	1319869.93
178	632053.26	1319886.31
179	632098.97	1319917.34
180	632105.97	1319963.56
181	632096.76	1320035.67
182	632110.99	1320059.98
183	632140.77	1320071.53
184	632149.17	1320086.6
185	632123.67	1320106.3
186	632116.72	1320152.22

187	632139.37	1320228.68
188	632177.22	1320270.03
189	632237.34	1320350.18
190	632279.45	1320417.18
191	632292.94	1320436.94
192	632316.67	1320464.08
193	632341.33	1320494.85
194	632331.51	1320532.72
195	632335.13	1320565.43
196	632357.66	1320600.4
197	632367.57	1320646.7
198	632354.88	1320672.56
199	632340.38	1320713.7
200	632342.57	1320747.58
201	632361.98	1320763.93
202	632369.49	1320776.69
203	632395.84	1320838.71
204	632396.13	1320879.09
205	632392.69	1320923.9
206	632384.32	1320968.35
207	632375.25	1321037.43
208	632366.65	1321080.75
209	632359.68	1321136.51
210	632359.76	1321197.25
211	632361.75	1321272.03
212	632370.53	1321313.63
213	632374.26	1321337.29
214	632395.18	1321378.37
215	632404.99	1321410.86
216	632404.02	1321415.21
217	632397.51	1321444.4
218	632380.57	1321478.04
219	632378.77	1321491.37
220	632374.06	1321526.18
221	632370.96	1321571.73
222	632369.53	1321576.91
223	632367.89	1321613.68
224	632368.79	1321631.45
225	632370.58	1321680.05
226	632402.45	1321770.78
227	632466.58	1321954.85
228	632477.15	1321967.4
229	632496.31	1321990.15
230	632516.41	1322009.42
231	632536.55	1322029.86
232	632545.38	1322064.45
233	632555.51	1322104.79
234	632561.88	1322132.47
235	632560.85	1322158.18
236	632559.6	1322189.31

237	632552.44	1322234.66
238	632560.73	1322298.22
239	632589.49	1322342.82
240	632609.66	1322365.58
241	632628.39	1322384.43
242	632627.95	1322408.07
243	632614.76	1322421.79
244	632588.85	1322423.96
245	632562.28	1322428.91
246	632535.33	1322436.66
247	632515.89	1322446.25
248	632508.62	1322449.83
249	632455.26	1322464.31
250	632352.14	1322212.49
251	632277.37	1322000.17
252	632269.36	1322066.97
253	632230.62	1322489.38
254	632241.38	1322499.79
255	632301.34	1322581.47
256	632380.28	1322686.74
257	632450.05	1322794.1
258	632500.24	1322880.71
259	632505.89	1322803.81
260	632605.59	1322811.29
261	632583.69	1323128.33
262	632588.7	1323272.2
263	632579.77	1323397.68
264	632603.8	1323412.51
265	632597.26	1323509.59
266	632559.8	1323741.31
267	632537.91	1323802.67
268	632542.99	1323820.29
269	632525.5	1323884.05
270	632386.63	1324194.08
271	632369.1	1324241.47
272	632355.12	1324259
273	632328.98	1324275.65
274	632307.25	1324304.59
275	632285.59	1324353.68
276	632295.14	1324373.2
277	632290.64	1324429.98
278	632327.56	1324417.91
279	632348.22	1324472.52
280	632364.82	1324514.37
281	632361.88	1324515.19
282	632243.17	1324548.29
283	632237.51	1324592
284	632225.9	1324693.03
285	632235.59	1324758.22
286	632280.54	1324872.27

1	632363.21	1324934.63
287	633919.58	1319286.34
288	633922.92	1319310.53
289	633894.79	1319361.46
290	633882.58	1319433.58
291	633839.81	1319444.27
292	633815.68	1319394.23
293	633843.54	1319342.86
294	633835.82	1319282.09
295	633769.01	1319213.85
296	633697.76	1319195.96
297	633699.97	1319146.11
298	633790.57	1319089.12
299	633797.31	1319156.44
300	633871.13	1319270.52
287	633919.58	1319286.34
301	634243.37	1319353.27
302	634213.06	1319357.29
303	634210.28	1319358.21
304	634180.47	1319365.96
305	634137.09	1319423.11
306	634121.25	1319408.98
307	634143.41	1319350.77
308	634160.08	1319337.08
309	634186.78	1319341.97
310	634193.1	1319325.73
311	634196.64	1319324.62
312	634214.59	1319312.59
313	634237.29	1319308.81
301	634243.37	1319353.27
314	633924.24	1318978.19
315	633923.15	1318980.31
316	633907.47	1318993.62
317	633898.38	1319022.98
318	633852.21	1318958.3
319	633841.9	1318944.24
320	633809.9	1318900.64
321	633854.07	1318865.51
322	633884.82	1318909.02
323	633916.75	1318954.19
314	633924.24	1318978.19
324	633183.24	1325152.94
325	633229.06	1325155.96
326	633225.9	1325204.02
327	633186.33	1325194.43
328	633180.39	1325169.03

329	633180.98	1325162.31
324	633183.24	1325152.94
330	633409.11	1318639.39
331	633413.07	1318643.45
332	633406.76	1318644.28
330	633409.11	1318639.39
333	633475.13	1318660.91
334	633474.18	1318660.64
335	633474.46	1318659.68
336	633475.42	1318659.96
333	633475.13	1318660.91
337	633549.19	1318680.65
338	633548.91	1318681.61
339	633544.95	1318680.47
340	633545.23	1318679.5
337	633549.19	1318680.65
341	633661.62	1318708.96
342	633662.49	1318709.45
343	633659.94	1318713.94
344	633659.07	1318713.45
341	633661.62	1318708.96
345	633696.71	1318760.22
346	633696.14	1318759.39
347	633696.96	1318758.83
348	633697.53	1318759.64
345	633696.71	1318760.22
349	633720.67	1318795.46
350	633720.11	1318794.63
351	633720.94	1318794.07
352	633721.49	1318794.9
349	633720.67	1318795.46
353	633606.08	1318696.79
354	633605.12	1318696.55
355	633605.36	1318695.59
356	633606.32	1318695.83
353	633606.08	1318696.79
357	633033.94	1318525.88
358	633032.99	1318525.58
359	633033.28	1318524.63
360	633034.24	1318524.92
357	633033.94	1318525.88

361	633003.34	1318516.51
362	633002.39	1318516.22
363	633002.68	1318515.27
364	633003.63	1318515.56
361	633003.34	1318516.51
365	633092.27	1318543.73
366	633091.31	1318543.45
367	633091.6	1318542.49
368	633092.56	1318542.79
365	633092.27	1318543.73
369	633137.2	1318557.5
370	633136.24	1318557.2
371	633136.53	1318556.25
372	633137.49	1318556.55
369	633137.2	1318557.5
373	633194.58	1318575.07
374	633193.62	1318574.78
375	633193.91	1318573.83
376	633194.86	1318574.11
373	633194.58	1318575.07
377	633250.98	1318592.35
378	633250.02	1318592.06
379	633250.31	1318591.1
380	633251.27	1318591.4
377	633250.98	1318592.35
381	633358.05	1318625.13
382	633357.09	1318624.85
383	633357.39	1318623.89
384	633358.34	1318624.18
381	633358.05	1318625.13
385	633306.42	1318609.33
386	633305.46	1318609.03
387	633305.76	1318608.08
388	633306.71	1318608.37
385	633306.42	1318609.33
389	632938.34	1318496.6
390	632937.38	1318496.31
391	632937.67	1318495.34
392	632938.63	1318495.64
389	632938.34	1318496.6
393	632897.23	1318484.01
394	632896.27	1318483.72

395	632896.56	1318482.76
396	632897.52	1318483.06
393	632897.23	1318484.01
397	632842.72	1318467.32
398	632841.76	1318467.03
399	632842.06	1318466.06
400	632843.02	1318466.36
397	632842.72	1318467.32
401	632787.28	1318450.33
402	632786.33	1318450.04
403	632786.62	1318449.09
404	632787.57	1318449.38
401	632787.28	1318450.33
405	632734.7	1318434.23
406	632733.74	1318433.93
407	632734.04	1318432.98
408	632734.99	1318433.28
405	632734.7	1318434.23
409	632640.99	1318405.53
410	632640.04	1318405.24
411	632640.33	1318404.28
412	632641.29	1318404.57
409	632640.99	1318405.53
413	632681.15	1318417.82
414	632680.2	1318417.53
415	632680.49	1318416.57
416	632681.45	1318416.86
413	632681.15	1318417.82
417	632483.07	1318367.96
418	632484.04	1318367.66
419	632485.53	1318372.52
420	632484.58	1318372.82
417	632483.07	1318367.96
421	632531.21	1318371.84
422	632530.22	1318371.66
423	632530.4	1318370.68
424	632531.39	1318370.86
421	632531.21	1318371.84
425	632580.76	1318387.08
426	632579.81	1318386.79
427	632580.1	1318385.83
428	632581.05	1318386.12

425	632580.76	1318387.08
429	632434.72	1318404.35
430	632435.53	1318403.76
431	632436.12	1318404.57
432	632435.3	1318405.17
429	632434.72	1318404.35
433	632388.67	1318436.76
434	632389.41	1318436.09
435	632390.08	1318436.84
436	632389.34	1318437.51
433	632388.67	1318436.76
437	632326.62	1318480.73
438	632327.36	1318480.07
439	632328.03	1318480.8
440	632327.29	1318481.47
437	632326.62	1318480.73
441	632267.35	1318522.08
442	632268.17	1318521.52
443	632268.74	1318522.34
444	632267.92	1318522.9
441	632267.35	1318522.08
445	632219.47	1318555.32
446	632220.29	1318554.76
447	632220.85	1318555.59
448	632220.02	1318556.15
445	632219.47	1318555.32
449	632169.69	1318589.14
450	632169.94	1318588.18
451	632174.43	1318589.3
452	632174.19	1318590.27
449	632169.69	1318589.14
453	632174.81	1318639.27
454	632174.71	1318638.28
455	632175.7	1318638.18
456	632175.8	1318639.16
453	632174.81	1318639.27
457	632179.56	1318677.55
458	632179.77	1318678.53
459	632175.32	1318679.51
460	632175.1	1318678.53
457	632179.56	1318677.55

461	632165.9	1318742.38
462	632166.09	1318741.41
463	632167.07	1318741.59
464	632166.88	1318742.56
461	632165.9	1318742.38
465	632154.7	1318805.79
466	632154.88	1318804.8
467	632155.86	1318804.97
468	632155.69	1318805.95
465	632154.7	1318805.79
469	632143.95	1318867.36
470	632144.12	1318866.37
471	632145.11	1318866.55
472	632144.94	1318867.54
469	632143.95	1318867.36
473	632132.94	1318930.45
474	632133.11	1318929.47
475	632134.1	1318929.64
476	632133.92	1318930.63
473	632132.94	1318930.45
477	632121.59	1318993.49
478	632121.76	1318992.5
479	632122.74	1318992.68
480	632122.57	1318993.66
477	632121.59	1318993.49
481	632110.66	1319057.06
482	632110.84	1319056.07
483	632111.81	1319056.24
484	632111.65	1319057.23
481	632110.66	1319057.06
485	632096.89	1319134.91
486	632097.07	1319133.92
487	632098.06	1319134.09
488	632097.88	1319135.08
485	632096.89	1319134.91
489	632087.7	1319187.67
490	632087.85	1319186.68
491	632088.84	1319186.83
492	632088.7	1319187.82
489	632087.7	1319187.67
493	632082.93	1319232.35
494	632082.84	1319233.34

495	632078.21	1319232.88
496	632078.3	1319231.89
493	632082.93	1319232.35
497	632076.98	1319292.65
498	632077.05	1319291.65
499	632078.05	1319291.71
500	632077.99	1319292.71
497	632076.98	1319292.65
501	632073.78	1319356.03
502	632073.82	1319355.03
503	632074.81	1319355.08
504	632074.77	1319356.08
501	632073.78	1319356.03
505	632064.89	1319542.34
506	632064.94	1319541.35
507	632065.94	1319541.4
508	632065.88	1319542.39
505	632064.89	1319542.34
509	632061.7	1319607.29
510	632061.75	1319606.3
511	632062.75	1319606.35
512	632062.7	1319607.35
509	632061.7	1319607.29
513	632058.61	1319670.21
514	632058.65	1319669.21
515	632059.65	1319669.26
516	632059.6	1319670.25
513	632058.61	1319670.21
517	632055.65	1319734.76
518	632055.7	1319733.77
519	632056.7	1319733.82
520	632056.65	1319734.81
517	632055.65	1319734.76
521	632052.58	1319798.68
522	632052.61	1319797.67
523	632053.61	1319797.7
524	632053.58	1319798.71
521	632052.58	1319798.68
525	632052.28	1319861.89
526	632052.68	1319862.82
527	632048.38	1319864.65
528	632047.98	1319863.73

525	632052.28	1319861.89
529	631912.61	1320683.06
530	631914.95	1320680.87
531	631919.79	1320686.03
532	631914.63	1320690.87
533	631909.79	1320685.71
534	631911.86	1320683.77
535	631910.27	1320682.17
536	631907.92	1320684.6
537	631907.13	1320683.79
538	631909.89	1320680.97
539	631910.23	1320680.66
529	631912.61	1320683.06
540	631917.87	1320689.77
541	631918.58	1320689.03
542	631921.79	1320692.18
543	631921.07	1320692.93
540	631917.87	1320689.77
544	634550.46	1319766.65
545	634550.46	1319767.65
546	634549.46	1319767.65
547	634549.46	1319766.65
544	634550.46	1319766.65
548	634491.78	1319805.8
549	634491.78	1319806.8
550	634490.78	1319806.8
551	634490.78	1319805.8
548	634491.78	1319805.8
552	634489.32	1319807.37
553	634489.32	1319808.37
554	634488.32	1319808.37
555	634488.32	1319807.37
552	634489.32	1319807.37
556	634481.01	1319812.99
557	634481.01	1319813.99
558	634480.01	1319813.99
559	634480.01	1319812.99
556	634481.01	1319812.99
560	634461.72	1319885.26
561	634461.15	1319884.43
562	634461.98	1319883.87
563	634462.54	1319884.7

560	634461.72	1319885.26
564	634497.13	1319937.34
565	634496.57	1319936.53
566	634497.4	1319935.97
567	634497.95	1319936.78
564	634497.13	1319937.34
568	634426.58	1319833.58
569	634426.02	1319832.76
570	634426.85	1319832.2
571	634427.41	1319833.02
568	634426.58	1319833.58
572	634390.3	1319780.25
573	634389.74	1319779.42
574	634390.57	1319778.86
575	634391.14	1319779.68
572	634390.3	1319780.25
576	634355.45	1319728.98
577	634354.89	1319728.16
578	634355.71	1319727.6
579	634356.27	1319728.42
576	634355.45	1319728.98
580	634319.19	1319675.64
581	634318.63	1319674.82
582	634319.45	1319674.27
583	634320.01	1319675.08
580	634319.19	1319675.64
584	634284.04	1319623.98
585	634283.48	1319623.15
586	634284.31	1319622.59
587	634284.87	1319623.41
584	634284.04	1319623.98
588	634213.48	1319520.21
589	634212.91	1319519.37
590	634213.74	1319518.81
591	634214.31	1319519.64
588	634213.48	1319520.21
592	634248.62	1319571.88
593	634248.05	1319571.06
594	634248.89	1319570.49
595	634249.45	1319571.31
592	634248.62	1319571.88

596	634177.22	1319466.87
597	634176.66	1319466.05
598	634177.49	1319465.48
599	634178.05	1319466.31
596	634177.22	1319466.87
600	634144.06	1319418.09
601	634143.49	1319417.26
602	634144.32	1319416.7
603	634144.88	1319417.52
600	634144.06	1319418.09
604	634109.19	1319366.82
605	634108.62	1319366
606	634109.45	1319365.43
607	634110.02	1319366.25
604	634109.19	1319366.82
608	634074.04	1319315.15
609	634073.47	1319314.31
610	634074.3	1319313.75
611	634074.87	1319314.58
608	634074.04	1319315.15
612	634038.63	1319263.06
613	634038.07	1319262.23
614	634038.9	1319261.66
615	634039.46	1319262.49
612	634038.63	1319263.06
616	634002.92	1319210.55
617	634002.36	1319209.72
618	634003.19	1319209.16
619	634003.75	1319209.99
616	634002.92	1319210.55
620	633967.77	1319158.86
621	633967.21	1319158.04
622	633968.04	1319157.49
623	633968.6	1319158.3
620	633967.77	1319158.86
624	633932.07	1319106.35
625	633931.51	1319105.53
626	633932.34	1319104.97
627	633932.9	1319105.8
624	633932.07	1319106.35
628	633898.07	1319056.33
629	633897.5	1319055.5

630	633898.33	1319054.94
631	633898.89	1319055.76
628	633898.07	1319056.33
632	633861.79	1319003
633	633861.23	1319002.18
634	633862.06	1319001.61
635	633862.62	1319002.43
632	633861.79	1319003
636	633791.51	1318899.64
637	633790.95	1318898.82
638	633791.78	1318898.25
639	633792.33	1318899.08
636	633791.51	1318899.64
640	633826.66	1318951.32
641	633826.1	1318950.5
642	633826.92	1318949.94
643	633827.48	1318950.76
640	633826.66	1318951.32
644	633756.1	1318847.56
645	633755.54	1318846.72
646	633756.36	1318846.17
647	633756.92	1318847
644	633756.1	1318847.56
Территория 3		
1	632768.71	1318094.55
2	632917.44	1318084.74
3	632925.88	1318084.65
4	633021.16	1318075.36
5	632959.5	1317989.97
6	633068.37	1317765.37
7	633154.89	1317581.55
8	633153.36	1317566.93
9	633119.95	1317546.87
10	633088.04	1317539
11	633066.07	1317540.68
12	633029.72	1317554.88
13	632991.35	1317588.66
14	632963.56	1317602.67
15	632946.78	1317617.69
16	632936.37	1317646.01
17	632857.97	1317692.85
18	632852.87	1317693.17
19	632729.34	1317868.87
20	632677.6	1317965.17
21	632626.9	1318001.53
22	632483.27	1318032.47

23	632311.39	1318083.61
24	632142.78	1318183.77
25	631970.06	1318347.9
26	631770.22	1318476.82
27	631680.17	1318666.24
28	631611.26	1318878.03
29	631601.16	1319134.38
30	631636.69	1319691.6
31	631683.52	1319947.46
32	631813.8	1319892.77
33	631813.05	1319850.23
34	631837.44	1319858.39
35	631801.44	1319562.96
36	631890.1	1319555.72
37	631914.96	1319560.24
38	631917.22	1319550.27
39	631953.54	1319558.54
40	631961.11	1319534.45
41	631982.65	1319440.99
42	632009.88	1319293.08
43	632025.49	1319223.2
44	632026.4	1319201.79
45	632016.38	1319192.18
46	631994.42	1319180.74
47	631998.8	1319162.8
48	632017.05	1319167.18
49	632028.38	1319168.43
50	632036.63	1319164.99
51	632041.78	1319155.05
52	632050.95	1319104.23
53	632062.87	1318999.74
54	632062.1	1318871.99
55	632059.98	1318783.13
56	632052.25	1318776.11
57	632039.19	1318773.48
58	632009.02	1318771.32
59	632007.8	1318752.61
60	632039.02	1318748.59
61	632050.41	1318746.06
62	632060.37	1318736.04
63	632061.07	1318730.05
64	632058.03	1318699.27
65	632060.52	1318664
66	632079.94	1318610.95
67	632133.04	1318544.95
68	632158.39	1318520.12
69	632140.86	1318506.46
70	632142.87	1318503.96
71	632161.95	1318479.84
72	632179.16	1318463.92

73	632191.61	1318450.69
74	632202.78	1318439.93
75	632209.53	1318436.7
76	632220.41	1318448.55
77	632228.91	1318457.8
78	632230.86	1318456.12
79	632291.43	1318409
80	632329.93	1318376.47
81	632376.91	1318343.84
82	632404.48	1318325.1
83	632433.5	1318307.41
84	632469.53	1318275.91
85	632520.47	1318226
86	632550.83	1318173.75
87	632560.37	1318162.15
88	632583.66	1318147.99
89	632616.77	1318142.11
90	632756.01	1318097.2
1	632768.71	1318094.55
91	631946.66	1318700.75
92	632000.95	1318647.28
93	632019.72	1318659
94	631999.41	1318710.15
95	631965.76	1318732.05
91	631946.66	1318700.75
Территория 4		
1	631582.92	1321581.52
2	631586.99	1321597.02
3	631588.77	1321603.87
4	631589.99	1321608.46
5	631590.58	1321610.66
6	631591.84	1321615.12
7	631582.7	1321617.89
8	631576.19	1321619.68
9	631574.1	1321610.14
10	631565.79	1321612.13
11	631559.65	1321586.22
12	631576.41	1321582.84
1	631582.92	1321581.52
Территория 5		
1	631717.34	1322063.45
2	631733.23	1322069.46
3	631760.38	1322089.48
4	631778.21	1322114.74
5	631810.9	1322197.32
6	631852.99	1322208.86
7	631902.1	1322243.18
8	631942.67	1322286.88
9	632017	1322340.74

10	632082.92	1322361.27
11	632112.21	1322374.92
12	632146.36	1322407.93
13	632221.25	1321840.81
14	631815.89	1322024.1
1	631717.34	1322063.45
Территория 6		
1	631445.42	1321631.69
2	631451.08	1321655.11
3	631455.85	1321679.84
4	631427.21	1321693.65
5	631402.23	1321696.11
6	631401.55	1321692.98
7	631397.99	1321693.24
8	631394.87	1321671.79
9	631390.13	1321639.54
1	631445.42	1321631.69
Территория 7		
1	631177.85	1322021.54
2	631106.26	1322074.14
3	631131.25	1322103.14
4	631197.58	1322059.4
5	631208.84	1322059.74
6	631227.69	1322057.06
7	631240.94	1322047.97
8	631250	1322037.32
9	631263.41	1322027.74
10	631285.99	1322019.04
11	631300.42	1322014.6
12	631302.32	1322013.38
13	631291.13	1321984.4
14	631284.34	1321986.03
15	631279.92	1321969.62
16	631284.21	1321967.2
17	631290.03	1321963.9
18	631341.97	1321979.7
19	631428.12	1321990.82
20	631402.05	1322009.47
21	631364	1321999.7
22	631364	1321990.28
23	631342.7	1321986.25
24	631322.94	1321976.93
25	631322.97	1321983.93
26	631301.5	1321974.05
27	631295.77	1321979.77
28	631311.02	1322019.44
29	631286.89	1322028.45
30	631288.78	1322045.42
31	631323.23	1322041.19
32	631343.8	1322038.72

33	631365.08	1322035.93
34	631353.82	1322043.99
35	631346.55	1322049.19
36	631342.69	1322051.96
37	631259.7	1322129.83
38	631118.48	1322117.33
39	631054.53	1322118.72
40	631025.86	1322129.09
41	630957.36	1322120.84
42	630922.29	1322101.93
43	630890.17	1322096.95
44	630860.68	1322098.45
45	630793.61	1322080.76
46	630780.24	1322077.23
47	630754.89	1322067.01
48	630575.58	1321913.86
49	630561.9	1321925.75
50	630561.17	1321925.25
51	630548.75	1321912.64
52	630540.76	1321905.38
53	630525.91	1321890.67
54	630525.3	1321889.67
55	630522.83	1321891.75
56	630521.27	1321892.79
57	630513.33	1321897.05
58	630525.05	1321889.24
59	630502.43	1321857.07
60	630481.76	1321869.98
61	630507.78	1321901.16
62	630504.18	1321904.06
63	630503.72	1321904.46
64	630501.14	1321902.35
65	630473.93	1321867.72
66	630487.71	1321860.76
67	630490.47	1321857.96
68	630493.44	1321856.6
69	630495.35	1321855.74
70	630497	1321854.57
71	630503.87	1321849.72
72	630501.19	1321846.34
73	630502	1321832.61
74	630500.83	1321805.56
75	630493.82	1321794.35
76	630497.46	1321791.67
77	630496.97	1321791
78	630477.93	1321765.07
79	630475.52	1321765.08
80	630472.24	1321759.84
81	630433.27	1321720
82	630402.36	1321686.68

83	630385.27	1321668.26
84	630385.07	1321666.96
85	630383.87	1321666.75
86	630366.04	1321647.54
87	630374.74	1321621.85
88	630377.06	1321585.81
89	630375.3	1321548.06
90	630385.51	1321506.01
91	630386.96	1321485.89
92	630416.19	1321497.64
93	630448.85	1321497.9
94	630476.66	1321494.38
95	630485.85	1321507.83
96	630563.92	1321604.79
97	630592.42	1321615.13
98	630607.44	1321609.66
99	630622.45	1321593.14
100	630629.83	1321579.44
101	630634.87	1321568.76
102	630637.45	1321560.3
103	630642.9	1321549.16
104	630652.58	1321524.09
105	630664.42	1321503.88
106	630679.09	1321499.87
107	630719.37	1321500.68
108	630745.4	1321506.61
109	630758.05	1321494.06
110	630771.31	1321490.61
111	630778.72	1321488.33
112	630807.86	1321496.95
113	630849.36	1321502.95
114	630895.69	1321498.21
115	630947.71	1321486.76
116	630939.12	1321496.21
117	630933.11	1321504.66
118	630916.29	1321503.01
119	630885.16	1321512.61
120	630846.43	1321516.21
121	630782.52	1321549.58
122	630789.9	1321657.37
123	630900.09	1321652.81
124	630910.16	1321668.04
125	630910.3	1321671.13
126	630910.19	1321679.33
127	630910.05	1321690.63
128	630915.9	1321700.39
129	630997.75	1321805.18
130	631070.42	1321883.3
131	631112.32	1321913.8
132	631111.04	1321914.56

133	631134.3	1321950.4
134	631138.41	1321946.48
135	631144.64	1321962.59
136	631145.83	1321964.71
137	631153.29	1321977.94
1	631177.85	1322021.54
138	631080.55	1321908.7
139	631060.01	1321924.98
140	631033.91	1321945.67
141	631021.59	1321906.22
142	631036.13	1321894.68
143	631056.24	1321878.75
138	631080.55	1321908.7
144	631104.43	1321938.1
145	631077.71	1321959.24
146	631047.84	1321982.93
147	631036.79	1321953.76
148	631059.68	1321935.64
149	631085.69	1321914.98
144	631104.43	1321938.1
150	631113.24	1321948.95
151	631138.22	1321979.69
152	631118.26	1321995.51
153	631098.51	1322011.12
154	631078.68	1322026.78
155	631053.89	1321995.98
156	631073.74	1321980.27
157	631093.62	1321964.51
150	631113.24	1321948.95
158	630398.59	1321602.46
159	630400.18	1321592.15
160	630405.2	1321559.69
161	630405.65	1321556.84
162	630411.97	1321515.99
163	630447.37	1321529.35
164	630450.64	1321533.76
165	630467.41	1321543
166	630454.41	1321557.02
167	630443	1321571.43
168	630426.9	1321592.27
169	630400.14	1321642.1
170	630385.73	1321639
171	630384.24	1321638.35
158	630398.59	1321602.46
172	630389.4	1321517.85

173	630397.21	1321510.45
174	630408.56	1321514.72
175	630401.12	1321562.14
176	630394.97	1321601.41
177	630380.63	1321636.58
178	630376.78	1321635.47
179	630377.81	1321632.52
180	630380.53	1321621.63
181	630381.75	1321611.78
182	630381.66	1321602.14
183	630384.54	1321582.89
184	630385.5	1321578.33
185	630386.32	1321570.12
186	630386.07	1321560.1
187	630385.88	1321552.43
188	630382.29	1321543.16
189	630382.06	1321541.42
190	630381.98	1321538.04
191	630384.46	1321525.91
172	630389.4	1321517.85
Территория 8		
1	630941.58	1321572.06
2	630941.59	1321573.13
3	630941.61	1321574.61
4	630942.17	1321598.75
5	630942.75	1321609.37
6	630938.03	1321607.94
7	630922.28	1321597.39
8	630915.72	1321598.63
9	630911.04	1321607.59
10	630910.07	1321631.88
11	630914.24	1321632.22
12	630913.74	1321653.07
13	630822.44	1321651.31
14	630793.64	1321652.24
15	630789.8	1321580.38
16	630794.3	1321561.91
17	630833.83	1321555.63
18	630833.78	1321545.38
19	630858.84	1321541.37
20	630857.82	1321531.86
21	630870.27	1321530.86
22	630870.68	1321539.6
23	630897.01	1321536.46
24	630945.86	1321522.71
25	630945.78	1321565.21
26	630941.96	1321564.92
27	630941.56	1321568.56
28	630941.48	1321568.99
29	630941.58	1321571.7

1	630941.58	1321572.06
Территория 9		
1	629926.45	1322561.19
2	629926.18	1322555.18
3	629925.93	1322549.81
4	629925.88	1322548.76
5	630094.62	1322336.83
6	630139.69	1322251.6
7	630173.7	1322186.65
8	630418.06	1322094.5
9	630450.37	1322087.44
10	630480.01	1322073.64
11	630500.1	1322059.72
12	630516.26	1322029.47
13	630513.19	1321992.88
14	630461.25	1321935.26
15	630465.92	1321915.84
16	630432.19	1321875.94
17	630408.17	1321886.12
18	630403.49	1321884.11
19	630395.36	1321886.51
20	630388.57	1321887.78
21	630385.44	1321887.68
22	630375.61	1321886.51
23	630371.9	1321886.74
24	630364.9	1321887.38
25	630364.68	1321885.67
26	630358.78	1321886.77
27	630359.19	1321888.52
28	630359.45	1321889.64
29	630346.33	1321892.31
30	630329.97	1321902.94
31	630279.91	1321799.68
32	630320.19	1321773.55
33	630334.32	1321767.51
34	630342	1321761.47
35	630342.38	1321753.75
36	630333.89	1321744.72
37	630331.86	1321742.56
38	630329.74	1321743.6
39	630326.75	1321739.58
40	630324.12	1321739.47
41	630322.33	1321741.19
42	630304.68	1321720.36
43	630301.29	1321709.93
44	630287.53	1321691.25
45	630265.92	1321671.47
46	630239.66	1321642.64
47	630211.59	1321615.83
48	630207.68	1321611.96

49	630143.62	1321702.26
50	630140.55	1321721.27
51	630140.29	1321721.25
52	630141.36	1321712.99
53	630085.76	1321568.18
54	630052.76	1321585.61
55	630034.52	1321573.04
56	630012.24	1321609.9
57	629937.9	1321526.86
58	629891.05	1321447.78
59	629822.26	1321442.18
60	629802.97	1321407.69
61	629794.34	1321329.32
62	629790.15	1321276.57
63	629820.54	1321240.13
64	629845.98	1321251.87
65	629855.6	1321248.26
66	629866.55	1321244.15
67	629859.76	1321222.39
68	629831.04	1321183.21
69	629824.23	1321173.91
70	629816.65	1321151.2
71	629801.73	1321121.61
72	629797.42	1321093.77
73	629795.99	1321084.58
74	629795.14	1321047.82
75	629822.2	1321011.19
76	629817.38	1320999.88
77	629794.49	1320950.87
78	629787.72	1320934.08
79	629782.02	1320913.79
80	629770	1320920.05
81	629736.9	1320939.51
82	629706.62	1320958.79
83	629700.46	1320980.81
84	629768.46	1321154.2
85	629768.77	1321155.84
86	629755.99	1321231.92
87	629727.12	1321241.37
88	629722.55	1321263.96
89	629717.88	1321287.03
90	629797.94	1321436.38
91	629915.81	1321649.13
92	629974.44	1321760.1
93	629970.92	1321799.01
94	629732.42	1321980.17
95	629712.22	1322001.19
96	629721.22	1322046.77
97	629736.01	1322066.64
98	629787.38	1322124.13

99	629807.99	1322117.93
100	629813.78	1322105.33
101	629854.74	1322077.31
102	630025.64	1321954.51
103	630126.54	1321875.82
104	630131.99	1321866.69
105	630137.91	1321863.61
106	630177.93	1321862.25
107	630188.44	1321852.06
108	630194.7	1321856.51
109	630190.48	1321863.88
110	630163.09	1321881.29
111	630143.38	1321915.58
112	630130.44	1321931.77
113	630100.73	1321959.63
114	630061.82	1321992.13
115	630022.19	1322027.73
116	629987.9	1322059.45
117	629935.87	1322081.31
118	629888.46	1322102.38
119	629880.94	1322104.37
120	629855.52	1322111.07
121	629808.25	1322117.89
122	629777.75	1322127.03
123	629729.03	1322072.34
124	629712.78	1322050.51
125	629702.48	1321998.34
126	629726.42	1321973.43
127	629811.02	1321908.19
128	629962.31	1321794.24
129	629965.24	1321761.95
130	629907.88	1321653.42
131	629790.04	1321440.69
132	629708.23	1321288.08
133	629716.1	1321250.88
134	629719.37	1321234.44
135	629748	1321225.06
136	629759.63	1321156.32
137	629691.53	1320982.69
138	629691.14	1320980.77
139	629698.85	1320953.67
140	629700.34	1320952.12
141	629733.18	1320931.27
142	629765.64	1320912.18
143	629779.14	1320905.15
144	629770.69	1320889.43
145	629762.58	1320872.67
146	629744.74	1320835.27
147	629700.66	1320735.1
148	629656.16	1320647.35

149	629653.84	1320643.34
150	629648.77	1320641.11
151	629624.43	1320639.93
152	629606.41	1320638.06
153	629594.83	1320635.87
154	629601.27	1320609.08
155	629602.7	1320602.83
156	629606.52	1320593.08
157	629594.59	1320579.44
158	629582.1	1320563.52
159	629558.63	1320530.93
160	629501.16	1320449.02
161	629479.08	1320415.83
162	629454.8	1320384
163	629368.24	1320270.09
164	629359.1	1320255.49
165	629313.27	1320190.13
166	629212.63	1320040.66
167	629201.3	1320024.19
168	629128.27	1319929.93
169	629101.38	1319899.65
170	629057.22	1319832.67
171	629030.03	1319790.1
172	628967.18	1319717.67
173	628884.41	1319667.58
174	628801.62	1319613.68
175	628731.65	1319585.04
176	628649	1319552.49
177	628627.43	1319544
178	628619.31	1319540.8
179	628523.74	1319502.94
180	628477.58	1319470.78
181	628383.12	1319398.53
182	628310.13	1319340.41
183	628232.88	1319276.29
184	628127.76	1319199.67
185	628088.74	1319182.38
186	628038.86	1319162.59
187	627971.79	1319152.84
188	627946.66	1319151.08
189	627876.33	1319154.58
190	627746.93	1319157.13
191	627652.76	1319172.6
192	627533.68	1319218.84
193	627435.98	1319263.29
194	627406.25	1319276.82
195	627380.76	1319290.14
196	627328.63	1319307.01
197	627272.01	1319316.24
198	627236.05	1319317.6

199	627173.79	1319323.65
200	627057.55	1319331.16
201	626958.04	1319338.31
202	626895.62	1319345.08
203	626879.81	1319352.18
204	626839.09	1319354.23
205	626815.22	1319350.57
206	626780.02	1319352.32
207	626687.64	1319353.34
208	626648.15	1319355.73
209	626626.06	1319362.91
210	626594.58	1319361.49
211	626528.52	1319359.04
212	626528.14	1319359.06
213	626529.54	1319339.6
214	626506.57	1319337.61
215	626506.44	1319354.79
216	626498.34	1319344.03
217	626479.99	1319333.5
218	626439.03	1319328.43
219	626438.56	1319335.37
220	626438.47	1319338.53
221	626421.34	1319337.81
222	626409.89	1319337.6
223	626405.85	1319344.61
224	626423.78	1319368.75
225	626414.63	1319376.55
226	626390.13	1319343.59
227	626379.68	1319337.33
228	626284.02	1319331.62
229	626236.62	1319327.27
230	626174.54	1319317.26
231	626125.73	1319301.91
232	626076.57	1319282.04
233	625987.83	1319231.95
234	625957.28	1319211.79
235	625880.97	1319153.24
236	625749.35	1319047.73
237	625676	1318998.64
238	625616.13	1318964.85
239	625561.64	1318937.19
240	625484.99	1318909.28
241	625429.65	1318896.24
242	625366.58	1318893.02
243	625285.51	1318898.14
244	625183.33	1318902.35
245	625083.14	1318889.71
246	624985.45	1318874.5
247	624931.2	1318857.49
248	624862.84	1318831.88

249	624810.26	1318806.14
250	624746.31	1318770.75
251	624626.35	1318707.42
252	624570.53	1318677.65
253	624561.97	1318676.13
254	624554.27	1318680.55
255	624537.05	1318705.34
256	624537.49	1318715.22
257	624553.58	1318725.78
258	624591.03	1318748.46
259	624582.45	1318757.95
260	624572.72	1318768.72
261	624538.8	1318748.13
262	624521.25	1318736.85
263	624512.95	1318721.5
264	624509.43	1318714.99
265	624512.65	1318692.49
266	624521.57	1318664.77
267	624485.09	1318629.77
268	624402.78	1318589.21
269	624308.71	1318542.66
270	624219.68	1318497.34
271	624097.72	1318429.58
272	624024.47	1318391.91
273	624018.6	1318409.27
274	624009.12	1318406.07
275	624015.48	1318387.28
276	624002.97	1318380.85
277	624000.17	1318379.41
278	623899.65	1318353.69
279	623776.04	1318333.03
280	623635.97	1318304.04
281	623601.95	1318317.9
282	623462	1318320.43
283	623154	1318326.71
284	623068	1318338.62
285	623045.61	1318354.9
286	623032.14	1318383.89
287	623038.07	1318423.26
288	623065.26	1318513.2
289	623136.28	1318767.64
290	623177.43	1318895.2
291	623230.46	1319109.61
292	623233.05	1319132.96
293	623219.54	1319154.75
294	623191.74	1319207.23
295	623139.49	1319320.25
296	623122.07	1319358.92
297	623108.88	1319423.41
298	623098.29	1319519.14

299	623093.7	1319551.45
300	623066.6	1319583.82
301	623045.93	1319616.96
302	622985.74	1319744.44
303	622978.01	1319790.31
304	622978.28	1319829.71
305	622985.77	1319861.05
306	623026.1	1319987.82
307	623037.6	1320022.38
308	623147.07	1320252.42
309	623147.18	1320270.12
310	623124.07	1320299.21
311	622990.8	1320444.22
312	622887.81	1320551.11
313	622855.86	1320580.27
314	622813.25	1320582.98
315	622771.52	1320597.76
316	622554.74	1320761.04
317	622476.37	1320826.79
318	622463.53	1320833.26
319	622408.5	1320893.22
320	622391.81	1320922.28
321	622391.99	1320947.28
322	622404.33	1320984.13
323	622432.81	1321029.04
324	622460.54	1321083.46
325	622458.37	1321117.31
326	622434.58	1321162.52
327	622396.34	1321214.23
328	622389.22	1321249.6
329	622491.44	1321299.14
330	622873.07	1323405.82
331	623850.95	1323797.18
332	623906.11	1323819.26
333	624128.75	1323749.37
334	624208.98	1323649.62
335	624438.95	1323418.29
336	624600.86	1323255.42
337	624812.53	1323042.5
338	624850.36	1322994.85
339	624918.89	1322889.93
340	624960.65	1322825.98
341	625022.58	1322804.64
342	625042.82	1322821.46
343	625072.33	1322833.5
344	625111.13	1322836.39
345	625141.18	1322844.36
346	625188.49	1322861.68
347	625200.05	1322853.89
348	625201.39	1322844.31

349	625192.03	1322827.14
350	625169.95	1322792.09
351	625120.6	1322728.53
352	625076.88	1322678.84
353	625020.34	1322609
354	624980.17	1322544.93
355	624967.42	1322511.55
356	625072.25	1322468.67
357	625208.9	1322476.46
358	625215.44	1322434.92
359	625235.05	1322453.89
360	625254.67	1322466.15
361	625282.39	1322473.35
362	625305.69	1322477.93
363	625332.81	1322486.28
364	625382.16	1322492.93
365	625401.68	1322493.23
366	625421.2	1322493.52
367	625439.78	1322482.2
368	625447.06	1322464.72
369	625450.51	1322456.39
370	625450.87	1322418.13
371	625467.1	1322377.95
372	625473.79	1322367.09
373	625485.8	1322347.01
374	625512	1322311.05
375	625519.74	1322287.67
376	625533.98	1322244.56
377	625545.35	1322193.28
378	625551.61	1322135.02
379	625552.47	1322074.69
380	625552.1	1322051.36
381	625551.53	1322017.35
382	625550.42	1321984.59
383	625562.37	1321964.01
384	625580.12	1321945.62
385	625586.81	1321938.69
386	625590.15	1321932.56
387	625605.66	1321904.1
388	625605.75	1321890.95
389	625605.82	1321877.63
390	625591	1321845.39
391	625573.71	1321833.37
392	625568.26	1321832.49
393	625557.81	1321830.81
394	625539.85	1321833.67
395	625531.58	1321835.01
396	625520.75	1321837.1
397	625504.36	1321840.31
398	625483.46	1321837.48

399	625479.98	1321837.02
400	625436.88	1321803.66
401	625401.13	1321777.5
402	625346.21	1321753.9
403	625309.79	1321747.13
404	625274.62	1321744.13
405	625238.23	1321746.89
406	625200.59	1321746.02
407	625166.64	1321738.88
408	625144.11	1321731.22
409	625133.39	1321725.21
410	625120.82	1321697.02
411	625116.55	1321664.22
412	625109.89	1321651.07
413	625100.04	1321631.64
414	625091.71	1321615.25
415	625067.22	1321575.66
416	625017.9	1321513.17
417	624968.88	1321465.76
418	624937.37	1321438.43
419	624922.28	1321431.21
420	624894.59	1321432.87
421	624864.83	1321438.89
422	624833	1321447.08
423	624814.9	1321448.54
424	624802.08	1321447.73
425	624792.61	1321454.38
426	624806.12	1321487.48
427	624830.64	1321537.57
428	624833.27	1321561.2
429	624823.92	1321573.24
430	624823.3	1321556.35
431	624792.61	1321489.48
432	624795.46	1321478.7
433	624775.16	1321436.64
434	624741.82	1321438.68
435	624664.6	1321456.75
436	624616.82	1321422.46
437	624580.55	1321373.86
438	624549.62	1321358.02
439	624479.25	1321349.2
440	624490.59	1321233.77
441	624519.16	1321172.47
442	624590.21	1321069.58
443	624597.62	1321035.25
444	624633.43	1321045.74
445	624817.94	1321099.76
446	624931.83	1321128.74
447	624991.51	1321143.87
448	625021.17	1321143.23

449	625037.17	1321134.72
450	625039.59	1321121.03
451	625028.6	1321111.71
452	625002.84	1321105.43
453	624948.55	1321088.83
454	624870.97	1321056.37
455	624763.12	1320994.54
456	624730.19	1320967.96
457	624697.39	1320919.85
458	624679.81	1320890.51
459	624663.82	1320832.4
460	624670.46	1320777.53
461	624685.92	1320730
462	624701.8	1320697.41
463	624696.91	1320671.92
464	624690.74	1320599.44
465	624673.03	1320494.5
466	624662.66	1320480.68
467	624662.64	1320480.68
468	624639.72	1320450.17
469	624615.07	1320435.28
470	624591.54	1320421.07
471	624526.23	1320264.19
472	624461.45	1320182.17
473	624401.4	1320118.45
474	624383.82	1320008.58
475	624341.68	1319891.29
476	624382.36	1319873
477	624417.63	1319858.18
478	624441.78	1319876.06
479	624484.58	1319898.49
480	624485.28	1319898.83
481	624485.67	1319898.77
482	624485.99	1319898.58
483	624533.06	1319857
484	624655.99	1319762.84
485	624768.51	1319702.63
486	624870.7	1319671.51
487	624965.6	1319672.49
488	625048.85	1319684.63
489	625126.74	1319728.22
490	625219.57	1319804.57
491	625294.14	1319865.9
492	625439.23	1319981.72
493	625559.64	1320150.4
494	625643.12	1320284.98
495	625735.52	1320385.13
496	625818.91	1320506.73
497	625856.58	1320572.28
498	625862.91	1320583.29

499	625898.18	1320657.48
500	625919.42	1320702.16
501	625928.02	1320720.24
502	625994.68	1320860.34
503	626062.63	1320937.98
504	626116.69	1320959.28
505	626136.25	1320955.93
506	626176.78	1320948.98
507	626289.69	1320925.21
508	626370.14	1320918.81
509	626437.44	1320913.46
510	626593.24	1320932.16
511	626637.09	1320943.43
512	626697.25	1320958.88
513	626722.1	1320965.26
514	626823.4	1321027.14
515	626887.21	1321140.58
516	626895.16	1321154.72
517	626904.7	1321165.07
518	627014.2	1321283.91
519	627148.63	1321373.86
520	627163.18	1321383.59
521	627163.18	1321383.58
522	627332.49	1321491.61
523	627379.96	1321530.84
524	627490.19	1321621.95
525	627536.82	1321654.13
526	627623.63	1321714.04
527	627623.83	1321714.18
528	627723.61	1321773.09
529	627844.97	1321836.45
530	627922.67	1321856.04
531	628025.5	1321905.48
532	628115.73	1321945.9
533	628197.05	1322007.95
534	628221.02	1322028.79
535	627796.39	1322422.79
536	627816.1	1322532.02
537	627844.13	1322537.21
538	627919.1	1322519.44
539	627984.12	1322508.89
540	628058.02	1322495.49
541	628129.71	1322494.43
542	628232.07	1322516.91
543	628297.62	1322524.92
544	628391.93	1322554.77
545	628584.6	1322592.07
546	628692.25	1322651.92
547	628825.01	1322689.62
548	628950.04	1322741.5

549	628972.17	1322745.13
550	629013.15	1322711.22
551	629051.29	1322703.3
552	629086.29	1322684.71
553	629127.45	1322673.72
554	629165.68	1322678.01
555	629185.47	1322673.19
556	629203.69	1322654.7
557	629215.8	1322640.85
558	629243.2	1322626.97
559	629262.98	1322616.15
560	629272.01	1322588.55
561	629275.4	1322578.89
562	629285.49	1322550.27
563	629302.21	1322536.41
564	629334.24	1322533.14
565	629344.88	1322530.02
566	629359.1	1322516.21
567	629360.72	1322516.39
568	629400.04	1322520.86
569	629401.48	1322521.02
570	629434.11	1322524.62
571	629446.93	1322526.03
572	629447.21	1322526.06
573	629492.79	1322531.08
574	629591.09	1322541.9
575	629614.04	1322536.25
576	629619.63	1322525.83
577	629649.33	1322511.1
578	629651.11	1322514.87
579	629660.42	1322515.57
580	629687.25	1322516.71
581	629697.65	1322511.59
582	629769.62	1322528.98
583	629851.92	1322553.95
584	629855.76	1322545.06
585	629912.79	1322560.37
586	629913.95	1322557.74
1	629926.45	1322561.19
587	629498.14	1322403.23
588	629478.38	1322380.39
589	629443.37	1322365.76
590	629423.14	1322357.31
591	629303.75	1322308.08
592	629296.3	1322324.67
593	629264.69	1322318.96
594	629278.12	1322344.39
595	629283.65	1322354.88
596	629274.81	1322359.54

597	629267.17	1322345.08
598	629252.19	1322316.7
599	629163.25	1322300.62
600	629176.08	1322194.51
601	629209.4	1322008.97
602	629340.08	1322036.49
603	629346.84	1322051.62
604	629311.06	1322282.85
605	629305.8	1322303.51
606	629481.4	1322376.23
607	629501.35	1322399.3
608	629500.84	1322400.29
587	629498.14	1322403.23
609	626501.71	1319685.67
610	626484.73	1319679.02
611	626476.71	1319661.06
612	626484.17	1319642.86
613	626502.48	1319635.68
614	626505.87	1319637.26
615	626510.61	1319623.94
616	626512.46	1319614.87
617	626511.25	1319605.26
618	626506.13	1319601.43
619	626501.22	1319591.88
620	626487.71	1319581.99
621	626470.68	1319573.13
622	626452.94	1319547.09
623	626448.23	1319520.48
624	626447.32	1319503.46
625	626442.26	1319491.4
626	626441.85	1319468
627	626441.32	1319441.93
628	626449.07	1319424.81
629	626458.72	1319408.77
630	626480.39	1319388.69
631	626482.23	1319383.6
632	626487.86	1319371.04
633	626483.92	1319347.44
634	626494.25	1319347.9
635	626498.22	1319372.37
636	626491.51	1319387.34
637	626488.97	1319394.37
638	626466.56	1319415.14
639	626457.94	1319429.46
640	626451.36	1319444
641	626451.85	1319467.82
642	626452.23	1319489.3
643	626457.21	1319501.18
644	626458.18	1319519.33

645	626462.41	1319543.23
646	626477.53	1319565.42
647	626493	1319573.48
648	626506.48	1319583.33
649	626508.58	1319584.34
650	626513.97	1319594.8
651	626520.65	1319599.81
652	626522.59	1319615.26
653	626520.27	1319626.64
654	626514.97	1319641.49
655	626520.32	1319643.98
656	626526.7	1319661.06
657	626518.68	1319679.02
609	626501.71	1319685.67
658	623853.69	1319001.03
659	623852.61	1319016.94
660	623853.91	1319028.44
661	623864.52	1319049.98
662	623887.04	1319074.38
663	623906.84	1319089.72
664	623911.72	1319107.03
665	623923.32	1319122.85
666	623928.54	1319145.27
667	623932.66	1319163.98
668	623931.55	1319179.18
669	623926.29	1319199.84
670	623928.81	1319216.43
671	623931.75	1319226.21
672	623935.62	1319225.22
673	623932.68	1319215.41
674	623930.32	1319200.13
675	623935.47	1319180
676	623936.67	1319163.98
677	623932.44	1319144.39
678	623927.08	1319121.39
679	623915.4	1319105.38
680	623910.25	1319087.45
681	623889.62	1319071.32
682	623867.77	1319047.61
683	623857.65	1319027
684	623856.61	1319017.03
685	623857.57	1319002.08
686	623861.34	1318992.25
687	623862.8	1318990.99
688	623882.88	1318974.02
689	623888.35	1318969.5
690	623889.43	1318966.51
691	623914.18	1318938.12
692	623922.72	1318924.35

693	623925.52	1318907.8
694	623924.37	1318885.2
695	623928.27	1318878.88
696	623974.02	1318846.66
697	623984.63	1318793.5
698	623946.47	1318749.72
699	623884.5	1318748.11
700	623869.19	1318747.7
701	623878.43	1318770.5
702	623877.9	1318770.9
703	623869.47	1318758.41
704	623867.16	1318747.39
705	623867.99	1318737.56
706	623871.68	1318725.05
707	623879.93	1318716.87
708	623889.96	1318710.97
709	623900.6	1318706.07
710	623923.78	1318701.32
711	623931.95	1318697.27
712	623936.44	1318691.14
713	623959.35	1318653.08
714	623982.15	1318615.81
715	623997.9	1318557.05
716	624009.56	1318534.4
717	624012.56	1318526.06
718	624017.39	1318512.62
719	624017.99	1318499.09
720	624016.44	1318484.88
721	624011.19	1318476.63
722	623992.11	1318459.94
723	623986.71	1318452.55
724	623986.39	1318451.43
725	623984.81	1318446
726	623985.04	1318438.41
727	623987.08	1318427.99
728	623992.77	1318418.22
729	624001.68	1318405.65
730	624002.06	1318398.26
731	623989.43	1318416.03
732	623983.25	1318426.73
733	623981.08	1318437.81
734	623980.82	1318446.49
735	623982.98	1318454.04
736	623984.93	1318456.74
737	623989.2	1318462.71
738	624008.34	1318479.45
739	624012.6	1318486.17
740	624013.99	1318499.07
741	624013.42	1318511.98
742	624009.73	1318522.19

743	624005.91	1318532.76
744	623994.09	1318555.82
745	623986.27	1318585.47
746	623978.41	1318614.33
747	623955.93	1318651
748	623933.06	1318689
749	623929.33	1318694.16
750	623922.55	1318697.5
751	623899.57	1318702.2
752	623888.07	1318707.44
753	623877.69	1318713.55
754	623868.19	1318722.98
755	623864.1	1318736.62
756	623863.14	1318747.43
757	623865.77	1318760.04
758	623877.62	1318776.86
759	623880.24	1318774.99
760	623898.87	1318820.93
761	623901.01	1318826.22
762	623924.14	1318878.34
763	623920.34	1318884.61
764	623921.51	1318907.64
765	623918.88	1318923.12
766	623910.88	1318935.86
767	623886.77	1318963.55
768	623885.6	1318966.98
769	623864.4	1318984.37
770	623857.93	1318990.05
658	623853.69	1319001.03
771	624547.35	1321479.4
772	624597.04	1321509.73
773	624587.25	1321562.97
774	624525.29	1321553.43
775	624504.02	1321574.17
776	624489.86	1321627.17
777	624467.6	1321657.75
778	624431.28	1321753.23
779	624413	1321782.72
780	624474.47	1321822.11
781	624460.85	1321868.44
782	624474.49	1321911.98
783	624501.85	1321934.75
784	624538.54	1321946.59
785	624445.91	1321989.82
786	624430.99	1322003.66
787	624428.68	1322016.57
788	624392.04	1322029.33
789	624374.08	1322068.41
790	624266.23	1322047.72

791	624237.53	1322030.67
792	624236.76	1322030.05
793	624236.37	1321977.35
794	624254.32	1321925.28
795	624266.04	1321857.97
796	624282.23	1321773.84
797	624321.27	1321683.4
798	624373.97	1321577.6
799	624417.5	1321498.29
800	624524.6	1321509.09
771	624547.35	1321479.4
801	624444.4	1322268.9
802	624471.05	1322296.92
803	624451.16	1322326.64
804	624510.34	1322366.3
805	624572.38	1322387.87
806	624560.5	1322469.3
807	624585.21	1322479.04
808	624557.63	1322528.87
809	624470.61	1322461.42
810	624243.04	1322259.16
811	624250.2	1322238.61
812	624257.99	1322216.27
813	624258.77	1322216.89
814	624299.29	1322235.6
815	624358.47	1322266.9
816	624405.36	1322271.85
801	624444.4	1322268.9
817	630456.92	1321910.62
818	630454.67	1321912.5
819	630456.76	1321914.94
820	630455.97	1321915.61
821	630453.88	1321913.17
822	630451.48	1321915.17
823	630446.95	1321909.75
824	630452.39	1321905.2
817	630456.92	1321910.62
825	630445.4	1321903.38
826	630446.18	1321902.69
827	630449.11	1321906.12
828	630448.33	1321906.8
825	630445.4	1321903.38
829	628797.78	1319964.96
830	628798.13	1319965.89
831	628794.92	1319967.02
832	628794.57	1319966.08

829	628797.78	1319964.96
833	628757.87	1319922.66
834	628758.58	1319923.37
835	628757.87	1319924.08
836	628757.16	1319923.37
833	628757.87	1319922.66
837	628699.78	1319864.61
838	628700.46	1319865.35
839	628699.72	1319866.02
840	628699.04	1319865.29
837	628699.78	1319864.61
841	628595.46	1319757.53
842	628596.08	1319758.31
843	628595.3	1319758.94
844	628594.68	1319758.15
841	628595.46	1319757.53
845	628571.5	1319727.28
846	628570.83	1319728.03
847	628570.08	1319727.36
848	628570.75	1319726.62
845	628571.5	1319727.28
849	628537.11	1319696.75
850	628537.82	1319697.46
851	628537.11	1319698.17
852	628536.4	1319697.46
849	628537.11	1319696.75
853	628483.84	1319643.58
854	628484.48	1319644.35
855	628483.72	1319645
856	628483.08	1319644.23
853	628483.84	1319643.58
857	628444.19	1319595.98
858	628443.51	1319596.71
859	628440.55	1319593.78
860	628441.23	1319593.05
857	628444.19	1319595.98
861	628481.87	1319550.87
862	628481.22	1319551.62
863	628480.45	1319550.98
864	628481.1	1319550.22
861	628481.87	1319550.87

865	628522.47	1319503.24
866	628521.82	1319503.99
867	628521.06	1319503.34
868	628521.7	1319502.59
865	628522.47	1319503.24
869	628804.98	1320437.23
870	628805	1320438.23
871	628804	1320438.25
872	628803.98	1320437.25
869	628804.98	1320437.23
873	628803.44	1320354.45
874	628803.44	1320355.45
875	628802.45	1320355.47
876	628802.43	1320354.47
873	628803.44	1320354.45
877	628802.4	1320266.67
878	628802.42	1320267.67
879	628801.42	1320267.69
880	628801.4	1320266.69
877	628802.4	1320266.67
881	628809	1320520.81
882	628809.05	1320521.8
883	628808.06	1320521.85
884	628808.01	1320520.86
881	628809	1320520.81
885	628809.12	1320602.13
886	628809.12	1320603.13
887	628808.12	1320603.13
888	628808.12	1320602.13
885	628809.12	1320602.13
889	628809.59	1320659.98
890	628809.59	1320660.98
891	628808.59	1320660.99
892	628808.58	1320659.98
889	628809.59	1320659.98
893	628810.91	1320738.27
894	628810.93	1320739.27
895	628809.93	1320739.29
896	628809.91	1320738.29
893	628810.91	1320738.27
897	628811.45	1320815.46

898	628811.45	1320816.46
899	628810.45	1320816.47
900	628810.45	1320815.46
897	628811.45	1320815.46
901	628813.75	1320973.47
902	628813.77	1320974.47
903	628812.77	1320974.49
904	628812.75	1320973.49
901	628813.75	1320973.47
905	628811.96	1320892.53
906	628811.96	1320893.52
907	628810.96	1320893.53
908	628810.96	1320892.54
905	628811.96	1320892.53
909	628815.43	1321055.66
910	628815.45	1321056.66
911	628814.45	1321056.68
912	628814.43	1321055.68
909	628815.43	1321055.66
913	628814.89	1321137.17
914	628814.89	1321138.16
915	628813.89	1321138.16
916	628813.9	1321137.16
913	628814.89	1321137.17
917	628815.96	1321220.31
918	628815.98	1321221.32
919	628814.98	1321221.32
920	628814.96	1321220.33
917	628815.96	1321220.31
921	628817.4	1321298.76
922	628817.42	1321299.76
923	628816.42	1321299.78
924	628816.4	1321298.78
921	628817.4	1321298.76
925	628816.17	1321363.45
926	628816.15	1321364.45
927	628815.15	1321364.43
928	628815.17	1321363.43
925	628816.17	1321363.45
929	628817.99	1321408.21
930	628818.03	1321409.21
931	628817.03	1321409.25

932	628816.99	1321408.25
929	628817.99	1321408.21
933	628818.25	1321445.73
934	628818.25	1321446.73
935	628817.25	1321446.73
936	628817.25	1321445.73
933	628818.25	1321445.73
937	628818.87	1321527.02
938	628818.87	1321528.02
939	628817.88	1321528.03
940	628817.87	1321527.02
937	628818.87	1321527.02
941	628820.01	1321605.88
942	628820.03	1321606.87
943	628819.03	1321606.89
944	628819.01	1321605.89
941	628820.01	1321605.88
945	628821.94	1321691.95
946	628822.42	1321692.84
947	628819.66	1321694.36
948	628819.19	1321693.48
945	628821.94	1321691.95
949	628846.02	1321758.97
950	628846.36	1321759.91
951	628845.42	1321760.25
952	628845.08	1321759.31
949	628846.02	1321758.97
953	628869.89	1321821.75
954	628870.24	1321822.68
955	628869.31	1321823.03
956	628868.96	1321822.1
953	628869.89	1321821.75
957	628897.93	1321894.36
958	628898.29	1321895.3
959	628897.35	1321895.66
960	628896.99	1321894.73
957	628897.93	1321894.36
961	628929.99	1321979.81
962	628930.34	1321980.75
963	628929.41	1321981.11
964	628929.06	1321980.17
961	628929.99	1321979.81

965	628955.22	1322044.49
966	628955.59	1322045.42
967	628954.66	1322045.78
968	628954.29	1322044.84
965	628955.22	1322044.49
969	628982.9	1322115.59
970	628983.27	1322116.52
971	628982.34	1322116.89
972	628981.97	1322115.96
969	628982.9	1322115.59
973	629005.65	1322174.22
974	629006.02	1322175.16
975	629005.08	1322175.52
976	629004.72	1322174.58
973	629005.65	1322174.22
977	629034.45	1322248.95
978	629034.81	1322249.88
979	629033.87	1322250.24
980	629033.51	1322249.31
977	629034.45	1322248.95
981	629065.28	1322329.03
982	629065.64	1322329.96
983	629064.7	1322330.32
984	629064.34	1322329.39
981	629065.28	1322329.03
985	629089.57	1322400.17
986	629090.18	1322400.96
987	629087.05	1322403.36
988	629086.44	1322402.57
985	629089.57	1322400.17
989	629171.84	1322408.89
990	629171.76	1322409.89
991	629170.76	1322409.81
992	629170.84	1322408.81
989	629171.84	1322408.89
993	629252.02	1322416.25
994	629251.93	1322417.24
995	629250.94	1322417.15
996	629251.03	1322416.16
993	629252.02	1322416.25
997	629410.32	1322436.01

998	629410.21	1322437
999	629409.22	1322436.89
1000	629409.33	1322435.9
997	629410.32	1322436.01
1001	624970.07	1322309.76
1002	624969.46	1322311.67
1003	624967.55	1322311.06
1004	624968.16	1322309.15
1001	624970.07	1322309.76
1005	624951.17	1322375.6
1006	624952.07	1322377.39
1007	624945.23	1322380.84
1008	624944.33	1322379.06
1005	624951.17	1322375.6
1009	625013.11	1322402.77
1010	625012.42	1322404.65
1011	625010.54	1322403.96
1012	625011.23	1322402.08
1009	625013.11	1322402.77
1013	625082.91	1322427.58
1014	625082.22	1322429.46
1015	625080.34	1322428.77
1016	625081.03	1322426.89
1013	625082.91	1322427.58
1017	625154.19	1322453.06
1018	625153.47	1322454.93
1019	625151.61	1322454.21
1020	625152.33	1322452.34
1017	625154.19	1322453.06
1021	624990.88	1322246.84
1022	624990.27	1322248.75
1023	624988.36	1322248.14
1024	624988.97	1322246.23
1021	624990.88	1322246.84
1025	625011.48	1322182.88
1026	625010.87	1322184.79
1027	625008.97	1322184.18
1028	625009.58	1322182.27
1025	625011.48	1322182.88
1029	625035.44	1322125.38
1030	625034.58	1322127.18
1031	625028.66	1322124.37

1032	625029.52	1322122.56
1029	625035.44	1322125.38
1033	625102.44	1322059.36
1034	625101.54	1322061.14
1035	625096.03	1322058.34
1036	625096.93	1322056.56
1033	625102.44	1322059.36
1037	625111.24	1321965.1
1038	625111.22	1321967.1
1039	625104.31	1321967.04
1040	625104.32	1321965.04
1037	625111.24	1321965.1
1041	625111.77	1321899.08
1042	625111.77	1321901.08
1043	625109.77	1321901.09
1044	625109.77	1321899.09
1041	625111.77	1321899.08
1045	625112.44	1321836.56
1046	625112.44	1321838.56
1047	625110.44	1321838.56
1048	625110.44	1321836.56
1045	625112.44	1321836.56
1049	625117.9	1321786.55
1050	625116.92	1321788.3
1051	625110.59	1321784.73
1052	625111.57	1321782.99
1049	625117.9	1321786.55
1053	625188.66	1321755.68
1054	625189.34	1321757.56
1055	625187.46	1321758.24
1056	625186.78	1321756.35
1053	625188.66	1321755.68
Территория 10		
1	630060.37	1321262.96
2	630084.72	1321263.22
3	630104.61	1321267.93
4	630126.61	1321273.69
5	630150.95	1321290.18
6	630161.95	1321299.08
7	630176.87	1321303.54
8	630188.92	1321312.96
9	630197.29	1321336.52
10	630205.15	1321347.52
11	630219.81	1321357.73

12	630258.82	1321378.93
13	630274.53	1321398.83
14	630284.48	1321408.26
15	630310.92	1321415.33
16	630328.46	1321423.44
17	630335.53	1321434.96
18	630349.93	1321441.24
19	630354.38	1321453.55
20	630351.5	1321466.64
21	630364.87	1321485.77
22	630386.96	1321485.89
23	630392.14	1321462.6
24	630388.35	1321442.89
25	630322.51	1321377.52
26	630248.88	1321345.51
27	630159.12	1321253.05
28	630012.04	1321202.77
29	629923.76	1321017.03
30	629782.52	1320663.31
31	629729.62	1320586.52
32	629668.73	1320468.95
33	629646.53	1320375.22
34	629525.3	1320248.68
35	629482.59	1320188.77
36	629462.39	1320159.7
37	629433.39	1320122.61
38	629329.44	1319997.45
39	629289.49	1319933.03
40	629237.64	1319863.74
41	629184.54	1319795.39
42	629143.68	1319773.38
43	629113.4	1319733.79
44	629037.92	1319650.38
45	628984.77	1319607.72
46	628937.45	1319575.68
47	628843.69	1319526.99
48	628814.28	1319515.39
49	628784.77	1319489.51
50	628736.15	1319453.07
51	628674.07	1319415.11
52	628642.07	1319390.2
53	628622.66	1319365.93
54	628590.28	1319305.35
55	628558.11	1319253.92
56	628530.44	1319216.11
57	628483.43	1319157.69
58	628450.14	1319112.69
59	628438	1319075.45
60	628437.5	1319052.59
61	628445.78	1319028.63

62	628461.79	1318993.52
63	628468.84	1318968.9
64	628469.71	1318928.73
65	628449.41	1318888.6
66	628399.37	1318828.89
67	628362.19	1318796.84
68	628314.05	1318760.77
69	628258.98	1318736.37
70	628206.67	1318722.88
71	628148.67	1318717.75
72	628109.72	1318720.44
73	628042.06	1318753.02
74	627997.72	1318758.57
75	627971.59	1318771.95
76	627911.46	1318822.67
77	627887.25	1318845.72
78	627874.49	1318851.52
79	627846.5	1318873.44
80	627825.08	1318881.28
81	627806.33	1318887.18
82	627786.67	1318908.65
83	627765.94	1318936.37
84	627760.14	1318941.62
85	627729.83	1318953.98
86	627705.98	1318977.94
87	627680.46	1318981.41
88	627650.85	1318989.38
89	627619.83	1319009.27
90	627612.27	1319013.58
91	627644.81	1319011.86
92	627700.32	1319001.56
93	627755.69	1318959.42
94	627856.34	1318901.31
95	627948.2	1318805.51
96	627970.92	1318853.19
97	628034.4	1319040.76
98	628025.21	1319121.36
99	628041.48	1319125.17
100	628061.9	1319102.52
101	628073.23	1319110.48
102	628067.57	1319124.58
103	628070.96	1319130.46
104	628104.36	1319139.97
105	628146.1	1319163.89
106	628207.45	1319205.38
107	628258.86	1319245.37
108	628307.87	1319289.76
109	628320.03	1319299.48
110	628312.48	1319285.17
111	628310.2	1319279.62

112	628309.71	1319273.63
113	628311.11	1319267.8
114	628314.26	1319262.69
115	628318.85	1319258.82
116	628335.29	1319251.3
117	628340.69	1319248.63
118	628345.77	1319245.4
119	628355.25	1319237.96
120	628360.07	1319234.34
121	628365.2	1319231.18
122	628370.56	1319228.43
123	628375.26	1319224.71
124	628378.27	1319219.53
125	628379.19	1319213.6
126	628379.35	1319207.58
127	628379.72	1319201.57
128	628381.41	1319195.8
129	628383.85	1319190.29
130	628387.76	1319181.39
131	628335.35	1319187.96
132	628277.5	1319083.93
133	628330.55	1319078.35
134	628399.85	1319092.28
135	628402.79	1319108.11
136	628400.27	1319126.72
137	628409.77	1319164.18
138	628422.45	1319177.04
139	628397.01	1319180.23
140	628389.73	1319196.76
141	628387.71	1319202.36
142	628387.34	1319208.31
143	628387.17	1319214.27
144	628386.42	1319220.18
145	628384.24	1319225.72
146	628380.77	1319230.55
147	628376.21	1319234.38
148	628370.95	1319237.18
149	628365.77	1319240.15
150	628360.94	1319243.65
151	628351.58	1319251.05
152	628346.65	1319254.4
153	628341.42	1319257.28
154	628325.1	1319264.63
155	628320.25	1319268
156	628317.79	1319273.36
157	628318.46	1319279.22
158	628326.69	1319295.11
159	628367.69	1319331
160	628372.92	1319335.6
161	628382.91	1319342.03

162	628390.05	1319347.09
163	628397.61	1319351.85
164	628402.3	1319354.96
165	628410.53	1319361.04
166	628413.52	1319364.08
167	628410.69	1319370.53
168	628410.45	1319370.85
169	628430.14	1319385.09
170	628455.23	1319399.59
171	628534.08	1319353.19
172	628561.85	1319393.62
173	628627.87	1319469.75
174	628609.94	1319478.74
175	628551.58	1319440.27
176	628503.37	1319427.42
177	628581.42	1319468.84
178	628646.45	1319503.8
179	628822.97	1319572.56
180	628898.69	1319611.88
181	628926.53	1319620.1
182	628997.1	1319665.55
183	629096.12	1319763.8
184	629191.88	1319878.26
185	629241.69	1319937.14
186	629316.19	1320023.85
187	629336.55	1320054.21
188	629406.68	1320138.5
189	629416.5	1320145.58
190	629461.97	1320205.35
191	629477.91	1320227.4
192	629527.79	1320302.69
193	629600.14	1320372.36
194	629617.51	1320402.37
195	629630.01	1320463.46
196	629650.76	1320512.92
197	629656.11	1320510.74
198	629657.64	1320513.68
199	629652.41	1320516.86
200	629655.43	1320524.07
201	629660.52	1320536.18
202	629662.09	1320539.93
203	629705.5	1320613.07
204	629757.75	1320690.08
205	629809.36	1320825.85
206	629812.87	1320824.52
207	629815.45	1320832.16
208	629812.21	1320833.35
209	629837.86	1320900.82
210	629849.98	1320931.75
211	629834.22	1320937.06

212	629858.39	1320993.32
213	629866.49	1321010.76
214	629878.94	1321005.61
215	629913.79	1321094.52
216	629922.9	1321117.76
217	629932.74	1321137.89
218	629941.03	1321134.54
219	629943.7	1321140.88
220	629952.56	1321154.42
221	629943.46	1321159.81
222	629959.43	1321192.49
223	629970.89	1321215.95
224	629976.97	1321221.05
225	629989.65	1321231.68
226	629989.21	1321232.82
227	629992.13	1321234.84
228	629990.72	1321236.95
229	629986.9	1321238.79
230	629989.53	1321245.73
231	630009.18	1321261.67
232	630008.44	1321263.56
233	630012.72	1321266.21
234	630016.97	1321257.2
235	630034.71	1321264
1	630060.37	1321262.96
236	628278.87	1319051.4
237	628259.7	1319036.53
238	628212.16	1319078.05
239	628180.26	1319053.19
240	628228.11	1319011.75
241	628214.59	1319000.67
242	628165.09	1318947.85
243	628143.11	1318919.86
244	628105.02	1318874.54
245	628024.01	1318776.91
246	628074.41	1318776.53
247	628083.65	1318757.18
248	628114.55	1318755.45
249	628143.54	1318756.46
250	628178.51	1318760.81
251	628189.34	1318759.47
252	628225.25	1318763.55
253	628239.03	1318767.87
254	628240.75	1318780.51
255	628242.05	1318785.95
256	628250	1318798.19
257	628269.35	1318806.28
258	628277.72	1318823.03
259	628286.39	1318841.22

260	628299.38	1318847
261	628310.07	1318856.53
262	628331.15	1318876.17
263	628354.26	1318861.73
264	628366.96	1318865.48
265	628371.01	1318875.01
266	628371.58	1318894.07
267	628393.24	1318909.09
268	628399.02	1318917.47
269	628405.95	1318937.39
270	628419.81	1318938.55
271	628420.68	1318955.88
272	628415.77	1318976.96
273	628411.19	1318998.94
274	628411.15	1319024.61
275	628409.66	1319064.13
276	628398.64	1319083.18
277	628331.18	1319068.25
278	628298.32	1319071.3
236	628278.87	1319051.4
Территория 11		
1	630455.54	1322138.22
2	630387.78	1322166.71
3	630328.47	1322205.18
4	630321.79	1322213.26
5	630318.14	1322215.59
6	630314.94	1322223.57
7	630309.53	1322241.99
8	630306.93	1322267.12
9	630310.97	1322291.38
10	630323.11	1322322
11	630339.57	1322350.59
12	630356.33	1322372.26
13	630383.84	1322402.69
14	630409.54	1322426.95
15	630451.82	1322466.97
16	630484.17	1322499.61
17	630519.96	1322535.05
18	630568.28	1322561.02
19	630628.24	1322631.49
20	630646.2	1322651.52
21	630654.11	1322664.7
22	630985.6	1322711.63
23	631093.48	1322726.18
24	632090.44	1322831.35
25	632116.57	1322633.51
26	632017.17	1322529.48
27	631980.21	1322470.17
28	631973	1322425.25
29	631923.76	1322374.42

30	631811.58	1322348.1
31	631776.11	1322333.69
32	631710.98	1322292.8
33	631688.62	1322287.95
34	631662.58	1322294.84
35	631568.22	1322379.74
36	631516.93	1322379.09
37	631355.13	1322322.76
38	631262.01	1322292.76
39	631240.94	1322285.97
40	631221.17	1322284.95
41	631174.1	1322290.71
42	631163.71	1322293.41
43	631171.2	1322341.07
44	631182.37	1322347.96
45	631277.33	1322406.6
46	631327.72	1322420.59
47	631327.94	1322402.82
48	631372.08	1322403.36
49	631371.8	1322426.16
50	631452.88	1322427.14
51	631460.57	1322431.52
52	631510.98	1322489.03
53	631495.55	1322546.84
54	631483.13	1322555.17
55	631398.68	1322572.14
56	631170.21	1322506.94
57	631148.34	1322360.32
58	631146.45	1322347.62
59	631099.04	1322349.89
60	631092.56	1322313.02
61	631088.64	1322314.11
62	631074.16	1322316.93
63	631055.97	1322329.89
64	630997.92	1322333.06
65	630944.93	1322321.6
66	630890.28	1322301.06
67	630855.29	1322280.53
68	630741.92	1322186.43
69	630651.95	1322119.55
70	630601.1	1322103.43
71	630566.01	1322096.61
72	630543.48	1322103.93
73	630527.2	1322115.42
74	630465.7	1322134.99
1	630455.54	1322138.22
Территория 12		
1	630297.37	1322170.05
2	630290.92	1322181.7
3	630280.96	1322197.04

4	630273.22	1322201.94
5	630264.23	1322220.98
6	630259.76	1322244.19
7	630256.88	1322273.07
8	630258.93	1322306.65
9	630268.1	1322339.95
10	630277.81	1322365.33
11	630295.72	1322388.41
12	630312.84	1322407.43
13	630339.86	1322432.42
14	630370.71	1322458.24
15	630472.39	1322550.52
16	630509.74	1322587.44
17	630512.43	1322589.72
18	630511.39	1322640.93
19	630429.59	1322620.4
20	630378.52	1322614.14
21	630338.56	1322609.56
22	630341.3	1322577.85
23	630315.57	1322575.25
24	630115.05	1322553.97
25	629992.01	1322536.73
26	629994.7	1322525.94
27	630005.69	1322499.03
28	630101.75	1322393.15
29	630151.71	1322351.64
30	630166.31	1322330.61
31	630173.44	1322307.99
32	630186.35	1322242.37
33	630196.24	1322223.69
34	630226.77	1322201.1
35	630260.56	1322183.16
1	630297.37	1322170.05
Территория 13		
1	630305.71	1322629.12
2	630272.06	1322623.02
3	630238	1322619.74
4	630203.98	1322614.36
5	630180.73	1322612.54
6	630150.16	1322608.79
7	630098.42	1322602.48
8	630074.97	1322600.26
9	630026.27	1322595.9
10	629989.35	1322591.07
11	629975.09	1322625.68
12	629955.69	1322673.69
13	629958.31	1322688.83
14	629986.58	1322706.04
15	630005.51	1322717.04
16	630009.95	1322718.65

17	630012.93	1322717.79
18	630045.36	1322737.92
19	630066.54	1322751.37
20	630069.49	1322753.41
21	630073.42	1322759.62
22	630076.46	1322761.66
23	630079.97	1322762.28
24	630090.01	1322754.97
25	630095.72	1322759.46
26	630099.54	1322760.48
27	630123.03	1322773.98
28	630157.85	1322793.94
29	630184.55	1322751.58
30	630211.51	1322710.61
31	630235.27	1322727.92
32	630264.4	1322700.51
33	630275.87	1322689.76
34	630290.09	1322676.04
35	630282.73	1322668.31
36	630284.7	1322665.09
37	630293.25	1322670.28
38	630299.48	1322660.02
39	630290.93	1322654.83
40	630306.51	1322629.21
1	630305.71	1322629.12
Территория 14		
1	629815.2	1322566.96
2	629795.51	1322604.15
3	629760.43	1322563.97
4	629776.95	1322540
1	629815.2	1322566.96
Территория 15		
1	629975	1322818.5
2	629959.93	1322836.92
3	629947.53	1322851.99
4	629926.98	1322834.81
5	629944.24	1322813.94
6	629949.62	1322818.34
7	629955.98	1322810.7
8	629948.33	1322804.26
9	629952.69	1322799.3
10	629961.22	1322806.73
1	629975	1322818.5
Территория 16		
1	629990.15	1322719.07
2	629981.43	1322732.35
3	629978.3	1322737.19
4	629956.17	1322720.63
5	629943.47	1322712.61
6	629949.47	1322703.33

7	629975.75	1322716.63
8	629984.21	1322714.94
1	629990.15	1322719.07
Территория 17		
1	629385.52	1322802.9
2	629369.09	1322839.36
3	629325.27	1322819.67
4	629343.73	1322784.07
1	629385.52	1322802.9
Территория 18		
1	630318.75	1322997.2
2	630299.82	1323024.3
3	630267.32	1323000.98
4	630286.25	1322973.88
1	630318.75	1322997.2
Территория 19		
1	630801.11	1322872.39
2	630770.38	1322919.73
3	630758.07	1322938.69
4	630730.18	1322981.67
5	630757.69	1323010.01
6	630788.27	1323018.79
7	630860.59	1322905.17
8	630832.09	1322889.47
9	630811.47	1322878.1
1	630801.11	1322872.39
Территория 20		
1	630866.88	1322726.24
2	630853.7	1322779.9
3	630831.1	1322813.98
4	630797.37	1322802.73
5	630730.44	1322780.4
6	630694.7	1322768.48
7	630688.09	1322732.76
8	630675.35	1322715.13
9	630665.03	1322693.51
10	630698.83	1322700.07
11	630747.2	1322706.93
12	630807.58	1322718.13
13	630847.46	1322724.24
1	630866.88	1322726.24
Территория 21		
1	630947.55	1323091.14
2	630988.86	1323124.96
3	631011.52	1323119.02
4	631072.8	1323049.41
5	631107.8	1323041.43
6	631118.06	1323039.09
7	631318.74	1322993.32
8	631425.78	1323035.71

9	631548.63	1323084.37
10	631592.54	1323098.79
11	631596.65	1323142.17
12	631652.2	1323208.6
13	631782.7	1323177.85
14	631901.69	1323317.79
15	631938.46	1323409.65
16	632013.5	1323418.21
17	632096.33	1322866.24
18	630895.91	1322724.48
19	630861.72	1322824.19
20	630908.09	1322839.66
21	630864.73	1322907.45
22	630792.99	1323020.15
23	630874.53	1323043.56
24	630897.45	1323050.14
1	630947.55	1323091.14
Территория 22		
1	632099.42	1324439.61
2	632094.36	1324416.38
3	632151.46	1324422.05
4	632169.63	1324381.31
5	632204.46	1324321.98
6	632293.23	1324135.59
7	632340.42	1324065.66
8	632405.28	1323921.15
9	632441.13	1323797.4
10	632475.2	1323594.84
11	632500.21	1323504.79
12	632454.53	1323502.76
13	632457.57	1323466.02
14	632273.17	1323454.77
15	632259.31	1323630.35
16	632191.96	1323624.23
17	632089.11	1323733.61
18	632074.97	1323812.13
19	632047.57	1323806.24
20	632063.04	1323720.47
21	632156.16	1323621.83
22	632059.28	1323613.82
23	632067.5	1323494.92
24	632051.79	1323479.62
25	632008.92	1323798.1
26	632020.13	1323800.35
27	632004.89	1323966.43
28	632019.71	1323960.87
29	632014.47	1323989.94
30	632006.19	1324040.61
31	632023.09	1324110.87
32	632023.34	1324111.93

33	632012.71	1324176.16
34	632037.47	1324291.21
35	632066.34	1324432.54
1	632099.42	1324439.61
Территория 23		
1	632274.89	1323426.82
2	632459.29	1323438.08
3	632488.62	1323038.85
4	632448.62	1322942.81
5	632385.51	1322848.76
6	632360.36	1322843.45
7	632331.62	1322823.31
8	632203.03	1322711.23
9	632191.64	1322802.8
10	632172.06	1322815.99
11	632143.14	1322840.86
12	632073.12	1323414.55
1	632274.89	1323426.82
Территория 24		
1	631927.12	1323984.52
2	631908.21	1324118.2
3	631831.47	1324106.03
4	631856.26	1323972.77
1	631927.12	1323984.52
Территория 25		
1	632241.25	1325087.97
2	632250.37	1325129.65
3	632271.14	1325224.69
4	632222.28	1328347.31
5	632770.3	1328699.65
6	633366.48	1328798.95
7	633958.51	1329038.79
8	634661.16	1329274.02
9	634673.67	1329278.21
10	634936.97	1328123.67
11	634941.59	1328103.4
12	634955.37	1328042.98
13	634957.4	1328034.08
14	634895.4	1327966.36
15	634756.76	1327810.99
16	634726.11	1327778.98
17	634714.85	1327750.31
18	634687.27	1327722.7
19	634663.21	1327704.18
20	634589.03	1327610.15
21	634488.03	1327499.44
22	634365.36	1327356.9
23	634241.71	1327225.54
24	634167.14	1327159.14
25	634150.1	1327143.43

26	634127.38	1327136.21
27	634012.01	1327050.88
28	633998.55	1327045.4
29	633888.36	1327000.55
30	633854.93	1326975.12
31	633835.39	1326937.86
32	633807.4	1326854.8
33	633807.16	1326830.68
34	633696.45	1326706.47
35	633515.29	1326503.4
36	633523.19	1326499.74
37	633481.06	1326436.34
38	633471.16	1326429.71
39	633439.1	1326373.4
40	633433.41	1326364.63
41	633369.6	1326307.28
42	633315.37	1326218.27
43	633299.87	1326203.61
44	633255.95	1326161.1
45	633236.06	1326141.62
46	633195.08	1326115.5
47	632829.16	1325684.84
48	632650.28	1325480.81
49	632612.92	1325384.13
50	632497.31	1325265.47
51	632286.94	1325021.86
52	632229.95	1324939.62
53	632189.43	1324851.04
54	632208.01	1324936.04
55	632219.99	1324990.75
56	632219.98	1324990.75
57	632237.91	1325072.69
1	632241.25	1325087.97
58	634300.74	1327415.44
59	634305.39	1327420.65
60	634299.8	1327425.64
61	634295.15	1327420.42
58	634300.74	1327415.44
62	634089.17	1327178.14
63	634093.81	1327183.35
64	634088.22	1327188.35
65	634083.57	1327183.13
62	634089.17	1327178.14
66	634562.23	1327708.59
67	634566.88	1327713.8
68	634561.29	1327718.78
69	634556.65	1327713.58

66	634562.23	1327708.59
70	634822.57	1328000.41
71	634827.21	1328005.62
72	634821.62	1328010.62
73	634816.96	1328005.4
70	634822.57	1328000.41
74	633682.29	1326722.59
75	633686.93	1326727.79
76	633681.34	1326732.77
77	633676.69	1326727.56
74	633682.29	1326722.59
78	633104.65	1326074.02
79	633109.3	1326079.23
80	633103.72	1326084.23
81	633099.06	1326079.01
78	633104.65	1326074.02
82	632878.27	1325820.74
83	632882.92	1325825.98
84	632877.34	1325830.98
85	632872.69	1325825.75
82	632878.27	1325820.74
86	632648.92	1325563.55
87	632653.58	1325568.76
88	632647.99	1325573.77
89	632643.33	1325568.55
86	632648.92	1325563.55
90	632432.46	1325321.62
91	632437.13	1325326.84
92	632431.55	1325331.84
93	632426.88	1325326.61
90	632432.46	1325321.62
94	632257.2	1325125.53
95	632261.85	1325130.73
96	632256.28	1325135.73
97	632251.62	1325130.53
94	632257.2	1325125.53
98	633333.28	1326330.62
99	633337.93	1326335.82
100	633332.35	1326340.82
101	633327.69	1326335.6
98	633333.28	1326330.62

102	633489.47	1326504.73
103	633494.12	1326509.96
104	633488.53	1326514.94
105	633483.88	1326509.72
102	633489.47	1326504.73
Территория 26		
1	634216.54	1326646.15
2	634219.27	1326655
3	634211.97	1326960.71
4	634414.78	1327308.94
5	634503.09	1327393.3
6	634631.42	1327539.91
7	634694.81	1327600.71
8	634742.35	1327637.89
9	634767.44	1327663.42
10	634829.33	1327741.11
11	634863.69	1327789.69
12	634919.05	1327848.12
13	634984.92	1327913.39
14	635000.56	1327844.81
15	634943.94	1327459.63
16	634718.66	1326987.2
17	634543.25	1326901.98
1	634216.54	1326646.15
Территория 27		
1	629981.36	1326634.73
2	629263.08	1326004.15
3	628864.59	1325992.75
4	628349.8	1325734.04
5	628029.28	1325828.47
6	627562.48	1325792.69
7	627283.17	1325801.2
8	626613.39	1325804.62
9	626573.46	1325351.93
10	626576.46	1324771.11
11	626577.92	1324664.94
12	626549.84	1324662.97
13	626223.41	1324638.47
14	626010.91	1326770.87
15	627937.56	1326704.81
1	629981.36	1326634.73
16	628645.72	1326472.61
17	628652.08	1326475
18	628649.7	1326481.37
19	628643.34	1326478.98
16	628645.72	1326472.61
20	628711.99	1326295.99
21	628714.39	1326289.62

22	628720.75	1326292.01
23	628718.37	1326298.38
20	628711.99	1326295.99
24	628782.85	1326107.16
25	628789.22	1326109.55
26	628786.83	1326115.92
27	628780.46	1326113.53
24	628782.85	1326107.16
Территория 28		
1	626223.41	1324638.47
2	626176.08	1324612.46
3	626138.13	1324603.19
4	625983	1324550.73
5	625437.78	1324365.44
1	626223.41	1324638.47
Территория 29		
1	626435.01	1322598.36
2	626453.79	1322665.97
3	626640.1	1322619.02
4	626750.53	1322589.34
5	626803.12	1322585.96
6	626844.38	1322591.49
7	626872.76	1322574.81
8	626903.4	1322566.35
9	626938.62	1322570.56
10	626978.38	1322577.77
11	627032.46	1322581.44
12	627014.37	1322613.65
13	627002.97	1322645.15
14	626984.43	1322696.36
15	626956.02	1322780.58
16	626924.56	1322863.3
17	626891.27	1322907.85
18	626832.35	1322996.89
19	626782.56	1323079.73
20	626769.18	1323131.77
21	626748.32	1323202.19
22	626744.21	1323266.4
23	626880.08	1323254.68
24	627022.14	1323255.18
25	627203.98	1323261.47
26	627277.56	1323297.6
27	627433.4	1323300.27
28	627730.88	1323311.22
29	628017.67	1323283.78
30	628079.86	1323277.83
31	628436.86	1323349.78
32	628442.6	1323350.97
33	628453.02	1323337.74

34	628439.83	1323335.08
35	628398.06	1323326.66
36	628381.67	1323323.36
37	628339.9	1323314.94
38	628331.07	1323313.22
39	628288.21	1323304.58
40	628270.62	1323301.04
41	628226.66	1323292.18
42	628217.91	1323290.35
43	628176.14	1323281.94
44	628159.65	1323278.61
45	628117.89	1323270.2
46	628082.83	1323263.13
47	628040.82	1323254.71
48	628066.49	1323222.48
49	628082.77	1323201.85
50	628099.15	1323181.11
51	628115.45	1323160.46
52	628131.75	1323139.8
53	628148	1323119.22
54	628164.27	1323098.6
55	628180.69	1323077.8
56	628196.94	1323057.22
57	628213.23	1323036.58
58	628227.4	1323019.35
59	628082.46	1322990.14
60	628068.63	1322987.36
61	628062.97	1322981.61
62	628257.6	1322735.01
63	628302.97	1322738.26
64	628422.71	1322765.36
65	628488.39	1322769.21
66	628549.1	1322784.52
67	628564.08	1322790.36
68	628840.78	1322846.1
69	628609.62	1323139.19
70	628611	1323139.41
71	628639.8	1323102.83
72	628662.76	1323108.05
73	628687.57	1323113.47
74	628713.18	1323119.24
75	628740.25	1323125.16
76	628864.16	1322958
77	628898.72	1322855.03
78	628905.77	1322834.04
79	628926.53	1322772.19
80	628874.69	1322786.33
81	628833.37	1322772.88
82	628772.26	1322774.86
83	628776.54	1322775.69

84	628808.94	1322781.99
85	628782.83	1322815.08
86	628750.75	1322808.52
87	628719.34	1322802.13
88	628689.62	1322796.03
89	628717.56	1322760.61
90	628700.35	1322757.06
91	628700.1	1322757.05
92	628672.11	1322792.45
93	628642.75	1322786.49
94	628610.39	1322779.89
95	628577.66	1322773.21
96	628602.32	1322741.97
97	628588.31	1322735.47
98	628562.15	1322768.59
99	628539.14	1322761.43
100	628566.76	1322725.48
101	628558.02	1322721.43
102	628517.98	1322677.44
103	628493.45	1322666.93
104	628469.05	1322670.16
105	628432.41	1322675.77
106	628401.8	1322666.83
107	628352.56	1322619.85
108	628301.98	1322595.76
109	628225.48	1322578
110	628164.3	1322569.3
111	628090.94	1322562.2
112	628011.53	1322565.82
113	627951.97	1322569.32
114	627880.33	1322589.72
115	627829.98	1322597.71
116	627765.88	1322605.06
117	627706.46	1322625.36
118	627646.85	1322622.76
119	627568.87	1322611.1
120	627472.48	1322588.89
121	627385.27	1322572.75
122	627282.89	1322567.38
123	627195.77	1322560.38
124	627149.83	1322563.6
125	627138.01	1322516.48
126	627130.53	1322497.64
127	627118.92	1322468.37
128	627117.31	1322464.31
129	627112.51	1322452.21
130	627103.29	1322428.99
131	627094.04	1322405.8
132	627084.7	1322382.66
133	627075.56	1322358.92

134	627066.49	1322335.38
135	627056.55	1322309.23
136	627046.6	1322283.06
137	627023.09	1322251.1
138	626973.98	1322183.24
139	626662.53	1321889.04
140	626560.71	1321981.14
141	626477.09	1322222.85
142	626426.04	1322405.89
143	626407.12	1322483.9
1	626435.01	1322598.36
144	628825.38	1322823.76
145	628799.41	1322818.44
146	628825.53	1322785.33
147	628851.56	1322790.63
148	628877.52	1322795.9
149	628851.41	1322829.07
144	628825.38	1322823.76
150	627422.86	1322668.49
151	627423.03	1322666.27
152	627425.23	1322666.44
153	627425.09	1322668.63
150	627422.86	1322668.49
154	627523.18	1322675.46
155	627523.34	1322673.25
156	627525.54	1322673.4
157	627525.4	1322675.6
154	627523.18	1322675.46
158	628777.01	1322825.44
159	628774.85	1322824.98
160	628775.29	1322822.82
161	628777.45	1322823.27
158	628777.01	1322825.44
162	627795.31	1322693.67
163	627795.45	1322691.46
164	627797.65	1322691.61
165	627797.51	1322693.81
162	627795.31	1322693.67
166	627273.53	1322658.18
167	627273.68	1322655.98
168	627275.88	1322656.12
169	627275.74	1322658.32
166	627273.53	1322658.18

170	627373.83	1322665.04
171	627373.98	1322662.83
172	627376.17	1322662.98
173	627376.03	1322665.18
170	627373.83	1322665.04
174	627589.05	1322680.15
175	627586.86	1322679.99
176	627587.02	1322677.79
177	627589.22	1322677.96
174	627589.05	1322680.15
178	628668.07	1322803.49
179	628665.92	1322803.08
180	628666.34	1322800.91
181	628668.5	1322801.33
178	628668.07	1322803.49
182	627687.38	1322686.66
183	627685.18	1322686.51
184	627685.32	1322684.32
185	627687.53	1322684.48
182	627687.38	1322686.66
186	628827.29	1322835.75
187	628825.11	1322835.41
188	628825.44	1322833.24
189	628827.61	1322833.57
186	628827.29	1322835.75
190	627476.39	1322672.21
191	627474.2	1322672.06
192	627474.34	1322669.86
193	627476.53	1322670.01
190	627476.39	1322672.21
194	627173.57	1322651.49
195	627173.71	1322649.27
196	627175.9	1322649.43
197	627175.75	1322651.62
194	627173.57	1322651.49
198	627752.32	1322690.75
199	627752.46	1322688.55
200	627754.65	1322688.69
201	627754.51	1322690.89
198	627752.32	1322690.75
202	628718.19	1322813.46
203	628716.03	1322813.02

204	628716.46	1322810.86
205	628718.61	1322811.31
202	628718.19	1322813.46
206	627128.91	1322648.72
207	627126.71	1322648.54
208	627126.9	1322646.36
209	627129.09	1322646.53
206	627128.91	1322648.72
210	627328.74	1322661.93
211	627326.54	1322661.8
212	627326.68	1322659.61
213	627328.89	1322659.76
210	627328.74	1322661.93
214	628617.72	1322791.29
215	628617.18	1322793.42
216	628615.05	1322792.88
217	628615.58	1322790.76
214	628617.72	1322791.29
218	627630.1	1322683.01
219	627627.92	1322682.86
220	627628.07	1322680.68
221	627630.24	1322680.81
218	627630.1	1322683.01
222	627224	1322654.9
223	627221.82	1322654.75
224	627221.96	1322652.57
225	627224.14	1322652.72
222	627224	1322654.9
226	627022.7	1322638.12
227	627020.52	1322637.91
228	627020.74	1322635.74
229	627022.91	1322635.95
226	627022.7	1322638.12
Территория 30		
1	627730.88	1323311.22
2	627900.05	1323464.28
3	628053.58	1323567.8
4	628054.03	1323568.37
5	627900.53	1323464.86
6	627731.36	1323311.82
1	627730.88	1323311.22
Территория 31		
1	627460.07	1319154.17
2	627450.61	1319135.43

3	627469.78	1319120.95
4	627500.01	1319091.85
5	627532.95	1319079.3
6	627550.27	1319061.15
7	627513	1319082
8	627486.8	1319097.9
9	627462.9	1319114
10	627441.1	1319129.6
11	627421.6	1319145.2
12	627405	1319159.9
13	627392.47	1319172.43
14	627392.28	1319172.51
15	627329.1	1319179.39
16	627270.28	1319175.19
17	627231.38	1319180.62
18	627162.99	1319196.2
19	627076.95	1319231.5
20	626952.87	1319241.46
21	626893.62	1319254.03
22	626843.06	1319257.99
23	626820.88	1319238.61
24	626802.76	1319240.19
25	626787.5	1319262.27
26	626720.7	1319267.76
27	626646.83	1319284.94
28	626135.13	1319211.11
29	626067.3	1319178.76
30	625981.96	1319093.73
31	625909.98	1319063.3
32	625852.81	1319000.53
33	625789.26	1318971.74
34	625611.57	1318845.75
35	625459.02	1318718.3
36	625284.9	1318602.3
37	625119.42	1318516.3
38	625029.97	1318473.44
39	624994.15	1318465.99
40	624905.61	1318448.95
41	624867.72	1318452.11
42	624808.65	1318462.85
43	624754.2	1318468.74
44	624704.27	1318465.05
45	624651.82	1318445.16
46	624603.19	1318419.29
47	624588.67	1318405.37
48	624560.12	1318389.51
49	624531.36	1318364.25
50	624502.81	1318348.39
51	624462.59	1318337.46
52	624429.52	1318331.11

53	624384.7	1318325
54	624356.35	1318318.53
55	624252.01	1318278.39
56	624189.8	1318227.95
57	624161.24	1318212.09
58	624135.09	1318198.52
59	624111.28	1318184.91
60	624092.12	1318168.86
61	624061.02	1318143.63
62	624027.77	1318127.88
63	623989.96	1318119.26
64	623935.34	1318094.55
65	623871.01	1318055.89
66	623814.44	1318038.61
67	623808.1	1318050.05
68	623805.36	1318057.57
69	623804.68	1318059.43
70	623793.35	1318090.62
71	623758.91	1318163.8
72	623729.97	1318225.31
73	623718.5	1318273.86
74	623717.81	1318276.78
75	623814.35	1318296.71
76	623946.73	1318327.73
77	623990.03	1318341.23
78	623993.17	1318337.76
79	624020.73	1318349.07
80	624027.66	1318350.34
81	624049.99	1318284.27
82	624059.9	1318288.37
83	624038.3	1318352.3
84	624041.42	1318352.87
85	624051.23	1318357.33
86	624064.36	1318365.2
87	624090.12	1318378.99
88	624101.64	1318375.47
89	624100.25	1318369.41
90	624095.57	1318356.98
91	624094.29	1318351.55
92	624094.17	1318348.93
93	624094.33	1318339.58
94	624094.95	1318326.62
95	624098.81	1318315.45
96	624111.62	1318301.69
97	624114.4	1318297.92
98	624118.46	1318289.08
99	624124.16	1318273.58
100	624128.02	1318262.75
101	624121.18	1318252.95
102	624107.7	1318253.69

103	624096.02	1318256.9
104	624095.8	1318258.87
105	624089.82	1318257.31
106	624081.87	1318264.15
107	624080.02	1318264.32
108	624076.76	1318263.04
109	624070.91	1318264.25
110	624072.24	1318239.84
111	624077.79	1318243.68
112	624081.87	1318248.78
113	624088.26	1318243.06
114	624090.23	1318243.3
115	624092.83	1318244.95
116	624094.6	1318247.8
117	624095.43	1318252.86
118	624107.75	1318249.61
119	624121.1	1318248
120	624122.85	1318243.71
121	624132.9	1318244.09
122	624156.16	1318263.68
123	624148.46	1318272.08
124	624136.43	1318263.19
125	624130.76	1318268.93
126	624120.64	1318294.15
127	624117.49	1318300.13
128	624114.63	1318304.64
129	624101.61	1318318.17
130	624098.16	1318327.71
131	624097.68	1318333.31
132	624098.6	1318346.64
133	624100.08	1318356.41
134	624102.18	1318361.53
135	624106.26	1318364.77
136	624110.3	1318366.25
137	624110.88	1318368.19
138	624109.61	1318376.35
139	624119.68	1318380.64
140	624121.25	1318388
141	624148.97	1318407.98
142	624228.42	1318447.19
143	624335.64	1318502.12
144	624419.45	1318545.78
145	624480.78	1318574.01
146	624508.47	1318587.97
147	624556.61	1318617.27
148	624568.99	1318625.52
149	624595.97	1318639.42
150	624601.93	1318639.28
151	624665	1318489.16
152	624688.89	1318494.75

153	624696.42	1318496.61
154	624717.04	1318501.69
155	624718.73	1318506.43
156	624717.78	1318511.88
157	624711.46	1318519.22
158	624710.58	1318525.05
159	624710.93	1318532.54
160	624704.09	1318550.56
161	624693.75	1318569.64
162	624690.42	1318582.92
163	624685.41	1318588.06
164	624682.79	1318600.12
165	624677.85	1318612.38
166	624677.17	1318617.5
167	624672.93	1318628.96
168	624667.75	1318637.63
169	624662.31	1318644.12
170	624651.07	1318667.17
171	624646.71	1318673.84
172	624764.44	1318738.78
173	624875.69	1318790.92
174	624945.39	1318812.45
175	625012.12	1318832.48
176	625096.98	1318845.47
177	625184.02	1318854.15
178	625279.44	1318852.83
179	625342.93	1318848.94
180	625360.78	1318847.43
181	625367.81	1318843.61
182	625369.17	1318837.23
183	625365.78	1318818.39
184	625384.19	1318816.58
185	625392.3	1318837.98
186	625403.01	1318846.75
187	625432.56	1318851.48
188	625468.12	1318858.18
189	625502.55	1318869.83
190	625529.71	1318881.92
191	625597.46	1318912.26
192	625680.64	1318963.78
193	625734.88	1318996.56
194	625794	1319038.94
195	625852.4	1319081.71
196	625940.02	1319153.49
197	626019.33	1319205.67
198	626067.7	1319236.8
199	626094.41	1319252.58
200	626149.39	1319270.4
201	626240.91	1319291.67
202	626393.45	1319301.94

203	626475.4	1319308.85
204	626585.93	1319315.91
205	626670.71	1319317.92
206	626747.3	1319315.55
207	626794.95	1319312.78
208	626799.63	1319311.42
209	626807.93	1319305.55
210	626810.21	1319290.7
211	626828.33	1319289.12
212	626832.84	1319301.81
213	626840.56	1319306.66
214	626850.51	1319308.5
215	626852.33	1319308.32
216	626851.85	1319296.9
217	626855.91	1319296.23
218	626869.98	1319293.13
219	626887.44	1319286.72
220	626902.94	1319276.72
221	626907.27	1319275.79
222	626910.74	1319276.96
223	626913.77	1319281.74
224	626920.24	1319287.68
225	626923.84	1319287.95
226	626931.01	1319286.1
227	626936.36	1319280.97
228	626946.18	1319272.38
229	626956.63	1319267.35
230	626962.02	1319267.3
231	626962.52	1319267.24
232	626961.87	1319259.82
233	627002.54	1319268.12
234	627085.22	1319245.39
235	627134.62	1319224.58
236	627201.72	1319196.32
237	627205.72	1319196.85
238	627245.85	1319202.17
239	627264.51	1319215.63
240	627307.48	1319202.3
241	627308.83	1319206.84
242	627312.71	1319205.9
243	627394.04	1319206.82
244	627396.55	1319197.81
245	627406.84	1319193.41
246	627437.22	1319171.42
1	627460.07	1319154.17
247	624791.63	1318668.53
248	624790.61	1318673.29
249	624777.69	1318711.15
250	624720.23	1318702.78

251	624725.78	1318690.06
252	624746.56	1318693.07
253	624769.36	1318690.07
254	624787.05	1318668.43
247	624791.63	1318668.53
Территория 32		
1	627982.48	1318939.51
2	627997.4	1319004.13
3	628003.64	1319074.59
4	627860.63	1319094.86
5	627847.29	1319041.23
6	627844.52	1319030.1
7	627888.92	1319002.81
1	627982.48	1318939.51
Территория 33		
1	627433.69	1319228
2	627429.7	1319216.66
3	627421.98	1319220.84
4	627400.71	1319232.01
5	627318.34	1319262.43
6	627221.83	1319283.01
7	627226.04	1319284.98
8	627242.28	1319282.41
9	627277.12	1319276.89
10	627369.15	1319253.53
11	627433.69	1319228.01
1	627433.69	1319228
Территория 34		
1	627223.21	1319261.55
2	627221.38	1319279.18
3	627212.14	1319279.26
4	627210.71	1319262.94
1	627223.21	1319261.55
Территория 35		
1	627209.3	1319282.89
2	627209.05	1319283.21
3	627206.94	1319285.9
4	627175.46	1319287.67
5	627154.56	1319287.88
6	627127.5	1319288.14
7	627119.45	1319287.24
8	627133.94	1319283.21
9	627151.7	1319282.92
10	627172.77	1319276.78
11	627188.64	1319283.69
1	627209.3	1319282.89