

Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Основная часть проекта межевания территории Графическая часть

Раздел 1



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

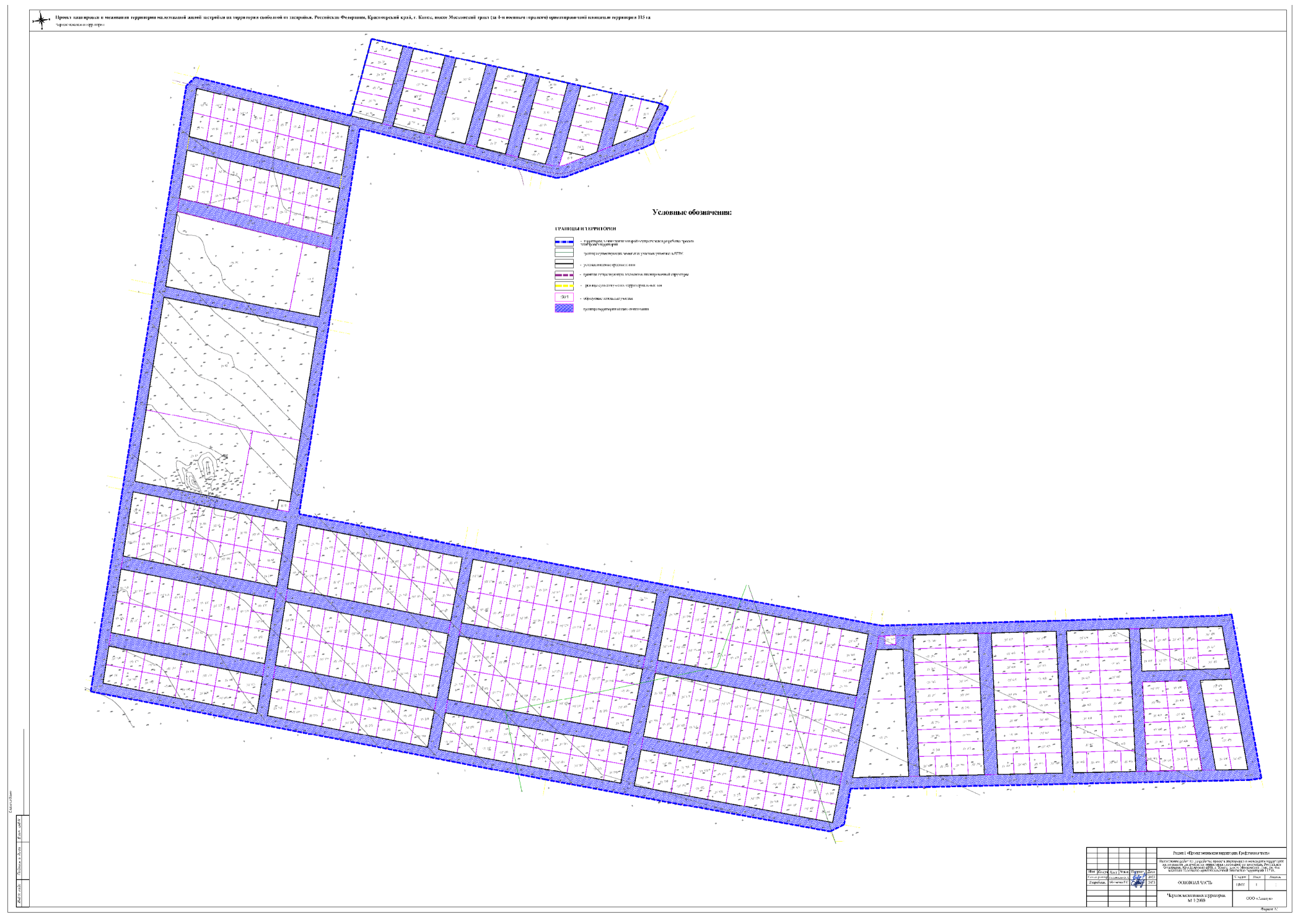
Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Основная часть проекта межевания территории Графическая часть

Раздел 1

	Заказчик: Исполнитель:	 радостроительства и города Канска »
Генеральный директор ООО «Азимут»		 В. Л. Пасынкова
Инженер-проектировщик		 Е. Н. Абраменко

Челябинск 2023





Российская Федерация **Общество с ограниченной ответственностью**

«АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Проект межевания территории. Основная часть

Раздел 2

«Проект межевания территории. Текстовая часть»



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Проект межевания территории. Основная часть

Раздел 2

«Проект межевания территории. Текстовая часть»

Заказчик: Управление градостроительства

администрации города Канска

Исполнитель: ООО «Азимут»

Генеральный директор ООО «АЗИМУТ»

В. Л. Пасынкова

Инженер-проектировщик

Е. Н. Абраменко

Состав проекта

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование документа	Масштаб
1	2	3
	Проект планировки территории. Основная часть	
Раздел 1	«Проект планировки территории. Графическая часть»	
	Лист 1. Чертёж планировки территории.	M 1:1000
	«Положение о характеристиках планируемого развития	
Раздел 2	территории. Положение об очередности планируемого развития	
	территории »	
	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
т аздел э	Графическая часть»	
	Лист 1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий	
	поселения с отображением границ элементов планировочной	M 1:5000
	структуры	
	Лист 2. Схема организации движения транспорта и пешеходов, схема	M 1:1000
	организации улично-дорожной сети.	
	Лист 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	M 1:1000
	Лист 4. Схема, отображающая местоположение существующих	
	объектов капитального строительства	M 1:1000
	Лист 5. Схема вертикальной планировки территории и инженерной	
	подготовки территории.	M 1:1000
	Лист 6. Вариант планировочных решений застройки территории в	N. 1. 1000
	соответствие с проектом планировки территории.	M 1:1000
Раздел 4	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
газдел 4	Пояснительная записка»	
	Проект межевания территории	
Раздел 1	«Проект межевания территории. Графическая часть»	
	Лист 1. Чертёж межевания территории	M 1:1000
Раздел 2	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	Лист 1. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	M 1:1000

Содержание

Введение
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)
4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Введение

Основание для разработки документации:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

В соответствии со ст. 42 Градостроительного кодекса РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующие объекты капитального строительства, расположенные в границах проектирования, в том числе социально-культурного, коммунально-бытового назначения в соответствии с градостроительными регламентами.

Подготовка ППТ, ПМТ осуществляется в целях обеспечения реализации Генерального плана города Канска для устойчивого развития территории, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемых к размещению объектов капитального строительства.

Основными задачами разработки проекта являются: установление границ и требований планировочного устройства земельных участков, с учетом возможности размещения на их территории важнейших элементов обеспечения нормальной жизнедеятельности: проходов и проездов, участков для объектов инженерной инфраструктуры и пр.; установление линий градостроительного регулирования: красные линии и линии регулирования застройки, что не даст возможности хаотично территорию города, позволит закрепить, проанализировать совершенствовать исторически сложившуюся систему улично-дорожной сети, наиболее оптимально предусматривать коридоры для прохождения различных инженерных коммуникаций; выполнение расчетов нормативных размеров земельных участков; обеспечение необходимых требований по содержанию и обслуживанию объектов жилой застройки В условиях сложившейся территориально-планировочной системы города при формировании границ земельных участков; определение и установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; установление (корректировка) охранных зон линейных объектов и узловых объектов инфраструктуры; определение необходимости установления инженерной сервитутов и границ ограничений использования земельных участков и объектов недвижимости; выявление и формирование земельных участков в сложившейся застройке для создания новых объектов недвижимости; проверка, фиксация и корректировка (при необходимости) местоположения, границ, площадей и вида разрешенного использования ранее образованных, образуемых и изменяемых земельных участков; обеспечение кадастрового учета и государственной регистрации прав на сформированные земельные участки; обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.

При разработке проекта использовалась правовая, нормативная и методическая база для проведения работ:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- -Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- -Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
- Генеральный план города Канска, утвержденный решением Канского городского Совета депутатов от 21.06.2022 г №15-153;
- Правила землепользования и застройки города Канска, утверждённые решением Канского городского Совета депутатов от 21.10.2010 №9-45 (ред. 31.09.2022 №16-161) (далее ПЗЗ);

Иные нормативные правовые акты, технические регламенты, устанавливающие требования для подготовки документации по планировке территории.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Таблица №1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

№ земельного участка	Вид разрешенного использования*	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, кв.м.
:3У1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование	1476
:3У2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	земельного участка из земель,	1499
:3У3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	государственная собственность на которые не	1494
:3У4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	разграничена	1496

	Для индивидуального жилищного	
:3У5	строительства (2.1)	14
:3У6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У7	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У8	строительства (2.1)	1
	Для предоставления	
:3У9	коммунальных услуг (3.1.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У10	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У11	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У12	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У13	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У14	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У15	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У16	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У17	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У18	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У19	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У20	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У21	строительства (2.1)	1
	Магазины (4.4)	
:3У22	Магазины (т.т)	4
	Земельные участки (территории)	
:3У23	общего пользования. Сквер. (12.0)	4
	Для индивидуального жилищного	
:3У24	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У25	строительства (2.1)	1
	Для индивидуального жилищного	
:3У26	строительства (2.1)	1

	Для индивидуального жилищного	
:3У27	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У28	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У29	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У30	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У31	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У32	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У33	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У34	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У35	строительства (2.1)	13
	Для индивидуального жилищного	
:3У36	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У37	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У38	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У39	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У40	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У41	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У42	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У43	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У44	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У45	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У46	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У47	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У48	строительства (2.1)	11

Для индивидуального жилищного
:3у49 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у51 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у52 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у53 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у54 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у55 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у56 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у57 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у58 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у59 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у60 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у61 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у62 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у63 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у64 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у65 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3У66 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у67 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у68 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у69 строительства (2.1)
Для индивидуального жилищного
:3у70 строительства (2.1)

	Для индивидуального жилищного	
:3У71	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У72	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У73	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У74	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У75	строительства (2.1)	
.2)/76	Для индивидуального жилищного	
:3У76	строительства (2.1)	
.20/77	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У77	1 ,	
2) /70	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У78	1 , ,	
.2\/70	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У79	1 ,	
-21/00	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	
:3У80	Земельные участки (территории)	
	общего пользования. Детские	
:3У81	площадки. (12.0)	
	Земельные участки (территории)	
:3У82	общего пользования (12.0)	
	Дошкольное, начальное и среднее	
:3У83	общее образование (3.5.1)	
	Managery (4.4)	
:3У84	Магазины (4.4.)	
	Для предоставления	
:3У85	коммунальных услуг (3.1.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У86	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У87	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У88	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У89	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У90	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У91	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У92	строительства (2.1)	

	Для индивидуального жилищного	
:3У93	строительства (2.1)	149
	Для индивидуального жилищного	
:3У94	строительства (2.1)	149
	Для индивидуального жилищного	
:3У95	строительства (2.1)	149
	Для индивидуального жилищного	
:3У96	строительства (2.1)	117
2) (0.7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У97	1 , ,	119
-21/00	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	111
:3У98	1 , , ,	110
:3У99	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	120
.5999	Для индивидуального жилищного	
:3У100	строительства (2.1)	14
.59100	Для индивидуального жилищного	14
:3У101	строительства (2.1)	14
.53101	Для индивидуального жилищного	14
:3У102	строительства (2.1)	14
.57 102	Для индивидуального жилищного	17
:3У103	строительства (2.1)	14
.57105	Для индивидуального жилищного	1-7
:3У104	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У105	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У106	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У107	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У108	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У109	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У110	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У111	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У112	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У113	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У114	строительства (2.1)	14

Зу116 Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для инд		Для индивидуального жилищного	
Зу116 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У115	, ,	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
ЗУ117 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У116	строительства (2.1)	
Зу118		Для индивидуального жилищного	
ЗУ118 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У117	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) ЗУ120 Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
Зу119 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У118	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
:39120 Строительства (2.1)	:3У119	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		, ,	
Зу121 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У120	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
зу122 строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	:3У121	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
Зу123 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У122	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		Для индивидуального жилищного	
Зу124 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилишнишного строительства (2.1) Для индивидуального жилишнишнишниш	:3У123	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1 ' '	
Зу125 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У124	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуаль		, ,	
Зу126 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного жилищного строитель	:3У125	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		, ,	
Зу127 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У126	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного		1 ' '	
Зу128 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строите	:3У127	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		, ,	
:ЗУ129 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1) Для индивидуального (2.1) Для индивидуального (2.1) Для индивидуального (2.1) Для индивидуального (2.1) Дл	:3У128	строительства (2.1)	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1 / 1	
ЗУ130 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного	:3У129	1	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1)	.2\/120	, ,	
:ЗУ131 СТРОИТЕЛЬСТВА (2.1) ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО (2.1) ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО (2.1)	.39130	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1)	.2\/121	• • •	
:3У132 Строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1)	.39131	1 /	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного	·3V132	, ,	
:3У133 строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1)	.53 152	- , ,	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного (2.1)	·3V133	, ,	
:3у134 строительства (2.1) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного	.53 153	1	
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для индивидуального жилищного	·3V13 <i>/</i> I		
:3у135 строительства (2.1) Для индивидуального жилищного	.53154	1 , ,	
Для индивидуального жилищного	·3V135	, ,	
(0.1)	.53 155	1 , , ,	
	·3V136	•	

	Для индивидуального жилищного	
:3У137	строительства (2.1)	118
	Для индивидуального жилищного	
:3У138	строительства (2.1)	118
	Для индивидуального жилищного	
:3У139	строительства (2.1)	118
	Для индивидуального жилищного	
:3У140	строительства (2.1)	147
	Для индивидуального жилищного	
:3У141	строительства (2.1)	144
	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У142	1 , , ,	14
2) // // 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У143	1	14
.2\/1.4.4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	111
:3У144	1 '	11
:3У145	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	11
.39143	Для индивидуального жилищного	11
:3У146	строительства (2.1)	11
.57140	Для индивидуального жилищного	
:3У147	строительства (2.1)	11
.57147	Для индивидуального жилищного	
:3У148	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У149	строительства (2.1)	11
	Для индивидуального жилищного	
:3У150	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У151	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У152	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У153	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У154	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У155	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У156	строительства (2.1)	14
_	Для индивидуального жилищного	
:3У157	строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У158	строительства (2.1)	149

2).452	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У159	1	
:3У160	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У161	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У162	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У163	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У164	строительства (2.1)	
.57104	Для индивидуального жилищного	
:3У165	строительства (2.1)	
.39103	1 , ,	
2)/4.66	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У166		
	Для индивидуального жилищного	
:3У167	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У168	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У169	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У170	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У171	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У172	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У173	строительства (2.1)	
.53175	Для индивидуального жилищного	
:3У174	строительства (2.1)	
.39174	1 , , ,	
.2)/4.75	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У175	1 , , ,	
	Для индивидуального жилищного	
:3У176	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У177	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У178	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У179	строительства (2.1)	
	Для индивидуального жилищного	
:3У180	строительства (2.1)	

	Для индивидуального жилищного	
:3У181	строительства (2.1)	14
:3У182	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
:3У183	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У184	строительства (2.1)	14
:3У185	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
:3У186	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
:3У187	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	11
.39107	Для индивидуального жилищного	
:3У188	строительства (2.1)	1:
:3У189	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1:
:3У190	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
	Для индивидуального жилищного	
:3У191	строительства (2.1)	14
:3У192	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.
:3У193	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.
:3У194	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	14
.57 154	Для индивидуального жилищного	1
:3У195	строительства (2.1)	1-
:3У196	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.
:3У197	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.
.5115/	Для индивидуального жилищного	1
:3У198	строительства (2.1)	1.
:3У199	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.
	Для индивидуального жилищного	
:3У200	строительства (2.1)	1
:3У201	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1
.2\/202	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У202	строительства (2.1)	1

	Для индивидуального жилищного
:3У203	строительства (2.1)
:3У204	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У205	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У206	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У207	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У208	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У209	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У210	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У211	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У212	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У213	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У214	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У215	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У216	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У217	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У218	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У219	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У220	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У221	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У222	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У223	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У224	строительства (2.1)
.53.224	1()

	Для индивидуального жилищного	
:3У225	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У226	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У227	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У228	строительства (2.1)	1481
2) (2.2.0	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
:3У229	1 , ,	1481
.2\/220	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1401
:3У230	Для индивидуального жилищного	1481
:3У231	строительства (2.1)	1387
.39231	Для индивидуального жилищного	1367
:3У232	строительства (2.1)	1378
.57252	Для индивидуального жилищного	1370
:3У233	строительства (2.1)	1336
100 200	Для индивидуального жилищного	
:3У234	строительства (2.1)	1315
	Для индивидуального жилищного	
:3У235	строительства (2.1)	1438
	Для индивидуального жилищного	
:3У236	строительства (2.1)	1444
	Для индивидуального жилищного	
:3У237	строительства (2.1)	1450
	Для индивидуального жилищного	
:3У238	строительства (2.1)	1456
	Для индивидуального жилищного	
:3У239	строительства (2.1)	1462
2) /2 / 2	Для индивидуального жилищного	
:3У240	строительства (2.1)	1468
.2\/2.44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	4.473
:3У241	Для индивидуального жилищного	1473
:3У242	строительства (2.1)	1479
.53242	Для индивидуального жилищного	1479
:3У243	строительства (2.1)	1485
	Для индивидуального жилищного	1100
:3У244	строительства (2.1)	1491
	Для индивидуального жилищного	
:3У245	строительства (2.1)	1497
	Для индивидуального жилищного	
:3У246	строительства (2.1)	1463

	Для индивидуального жилищного
:3У247	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У248	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У249	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У250	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У251	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У252	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У253	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У254	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У255	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У256	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У257	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У258	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У259	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У260	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У261	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У262	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У263	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У264	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У265	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У266	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У267	строительства (2.1)
	Для индивидуального жилищного
:3У268	строительства (2.1)

:3У269	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:3У270	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:3У271	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499

№ земельного участка	Вид разрешенного использования*	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, кв.м.
	Для индивидуального жилищного	-	
:3У272	строительства (2.1)		1499
	Для индивидуального жилищного		
:3У273	строительства (2.1)		1499
	Для индивидуального жилищного		
:3У274	строительства (2.1)		1463
	Для индивидуального жилищного		
:3У275	строительства (2.1)		1191
	Для индивидуального жилищного		
:3У276	строительства (2.1)		1195
	Для индивидуального жилищного		
:3У277	строительства (2.1)		1198
	Для индивидуального жилищного		
:3У278	строительства (2.1)		1202
	Для индивидуального жилищного		
:3У279	строительства (2.1)		1205
	Для индивидуального жилищного		
:3У280	строительства (2.1)		1208
	Для индивидуального жилищного		
:3У281	строительства (2.1)		1212
	Для индивидуального жилищного		
:3У282	строительства (2.1)		1215
	Для индивидуального жилищного		
:3У283	строительства (2.1)		1219
	Для индивидуального жилищного		
:3У284	строительства (2.1)		1178
	Для индивидуального жилищного		
:3У285	строительства (2.1)		1161
	Для индивидуального жилищного		
:3У286	строительства (2.1)		1219
	Для индивидуального жилищного		
:3У287	строительства (2.1)		1215
	Для индивидуального жилищного		
:3У288	строительства (2.1)		1212
	Для индивидуального жилищного		
:3У289	строительства (2.1)		1208
	Для индивидуального жилищного		
:3У290	строительства (2.1)		1205
	Для индивидуального жилищного		
:3У291	строительства (2.1)		1202

	1	
:3У293	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1195
.59293		1195
:3У294	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1194
.59294		1194
:3У295	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1487
.53255	Для индивидуального жилищного	1407
:3У296	строительства (2.1)	1481
.53250	Для индивидуального жилищного	1401
:3У297	строительства (2.1)	1481
103237	Для индивидуального жилищного	1.01
:3У298	строительства (2.1)	1481
.57250	Для индивидуального жилищного	1101
:3У299	строительства (2.1)	1481
.37233	Для индивидуального жилищного	1101
:3У300	строительства (2.1)	1481
137500	Для индивидуального жилищного	1.01
:3У301	строительства (2.1)	1481
1.03 00 1	Для индивидуального жилищного	1.01
:3У302	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У303	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У304	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У305	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У306	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У307	строительства (2.1)	1481
	Для индивидуального жилищного	
:3У308	строительства (2.1)	1471
	Для индивидуального жилищного	
:3У309	строительства (2.1)	1468
	Для индивидуального жилищного	
:3У310	строительства (2.1)	1408
	Для индивидуального жилищного	
:3У311	строительства (2.1)	1393
	Для индивидуального жилищного	
:3У312	строительства (2.1)	1426
	Для индивидуального жилищного	
:3У313	строительства (2.1)	1432
	Для индивидуального жилищного	
:3У314	строительства (2.1)	1439
	Для индивидуального жилищного	
:3У315	строительства (2.1)	1445
	Для индивидуального жилищного	
:3У316	строительства (2.1)	1452
a,	Для индивидуального жилищного	
:3У317	строительства (2.1)	1458

:3У318	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1465
.57516		1403
:3У319	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1471
.57515	Для индивидуального жилищного	1171
:3У320	строительства (2.1)	1477
	Для индивидуального жилищного	
:3У321	строительства (2.1)	1484
	Для индивидуального жилищного	
:3У322	строительства (2.1)	1490
	Для индивидуального жилищного	
:3У323	строительства (2.1)	1497
	Для индивидуального жилищного	
:3У324	строительства (2.1)	1497
	Для индивидуального жилищного	
:3У325	строительства (2.1)	1490
	Для индивидуального жилищного	
:3У326	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У327	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У328	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У329	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У330	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У331	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У332	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У333	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У334	строительства (2.1)	1487
	Для индивидуального жилищного	
:3У335	строительства (2.1)	1487
2) /22.6	Для индивидуального жилищного	4.407
:3У336	строительства (2.1)	1487
.2\/227	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1487
:3У337		1487
:3У338	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1471
.57556	Для индивидуального жилищного	1471
:3У339	строительства (2.1)	1455
.57555	Для индивидуального жилищного	1433
:3У340	строительства (2.1)	1442
.575-10	Для индивидуального жилищного	1772
:3У341	строительства (2.1)	1495
155512	Для индивидуального жилищного	2133
:3У342	строительства (2.1)	1498
	1 \ -/ 1	

:3У343	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1498
.59545		1496
:3У344	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1498
.57544	Для индивидуального жилищного	1430
:3У345	строительства (2.1)	1498
.57545	Для индивидуального жилищного	1430
:3У346	строительства (2.1)	1498
100010	Для индивидуального жилищного	
:3У347	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У348	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У349	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У350	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У351	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У352	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У353	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У354	строительства (2.1)	1495
	Для индивидуального жилищного	
:3У355	строительства (2.1)	1186
2) (25.6	Для индивидуального жилищного	1105
:3У356	строительства (2.1)	1185
.2\/2E7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1107
:3У357	Для индивидуального жилищного	1187
:3У358	строительства (2.1)	1190
.53556	Для индивидуального жилищного	1150
:3У359	строительства (2.1)	1192
.53555	Для индивидуального жилищного	1132
:3У360	строительства (2.1)	1195
	Для индивидуального жилищного	
:3У361	строительства (2.1)	1198
_	Для индивидуального жилищного	
:3У362	строительства (2.1)	1200
	Для индивидуального жилищного	
:3У363	строительства (2.1)	1203
	Для индивидуального жилищного	
:3У364	строительства (2.1)	1114
	Для индивидуального жилищного	
:3У365	строительства (2.1)	1112
	Для индивидуального жилищного	
:3У366	строительства (2.1)	1101
	Для индивидуального жилищного	
:3У367	строительства (2.1)	1109

	п	
:3У368	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1197
.59506		1197
:3У369	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1191
.33303	1 , , ,	1191
:3У370	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1186
.53570	Для индивидуального жилищного	1180
:3У371	строительства (2.1)	1181
.53571	Для индивидуального жилищного	1101
:3У372	строительства (2.1)	1176
.53572	Для индивидуального жилищного	1170
:3У373	строительства (2.1)	1170
.33373	Для индивидуального жилищного	1170
:3У374	строительства (2.1)	1165
.59374		1165
,2\/2.75	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1160
:3У375		1160
-21/276	Для индивидуального жилищного	1165
:3У376	строительства (2.1)	1165
-2)/277	Для предоставления	222
:3У377	коммунальных услуг (3.1.1)	322
:3У378	Магазины (4.4)	5460
	Земельные участки (территории)	
:3У379	общего пользования. Сквер. (12.0)	12643
	Для индивидуального жилищного	
:3У380	строительства (2.1)	1497
	Для индивидуального жилищного	
:3У381	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У382	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У383	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У384	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У385	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У386	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У387	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У388	строительства (2.1)	1498
	Для индивидуального жилищного	
:3У389	строительства (2.1)	1107
	Для индивидуального жилищного	
:3У390	строительства (2.1)	1108
	Для индивидуального жилищного	
:3У391	строительства (2.1)	1114
	Для индивидуального жилищного	
:3У392	строительства (2.1)	1115
	Для индивидуального жилищного	
:3У393	строительства (2.1)	1499

:3У394	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
.59394		1499
·2\/20E	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:3У395		1499
,2,7,2,0,6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1400
:3У396		1499
-21/207	Для индивидуального жилищного	1 100
:3У397	строительства (2.1)	1499
-27/200	Для индивидуального жилищного	1400
:3У398	строительства (2.1)	1499
,2\/200	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1400
:3У399		1499
.2\/400	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1400
:3У400	Для индивидуального жилищного	1499
.2\/401	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1400
:3У401	1 ' '	1499
-21/402	Для индивидуального жилищного	1407
:3У402	строительства (2.1)	1497
.2\/402	Для индивидуального жилищного	1407
:3У403	строительства (2.1)	1497
.2\/404	Для индивидуального жилищного	1407
:3У404	строительства (2.1)	1497
.2\/405	Для индивидуального жилищного	1407
:3У405	строительства (2.1)	1497
,2)/406	Для индивидуального жилищного	1400
:3У406	строительства (2.1)	1498
.2\/407	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1498
:3У407	Для индивидуального жилищного	1498
:3У408	строительства (2.1)	1497
.53406	Для индивидуального жилищного	1497
:3У409	строительства (2.1)	1497
.33403	Для индивидуального жилищного	1497
:3У410	строительства (2.1)	1497
.59410	Для индивидуального жилищного	1497
.2\//11	строительства (2.1)	1127
:3У411	Для индивидуального жилищного	1127
:3У412	строительства (2.1)	1132
.59412	Для индивидуального жилищного	1152
:3У413	строительства (2.1)	1138
.53415	Для индивидуального жилищного	1138
:3У414	строительства (2.1)	1143
.53414	Для индивидуального жилищного	1143
:3У415	строительства (2.1)	1499
.53715	Для индивидуального жилищного	1433
:3У416	строительства (2.1)	1499
.53410	Для индивидуального жилищного	1433
:3У417	строительства (2.1)	1499
.5341/	Для индивидуального жилищного	1499
:3У418	строительства (2.1)	1499
.53410	orponiomoriba (2.1)	1433

	Для индивидуального жилищного	
:3У419	строительства (2.1)	1499
.57 415	Для индивидуального жилищного	1433
:3У420	строительства (2.1)	1499
.53 120	Для индивидуального жилищного	1133
:3У421	строительства (2.1)	1499
100 122	Для индивидуального жилищного	
:3У422	строительства (2.1)	1499
133 122	Для индивидуального жилищного	1.55
:3У423	строительства (2.1)	1499
100 120	Для индивидуального жилищного	
:3У424	строительства (2.1)	1446
100 12 1	Для индивидуального жилищного	
:3У425	строительства (2.1)	1443
100 120	Для индивидуального жилищного	
:3У426	строительства (2.1)	1443
133 120	Для индивидуального жилищного	11.0
:3У427	строительства (2.1)	1443
133 127	Для индивидуального жилищного	11.0
:3У428	строительства (2.1)	1443
100 120	Для индивидуального жилищного	
:3У429	строительства (2.1)	1443
	Для индивидуального жилищного	2.1.5
:3У430	строительства (2.1)	1443
100 100	Для индивидуального жилищного	
:3У431	строительства (2.1)	1443
133 131	Для индивидуального жилищного	11.0
:3У432	строительства (2.1)	1443
133 132	Для индивидуального жилищного	1110
:3У433	строительства (2.1)	1002
	Для индивидуального жилищного	
:3У434	строительства (2.1)	1222
	Для индивидуального жилищного	
:3У435	строительства (2.1)	1240
100 100	Для индивидуального жилищного	
:3У436	строительства (2.1)	1050
	Для индивидуального жилищного	
:3У437	строительства (2.1)	1456
100 101	Для индивидуального жилищного	
:3У438	строительства (2.1)	1456
	Для индивидуального жилищного	
:3У439	строительства (2.1)	1456
	Для индивидуального жилищного	
:3У440	строительства (2.1)	1456
	Для индивидуального жилищного	
:3У441	строительства (2.1)	1456
-	Для индивидуального жилищного	
:3У442	строительства (2.1)	1456
	Для индивидуального жилищного	
:3У443	строительства (2.1)	1456
	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

:3У444	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1456
.53444	Для индивидуального жилищного	1430
:3У445	строительства (2.1)	1453
	Для индивидуального жилищного	
:3У446	строительства (2.1)	1033
	Для индивидуального жилищного	
:3У447	строительства (2.1)	1034
	Для индивидуального жилищного	
:3У448	строительства (2.1)	1033
	Для индивидуального жилищного	
:3У449	строительства (2.1)	1031
	Для индивидуального жилищного	
:3У450	строительства (2.1)	1198
	Для индивидуального жилищного	
:3У451	строительства (2.1)	1414
	Для индивидуального жилищного	
:3У452	строительства (2.1)	1443
	Для индивидуального жилищного	
:3У453	строительства (2.1)	1031
	Для индивидуального жилищного	
:3У454	строительства (2.1)	1033
	Для индивидуального жилищного	
:3У455	строительства (2.1)	1035
0.4456	Для индивидуального жилищного	
:3У456	строительства (2.1)	1033
-21/457	Для индивидуального жилищного	1002
:3У457	строительства (2.1)	1083
:3У458	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1111
.57 450	Для индивидуального жилищного	1111
:3У459	строительства (2.1)	1139
	Для индивидуального жилищного	
:3У460	строительства (2.1)	1166
	Для индивидуального жилищного	
:3У461	строительства (2.1)	1194
	Для индивидуального жилищного	
:3У462	строительства (2.1)	1016
	Для индивидуального жилищного	
:3У463	строительства (2.1)	1042
	Для индивидуального жилищного	
:3У464	строительства (2.1)	1077
	Для индивидуального жилищного	
:3У465	строительства (2.1)	1028
	Для индивидуального жилищного	
:3У466	строительства (2.1)	1194
	Для индивидуального жилищного	
:3У467	строительства (2.1)	1145
-	Для индивидуального жилищного	
:3У468	строительства (2.1)	1095

	Ι_	
:3У469	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1044
.59409		1044
.2\/470	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1112
:3У470		1112
.2\/471	Для индивидуального жилищного	1455
:3У471	строительства (2.1)	1455
-21/472	Для индивидуального жилищного	1462
:3У472	строительства (2.1)	1462
.21/472	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1467
:3У473		1467
.2\/474	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1474
:3У474		1474
.2\/475	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1.476
:3У475		1476
.21/476	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1241
:3У476		1241
.21/477	Для индивидуального жилищного	1252
:3У477	строительства (2.1)	1253
.2\/470	Земельные участки (территории)	1252
:3У478	общего пользования (12.0)	1253
.2\/470	Земельные участки (территории)	2070
:3У479	общего пользования (12.0)	3878
-21/400	Земельные участки (территории)	2026
:3У480	общего пользования (12.0)	3826
.2\/401	Земельные участки (территории)	2026
:3У481	общего пользования (12.0)	3826
.20402	Земельные участки (территории)	2100
:3У482	общего пользования (12.0) Земельные участки (территории)	3168
.2\/402	общего пользования (12.0)	2082
:3У483		2982
:3У484	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	7276
.59484		7276
-21/405	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	7276
:3У485	Земельные участки (территории)	7276
-21/400	\ 11 1 /	7252
:3У486	общего пользования (12.0)	7252
.2\/407	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	7252
:3У487	Земельные участки (территории)	7252
:3У488	общего пользования (12.0)	7696
.59400	Земельные участки (территории)	7696
:3У489	общего пользования (12.0)	7605
.33483	Земельные участки (территории)	7605
:3У490	общего пользования (12.0)	8647
.33430	` '	8047
.2\/401	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	0000
:3У491		8588
.2\/402	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	0257
:3У492		9357
:3У493	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	0246
.59495	оощего пользования (12.0)	9346

	Земельные участки (территории)	
:3У494	общего пользования (12.0)	6065
	Земельные участки (территории)	
:3У495	общего пользования (12.0)	6563
	Земельные участки (территории)	
:3У496	общего пользования (12.0)	12788
	Земельные участки (территории)	
:3У497	общего пользования (12.0)	184922

Примечание:

* Вид разрешенного использования земельных участков принят в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков.

Таблица №2

Каталог координат характерных точек границ уточняемых и образуемых земельных участков.

Система координат МСК-24

:3У1			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	476		
724087.22	89598.32		
724043.53	89572.61		
724052.21	89548.68		
724098.42	89566.11		
724087.22	89598.32		
:3	У2		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	499		
724036.82	89568.66		
724036.82	89568.66		
724019.13	89502.77		
724062.68	89519.79		
724052.21	89548.68		
724043.53	89572.61		
724036.82	89568.66		
:3	:3У3		
Координаты, м			
Площадь: 1494			
724098.42	89566.11		
724052.21	89548.68		
724062.68	89519.79		
724108.15	89537.57		
724098.42	89566.11		

:3У4		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	496	
724116.55	89514.00	
724093.26	89504.86	
724112.93	89448.29	
724136.21	89457.47	
724116.55	89514.00	
:3	У5	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	497	
724093.26	89504.86	
724069.97	89495.72	
724089.64	89439.15	
724112.93	89448.29	
724093.26	89504.86	
:3	У6	
Координаты, м		
Площадь: 1497		
724069.97	89495.72	
724046.68	89486.58	
724066.35	89430.01	
724089.64	89439.15	
724069.97	89495.72	

:3У7		
	инаты, м	
Площадь: 1		
724046.68	89486.58	
724023.39	89477.44	
724043.06	89420.87	
724066.35	89430.01	
724046.68	89486.58	
	У8	
-	инаты, м	
Площадь: 1		
724023.39	89477.44	
724011.08	89472.78	
724005.59	89452.35	
724019.75	89411.78	
724043.06	89420.87	
724023.39	89477.44	
:3	У9	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 6		
724019.75	89411.78	
724005.59	89452.35	
723993.99	89409.16	
723993.44	89399.63	
724019.75	89411.78	
:37	У10	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	325	
724144.42	89433.86	
724121.20	89424.75	
724138.52	89374.61	
724161.84	89383.76	
724144.42	89433.86	
:3У11		
Координаты, м		
Площадь: 1	326	
724121.20	89424.75	
724097.84	89415.58	
724115.26	89365.49	
724138.52	89374.61	
724121.20	89424.75	

:3У12		
	инаты, м	
Площадь: 1.		
724097.84	89415.58	
724074.62	89406.47	
724091.97	89356.35	
724115.26	89365.49	
724097.84	89415.58	
:3?	У13	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 13	324	
724074.62	89406.47	
724051.26	89397.31	
724068.65	89347.20	
724091.97	89356.35	
724074.62	89406.47	
:3`	У14	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 13	394	
724051.2	89397.31	
724026.3	89387.54	
724044.5	89337.74	
724068.6	89347.20	
724051.2	89397.31	
:3?	У15	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	498	
724026.36	89387.54	
724000.05	89375.39	
724017.95	89327.30	
724044.56	89337.74	
724026.36	89387.54	
:3У16		
Координаты, м		
Площадь: 1377		
724169.99	89360.32	
724146.70	89351.18	
724164.75	89299.18	
724188.08	89308.33	
724169.99	89360.32	

:3У17		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	374	
724146.70	89351.18	
724123.41	89342.04	
724141.50	89290.06	
724164.75	89299.18	
724146.70	89351.18	
:33	У18	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	376	
724123.41	89342.04	
724100.12	89332.90	
724118.20	89280.92	
724141.50	89290.06	
724123.41	89342.04	
:3У19		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	376	
724100.12	89332.90	
724076.84	89323.77	
724094.88	89271.77	
724118.20	89280.92	
724100.12	89332.90	
:33	У20	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
724076.84	89323.77	
724051.91	89313.98	
724070.80	89262.31	
724094.88	89271.77	
724076.84	89323.77	
:3У21		
Координаты, м		
Площадь: 1484		
724051.91	89313.98	
724026.64	89304.07	
724045.80	89252.51	
724070.80	89262.31	
724051.91	89313.98	

:3У22		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 42	278	
724195.24	89287.73	
724125.37	89260.31	
724144.11	89206.43	
724213.98	89233.85	
724195.24	89287.73	
:33	У23	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 4	371	
724125.37	89260.31	
724053.41	89232.07	
724073.30	89178.65	
724144.11	89206.43	
724125.37	89260.31	
:3У24		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	497	
724220.88	89214.00	
724197.59	89204.86	
724217.27	89148.29	
724240.56	89157.43	
724220.88	89214.00	
:33	У25	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
724197.59	89204.86	
724174.30	89195.72	
724193.98	89139.15	
724217.27	89148.29	
724197.59	89204.86	
:3У26		
Координаты, м		
Площадь: 1497		
724174.30	89195.72	
724151.01	89186.58	
724170.69	89130.01	
724193.98	89139.15	
724174.30	89195.72	

:3У27		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	496	
724151.01	89186.58	
724127.73	89177.45	
724147.40	89120.87	
724170.69	89130.01	
724151.01	89186.58	
:33	У28	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	494	
724127.73	89177.45	
724104.48	89168.32	
724124.15	89111.75	
724147.40	89120.87	
724127.73	89177.45	
:33	У29	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	494	
724104.48	89168.32	
724080.63	89158.96	
724101.52	89102.87	
724124.15	89111.75	
724104.48	89168.32	
:3У30		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
724247.13		
724223.84	89129.38	
724243.52	89072.81	
724266.79	89082.00	
724247.13	89138.52	
:3У31		
Координаты, м		
Площадь: 1497		
724223.84	89129.38	
724200.55	89120.24	
724220.25	89063.63	
724243.52	89072.81	
724223.84	89129.38	
-		

:33	:3У32		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
724200.55	89120.24		
724177.26	89111.11		
724196.98	89054.44		
724220.25	89063.63		
724200.55	89120.24		
:33	У33		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
724177.26	89111.11		
724153.98	89101.97		
724173.71	89045.26		
724196.98	89054.44		
724177.26	89111.11		
:3У34			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
724153.98	89101.97		
724130.73	89092.85		
724150.48	89036.09		
724173.71	89045.26		
724153.98	89101.97		
:3У35			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	395		
724130.73	89092.85		
724108.50	89084.12		
724129.47	89027.80		
724150.48	89036.09		
724130.73	89092.85		
:3У36			
Координаты, м			
Площадь: 1495			
724157.03	88768.90		
724168.61	88737.99		
724212.46	88750.13		
724200.88	88781.03		
724157.03	88768.90		

ЗУ37		
Площадь: 1	инаты, м 133	
724148.26	88792.31	
724148.20	88768.90	
724200.88		
724200.88	88781.03	
724192.12	88804.44 88792.31	
	y38	
	инаты, м	
Площадь: 1		
724139.49	88815.72	
724148.26	88792.31	
724192.12	88804.44	
724183.35	88827.85	
724139.49	88815.72	
:33	V39	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	133	
724130.72	88839.13	
724139.49	88815.72	
724183.35	88827.85	
724174.58	88851.26	
724130.72	88839.13	
:3У40		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	133	
724121.96	88862.54	
724130.72	88839.13	
724174.58	88851.26	
724165.81	88874.68	
724121.96	88862.54	
:3У41		
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724113.19	88885.95	
724121.96	88862.54	
724165.81	88874.68	
724157.04	88898.09	
724113.19	88885.95	
127113.17	00003.73	

:3У42		
Координаты, м		
Площадь: 1	133	
724104.42	88909.37	
724113.19	88885.95	
724157.04	88898.09	
724148.27	88921.50	
724104.42	88909.37	
:3У43		
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724095.65	88932.78	
724104.42	88909.37	
724148.27	88921.50	
724139.50	88944.91	
724095.65	88932.78	
:3У44		
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724086.88	88956.19	
724095.65	88932.78	
724139.50	88944.91	
724130.73	88968.32	
724086.88	88956.19	
:3?	Y45	
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724078.11	88979.60	
724086.88	88956.19	
724130.73	88968.32	
724121.96	88991.73	
724078.11	88979.60	
:3У46		
Координаты, м		
Площадь: 1498		
724066.51	89010.56	
724078.11	88979.60	
724121.96	88991.73	
724110.36	89022.69	
724066.51	89010.56	

70.	y47	
Координаты, м Площадь: 1498		
724022.66	88998.42	
724034.26	88967.47	
724078.11	88979.60	
724076.11	89010.56	
	88998.42	
724022.66		
:3У48		
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724034.26	88967.47	
724043.03	88944.05	
724086.88	88956.19	
724078.11	88979.60	
724034.26	88967.47	
:33	ý49 ————————————————————————————————————	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	133	
724043.03	88944.05	
724051.80	88920.64	
724095.65	88932.78	
724086.88	88956.19	
724043.03	88944.05	
:33	У50	
Координаты, м		
Площадь: 1	133	
724051.80	88920.64	
724060.57	88897.23	
724104.42	88909.36	
724095.65	88932.78	
724051.80	88920.64	
:3У51		
Координаты, м		
Площадь: 1133		
724060.57	88897.23	
724069.33	88873.82	
724113.19	88885.95	
724104.42	88909.36	
724060.57	88897.23	

.22.	:3У52		
Координаты, м Площадь: 1133			
724069.33	88873.82		
724078.10 724121.96	88850.41 88862.54		
724113.19	88885.95		
724069.33	88873.82		
:3У53			
Координаты, м			
Площадь: 1			
724078.10	88850.41		
724086.87	88827.00		
724130.73	88839.13		
724121.96	88862.54		
724078.10	88850.41		
:3У54			
	інаты, м		
Площадь: 1			
724086.87	88827.00		
724095.64	88803.58		
724139.49	88815.72		
724130.73	88839.13		
724086.87	88827.00		
:3У55			
Координаты, м			
Площадь: 1	133		
724095.64	88803.58		
724104.41	88780.17		
724148.26	88792.31		
724139.49	88815.72		
724095.64	88803.58		
:3У56			
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1133			
724104.41	88780.17		
724113.18	88756.76		
724157.03	88768.90		
724148.26	88792.31		
724104.41	88780.17		

3	y57	
	инаты, м	
Площадь: 1		
724113.18	88756.76	
724124.76	88725.86	
724168.61	88737.99	
724157.03	88768.90	
724113.18	88756.76	
	y58	
	инаты, м	
Площадь: 1		
724045.45	88738.02	
724057.03	88707.12	
724100.57	88719.16	
724088.99	88750.07	
724045.45	88738.02	
3Y59		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	125	
724036.68	88761.43	
724045.45	88738.02	
724088.99	88750.07	
724080.22	88773.48	
724036.68	88761.43	
:33	У60	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
724027.91	88784.84	
724036.68	88761.43	
724080.22	88773.48	
724071.45	88796.89	
724027.91	88784.84	
:3У61		
Координаты, м		
Площадь: 1124		
724019.14	88808.25	
724027.91	88784.84	
724071.45	88796.89	
724062.68	88820.30	
724019.14	88808.25	

:33	У62	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	125	
724010.37	88831.67	
724019.14	88808.25	
724062.68	88820.30	
724053.91	88843.71	
724010.37	88831.67	
:33	У63	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	125	
724001.60	88855.08	
724010.37	88831.67	
724053.91	88843.71	
724045.15	88867.13	
724001.60	88855.08	
:33	У64	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	125	
723992.84	88878.49	
724001.60	88855.08	
724045.15	88867.13	
724036.38	88890.54	
723992.84	88878.49	
:33	У65	
Координаты, м		
Площадь: 1		
723984.07	88901.90	
723992.84	88878.49	
724036.38	88890.54	
724027.61	88913.95	
723984.07	88901.90	
:3У66		
Координаты, м		
Площадь: 1125		
723975.30	88925.31	
723984.07	88901.90	
724027.61	88913.95	
724018.84	88937.36	
723975.30	88925.31	

-37	y67
Площадь: 1	инаты, м 125
723966.53	88948.72
	88925.31
723975.30	
724018.84	88937.36
724010.07	88960.77
723966.53	88948.72
	У68
	инаты, м
Площадь: 1	487
723954.93	88979.68
723966.53	88948.72
724010.07	88960.77
723998.47	88991.73
723954.93	88979.68
:33	y69
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	475
723911.74	88967.73
723923.33	88936.77
723966.53	88948.72
723954.93	88979.68
723911.74	88967.73
:3У70	
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723923.33	88936.77
723932.10	88913.36
723975.30	88925.31
723966.53	88948.72
723923.33	88936.77
:3У71	
Координаты, м	
Площадь: 1	116
723932.10	88913.36
723940.87	88889.95
723984.07	88901.90
723975.30	88925.31
723932.10	88913.36

:33	y72
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723940.87	88889.95
723949.64	88866.54
723992.84	88878.49
723984.07	88901.90
723940.87	88889.95
:33	y73
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723949.64	88866.54
723958.41	88843.13
724001.60	88855.08
723992.84	88878.49
723949.64	88866.54
:33	y74
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723958.41	88843.13
723967.18	88819.71
724010.37	88831.67
724001.60	88855.08
723958.41	88843.13
:33	Y75
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	116
723967.18	88819.71
723975.95	88796.30
724019.14	88808.25
724010.37	88831.67
723967.18	88819.71
:3У76	
Координаты, м	
Площадь: 1	116
723975.95	88796.30
723984.72	88772.89
724027.91	88784.84
724019.14	88808.25
723975.95	88796.30

:33	Y77	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	116	
723984.72	88772.89	
723993.49	88749.48	
724036.68	88761.43	
724027.91	88784.84	
723984.72	88772.89	
:3?	y78	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 1	116	
723993.49	88749.48	
724002.26	88726.07	
724045.45	88738.02	
724036.68	88761.43	
723993.49	88749.48	
:33	y79	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	473	
724002.26	88726.07	
724013.83	88695.16	
724057.03	88707.12	
724045.45	88738.02	
724002.26	88726.07	
:33	У80	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 3	1815	
723905.53	88913.02	
723782.99	88873.77	
723854.32	88651.03	
723989.64	88688.47	
723905.53	88913.02	
:3У81		
Координаты, м		
Площадь: 6		
723887.55	88961.03	
723905.53	88913.02	
723782.99	88873.77	
723765.83	88927.35	
723887.55	88961.03	

ZC.	V02
	У82
	инаты, м
Площадь: 6	
723746.54	88922.01
723542.77	88865.63
723570.05	88780.45
723631.26	88589.30
723835.03	88645.69
723746.54	88922.01
:3`	У83
Коорди	инаты, м
Площадь: 2	6766
723570.05	88780.45
723631.26	88589.30
723501.74	88553.46
723441.37	88741.97
723570.05	88780.45
:33	У84
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	1806
723542.77	88865.63
723570.05	88780.45
723441.37	88741.97
723419.78	88809.37
723436.94	88814.56
723431.34	88834.79
723542.77	88865.63
:3`	У85
	инаты, м
Площадь: 3	
723419.78	88809.37
723436.94	88814.56
723431.34	88834.79
723413.25	88829.78
723419.78	88809.37
:3У86	
Координаты, м	
Площадь: 1	
723474.81	88571.95
723417.21	88556.08
723424.85	88532.20
723482.45	88548.12
723474.81	88571.95

.27	У87
Координаты, м Площадь: 1493	
723467.18	88595.77
723409.58	88579.91
723417.21	88556.08
723474.81	88571.95
723467.18	88595.77
	У88
	инаты, м
Площадь: 1	
723459.55	88619.60
723401.95	88603.74
723409.58	88579.91
723467.18	88595.77
723459.55	88619.60
:33	У89
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	493
723451.92	88643.43
723394.32	88627.57
723401.95	88603.74
723459.55	88619.60
723451.92	88643.43
:33	У90
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723444.29	88667.26
723386.68	88651.39
723394.32	88627.57
723451.92	88643.43
723444.29	88667.26
:3У91	
Координаты, м	
Площадь: 1	493
723436.66	88691.09
723379.05	88675.22
723386.68	88651.39
723444.29	88667.26
723436.66	88691.09

:33	y92
	инаты, м
Площадь: 1	·
723429.03	88714.92
723371.42	88699.05
723379.05	88675.22
723436.66	88691.09
723429.03	88714.92
:3`	У93
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	493
723421.40	88738.75
723363.79	88722.88
723371.42	88699.05
723429.03	88714.92
723421.40	88738.75
:33	У94
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	493
723413.77	88762.58
723356.16	88746.71
723363.79	88722.88
723421.40	88738.75
723413.77	88762.58
:3У95	
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723406.14	88786.41
723377.33	88778.47
723348.53	88770.54
723356.16	88746.71
723413.77	88762.58
723406.14	88786.41
:3У96	
Координаты, м	
Площадь: 1	174
723393.95	88824.45
723365.98	88816.70
723377.33	88778.47
723406.14	88786.41
723393.95	88824.45

:33	y97
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723365.98	88816.70
723337.21	88808.74
723348.53	88770.54
723377.33	88778.47
723365.98	88816.70
:33	y98
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	189
723337.21	88808.74
723308.42	88800.77
723319.73	88762.61
723348.53	88770.54
723337.21	88808.74
:33	y99
Коорди	инаты, м
Площадь: 12	205
723308.42	88800.77
723278.79	88792.58
723290.93	88754.67
723319.73	88762.61
723308.42	88800.77
:37	7100
Координаты, м	
Площадь: 1	
723348.53	88770.54
723319.73	88762.61
723290.93	88754.67
723298.56	88730.84
723356.16	88746.71
723348.53	88770.54
:3У101	
Координаты, м	
Площадь: 1	493
723356.16	88746.71
723298.56	88730.84
723306.19	88707.02
723363.79	88722.88
723356.16	88746.71

Координаты, м Площадь: 1493 723363.79 88722.88 723306.19 88707.02 723313.82 88683.19 723371.42 88699.05 723363.79 88722.88 :3У103 Координаты, м Площадь: 1493 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 :3У104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 7233401.95 88603.74 723394.32 88627.57	:3У	102
Площадь: 1493 723363.79 88722.88 723306.19 88707.02 723313.82 88683.19 723371.42 88699.05 723363.79 88722.88 :ЗУ103 Координаты, м Площадь: 1493 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 :ЗУ104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 :ЗУ104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :ЗУ105 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 :ЗУ105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	Коорди	инаты, м
723306.1988707.02723313.8288683.19723371.4288699.05723363.7988722.88:3У103Координаты, мПлощадь: 1493723371.4288699.05723313.8288683.19723321.4588659.36723379.0588675.22723371.4288699.05:3У104Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723329.0888675.22723329.0888651.39723379.0588675.22:3У105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723329.0888635.53723329.0888651.39723329.0888651.39723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.877233401.9588603.74		
723313.8288683.19723371.4288699.05723363.7988722.88:3У103Координаты, мПлощадь: 1493723371.4288699.05723313.8288683.19723321.4588659.36723379.0588675.22723371.4288699.05:3У104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:3У105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723394.3288627.57723394.3288627.57723336.7188611.70Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.877233401.9588603.74	723363.79	88722.88
723371.4288699.05723363.7988722.88:ЗУ103Координаты, мПлощадь: 1493723371.4288699.05723313.8288683.19723321.4588659.36723379.0588675.22723371.4288699.05:ЗУ104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723329.0888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.877233401.9588603.74	723306.19	88707.02
723363.79 88722.88	723313.82	88683.19
:ЗУ103 Координаты, м Площадь: 1493 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 :ЗУ104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :ЗУ105 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 :ЗУ105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 7233401.95 88603.74	723371.42	88699.05
Координаты, м Площадь: 1493 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 3У104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 7233401.95 88603.74	723363.79	88722.88
Площадь: 1493 723371.42 88699.05 723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 :ЗУ104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :ЗУ105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	:3У	103
723371.4288699.05723313.8288683.19723321.4588659.36723379.0588675.22723371.4288699.05:3У104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723379.0588675.22:3У105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723329.0888635.53723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.877233401.9588603.74	Коорди	инаты, м
723313.82 88683.19 723321.45 88659.36 723379.05 88675.22 723371.42 88699.05 3У104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 7233401.95 88603.74	Площадь: 14	493
723321.4588659.36723379.0588675.22723371.4288699.05:ЗУ104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.877233401.9588603.74	723371.42	88699.05
723379.0588675.22723371.4288699.05:ЗУ104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723313.82	88683.19
723371.4288699.05:ЗУ104Координаты, мПлощадь: 1493723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723321.45	88659.36
:3У104 Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723379.05	88675.22
Координаты, м Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723386.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723371.42	88699.05
Площадь: 1493 723379.05 88675.22 723321.45 88659.36 723329.08 88635.53 723386.68 88651.39 723379.05 88675.22 :3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	:37	7104
723379.0588675.22723321.4588659.36723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:3У105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:3У106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723394.3288627.577233401.9588603.74	Коорди	инаты, м
723321.4588659.36723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	Площадь: 14	493
723329.0888635.53723386.6888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мКоординаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723394.3288627.577233401.9588603.74	723379.05	88675.22
723386.6888651.39723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723394.3288627.57723394.3288627.57723344.3488587.87723401.9588603.74	723321.45	88659.36
723379.0588675.22:ЗУ105Координаты, мПлощадь: 1493723386.6888651.39723329.0888635.53723336.7188611.70723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.5772336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723329.08	88635.53
:3У105 Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723386.68	88651.39
Координаты, м Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723344.34 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723379.05	88675.22
Площадь: 1493 723386.68 88651.39 723329.08 88635.53 723336.71 88611.70 723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	:3У	105
723386.6888651.39723329.0888635.53723336.7188611.70723394.3288627.57723386.6888651.39:3У106Координаты, мПлощадь: 1493723394.32723394.3288627.57723344.3488587.87723401.9588603.74	Коорди	инаты, м
723329.0888635.53723336.7188611.70723394.3288627.57723386.6888651.39:3У106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74		
723336.7188611.70723394.3288627.57723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723386.68	88651.39
723394.32 88627.57 723386.68 88651.39 :ЗУ106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723329.08	88635.53
723386.6888651.39:ЗУ106Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723336.71	88611.70
:3У106 Координаты, м Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723394.32	88627.57
Координаты, мПлощадь: 1493723394.3288627.57723336.7188611.70723344.3488587.87723401.9588603.74	723386.68	88651.39
Площадь: 1493 723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	:3У106	
723394.32 88627.57 723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	Координаты, м	
723336.71 88611.70 723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	Площадь: 14	493
723344.34 88587.87 723401.95 88603.74	723394.32	
723401.95 88603.74	723336.71	88611.70
	723344.34	88587.87
723394.32 88627.57	723401.95	88603.74
	723394.32	88627.57

·3V	107	
	инаты, м	
Площадь: 14		
723401.95	88603.74	
723344.34	88587.87	
723351.97	88564.04	
723409.58	88579.91	
723401.95	88603.74	
	7108	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14		
723409.58	88579.91	
723351.97	88564.04	
723359.61	88540.21	
723417.21	88556.08	
723409.58	88579.91	
:3У	109	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	498	
723417.21	88556.08	
723359.61	88540.21	
723367.27	88516.28	
723424.85	88532.20	
723417.21	88556.08	
:3У110		
Координаты, м		
Площадь: 14		
723335.52	88533.44	
723277.91	88517.58	
723285.56	88493.69	
723343.15	88509.61	
723335.52	88533.44	
:3У111		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723327.89	88557.27	
723270.28	88541.40	
723277.91	88517.58	
723335.52	88533.44	
723327.89	88557.27	

:37	⁷ 112	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723320.26	88581.10	
723262.65	88565.23	
723270.28	88541.40	
723327.89	88557.27	
723320.26	88581.10	
:37	7113	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723312.63	88604.93	
723255.02	88589.06	
723262.65	88565.23	
723320.26	88581.10	
723312.63	88604.93	
:37	⁷ 114	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723305.00	88628.76	
723247.39	88612.89	
723255.02	88589.06	
723312.63	88604.93	
723305.00	88628.76	
:3У115		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723297.37	88652.59	
723239.76	88636.72	
723247.39	88612.89	
723305.00	88628.76	
723297.37	88652.59	
:3У116		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723289.74	88676.42	
723232.13	88660.55	
723239.76	88636.72	
723297.37	88652.59	
723289.74	88676.42	

7.5.	7117	
Площадь: 1	инаты, м 402	
723282.11	88700.25	
	88684.38	
723224.50		
723232.13	88660.55	
723289.74	88676.42	
723282.11	88700.25	
	7118	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723274.48	88724.08	
723216.87	88708.21	
723224.50	88684.38	
723282.11	88700.25	
723274.48	88724.08	
:3У119		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723266.85	88747.91	
723238.04	88739.97	
723209.24	88732.04	
723216.87	88708.21	
723274.48	88724.08	
723266.85	88747.91	
:3У120		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723254.68	88785.90	
723226.61	88778.14	
723238.04	88739.97	
723266.85	88747.91	
723254.68	88785.90	
:3У121		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723226.61	88778.14	
723197.80	88770.16	
723209.24	88732.04	
723238.04	88739.97	
723226.61	88778.14	

:33	:3У122		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723197.80	88770.16		
723168.49	88762.06		
723180.44	88724.11		
723209.24	88732.04		
723197.80	88770.16		
:33	123		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	191		
723168.49	88762.06		
723139.50	88754.08		
723151.64	88716.17		
723180.44	88724.11		
723168.49	88762.06		
:37	7124		
	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723209.24	88732.04		
723180.44	88724.11		
723151.64	88716.17		
723159.27	88692.34		
723216.87	88708.21		
723209.24	88732.04		
:37	7125		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723216.87	88708.21		
723159.27	88692.34		
723166.90	88668.51		
723224.50	88684.38		
723216.87	88708.21		
:37	7126		
Координаты, м			
Площадь: 1493			
723224.50	88684.38		
723166.90	88668.51		
723174.53	88644.68		
723232.13	88660.55		
723224.50	88684.38		

·3V	127	
Площадь: 14	инаты, м 493	
723232.13	88660.55	
723174.53	88644.68	
723174.33	88620.85	
723239.76	88636.72	
723232.13	88660.55	
	128	
	инаты, м	
Площадь: 14		
723239.76	88636.72	
723182.16	88620.85	
723189.79	88597.03	
723247.39	88612.89	
723239.76	88636.72	
:3У129		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723247.39	88612.89	
723189.79	88597.03	
723197.42	88573.20	
723255.02	88589.06	
723247.39	88612.89	
:3У130		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723255.02	88589.06	
723197.42	88573.20	
723205.05	88549.37	
723262.65	88565.23	
723255.02	88589.06	
	131	
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723262.65	88565.23	
723205.05	88549.37	
723212.68	88525.54	
723270.28	88541.40	
723262.65	88565.23	

:37	132	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723270.28	88541.40	
723212.68	88525.54	
723220.31	88501.71	
723277.91	88517.58	
723270.28	88541.40	
:37	⁷ 133	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	498	
723277.91	88517.58	
723220.31	88501.71	
723227.98	88477.78	
723285.56	88493.69	
723277.91	88517.58	
:3У134		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	178	
723203.86	88471.11	
723193.39	88503.82	
723160.16	88493.98	
723170.44	88461.87	
723203.86	88471.11	
:3У135		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723193.39	88503.82	
723182.91	88536.53	
723149.69	88526.69	
723160.16	88493.98	
723193.39	88503.82	
:3У136		
Координаты, м		
Площадь: 1189		
723182.91	88536.53	
723172.44	88569.24	
723139.21	88559.40	
723149.69	88526.69	
723182.91	88536.53	

27	7127	
	7137	
Площадь: 1	инаты, м 190	
723172.44	88569.24	
723161.96	88601.95	
723128.74	88592.11	
723139.21	88559.40	
723172.44	88569.24	
	7138	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	189	
723161.96	88601.95	
723151.49	88634.66	
723118.27	88624.82	
723128.74	88592.11	
723161.96	88601.95	
:3У139		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	189	
723151.49	88634.66	
723141.01	88667.37	
723107.79	88657.53	
723118.27	88624.82	
723151.49	88634.66	
:37	⁷ 140	
Координаты, м		
Площадь: 1	476	
723141.01	88667.37	
723127.91	88708.29	
723094.90	88697.75	
723107.79	88657.53	
723141.01	88667.37	
	⁷ 141	
Координаты, м		
Площадь: 1445		
723127.91	88708.29	
723115.40	88747.36	
723081.94	88738.10	
723094.90	88697.75	
723127.91	88708.29	
, 20121.71	00700.27	

:37	142	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723094.90	88697.75	
723081.94	88738.10	
723048.28	88728.79	
723061.62	88687.31	
723094.90	88697.75	
:37	⁷ 143	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	463	
723107.79	88657.53	
723094.90	88697.75	
723061.62	88687.31	
723074.37	88647.63	
723107.79	88657.53	
:3У144		
Координаты, м		
Площадь: 1	196	
723118.27	88624.82	
723107.79	88657.53	
723074.37	88647.63	
723084.88	88614.92	
	88624.82	
:37	⁷ 145	
Координаты, м		
Площадь: 1	195	
723128.74	88592.11	
723118.27	88624.82	
723084.88	88614.92	
723095.39	88582.23	
723128.74	88592.11	
:3У146		
Координаты, м		
Площадь: 1193		
723139.21	88559.40	
723128.74	88592.11	
723095.39	88582.23	
723105.90	88549.53	
723139.21	88559.40	

.37	147		
Площадь: 1	инаты, м 192		
723149.69	88526.69		
723149.09	88559.40		
723139.21	88549.53		
723103.30	88516.83		
723149.69	88526.69 7148		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723160.16	88493.98		
723149.69	88526.69		
723116.41	88516.83		
723116.41	88484.13		
723120.92	88493.98		
	7149		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723170.44	88461.87		
723170.44	88493.98		
723126.92	88484.13		
723137.04	88452.64		
	88461.87		
	:3У150		
	инаты, м 402		
Площадь: 1-723380.22			
723322.62	88851.47		
723330.25	88827.64		
723387.85	88843.50		
723380.22	88867.33		
:3У151			
Координаты, м			
Площадь: 1493			
723372.59	88891.16		
723314.98	88875.29		
723322.62	88851.47		
723380.22	88867.33		
723372.59	88891.16		

:33	152	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723364.96	88914.99	
723307.35	88899.12	
723314.98	88875.29	
723372.59	88891.16	
723364.96	88914.99	
:37	153	
	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723357.33	88938.82	
723299.72	88922.95	
723307.35	88899.12	
723364.96	88914.99	
723357.33	88938.82	
:3У154		
Координаты, м		
Площадь: 1	493	
723349.70	88962.65	
723292.09	88946.78	
723299.72	88922.95	
723357.33	88938.82	
723349.70	88962.65	
:37	7155	
Координаты, м		
Площадь: 1	493	
723342.07	88986.48	
723284.46	88970.61	
723292.09	88946.78	
723349.70	88962.65	
723342.07	88986.48	
:3У156		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723334.44	89010.31	
723276.83	88994.44	
723284.46	88970.61	
723342.07	88986.48	
723334.44	89010.31	

.37	157		
Площадь: 1	инаты, м 493		
723326.81	89034.14		
723269.20	89018.27		
723276.83	88994.44		
723334.44	89010.31		
723326.81	89034.14		
	158		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723319.18	89057.97		
723261.57	89042.10		
723269.20	89018.27		
723326.81	89034.14		
723319.18	89057.97		
:3У159			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723311.55	89081.80		
723253.94	89065.93		
723261.57	89042.10		
723319.18	89057.97		
723311.55	89081.80		
:37	⁷ 160		
Координаты, м			
Площадь: 1			
723303.91	89105.63		
723275.11	89097.69		
723246.31	89089.76		
723253.94	89065.93		
723311.55	89081.80		
723303.91	89105.63		
:37	:3У161		
Координаты, м			
Площадь: 1			
723292.95	89139.85		
723264.92	89131.36		
723275.11	89097.69		
723303.91	89105.63		
723292.95	89139.85		

:33	⁷ 162	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723264.92	89131.36	
723236.33	89122.71	
723246.31	89089.76	
723275.11	89097.69	
723264.92	89131.36	
:33	7163	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	016	
723236.33	89122.71	
723207.75	89114.06	
723217.51	89081.82	
723246.31	89089.76	
723236.33	89122.71	
:37	⁷ 164	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	003	
723207.75	89114.06	
723178.67	89105.25	
723188.71	89073.89	
723217.51	89081.82	
723207.75	89114.06	
:3У165		
	инаты, м	
Площадь: 1		
723246.31	89089.76	
723217.51	89081.82	
723188.71	89073.89	
723196.34	89050.06	
723253.94	89065.93	
723246.31	89089.76	
:3У166		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723253.94	89065.93	
723196.34	89050.06	
723203.97	89026.23	
723261.57	89042.10	
723253.94	89065.93	

:37	167		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723261.57	89042.10		
723203.97	89026.23		
723211.60	89002.40		
723269.20	89018.27		
723261.57	89042.10		
:37	⁷ 168		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723269.20	89018.27		
723211.60	89002.40		
723219.23	88978.58		
723276.83	88994.44		
723269.20	89018.27		
:37	⁷ 169		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723276.83	88994.44		
723219.23	88978.58		
723226.86	88954.75		
723284.46	88970.61		
723276.83	88994.44		
:37	7170		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1	493		
723284.46			
723226.86	88954.75		
723234.49	88930.92		
723292.09	88946.78		
723284.46	88970.61		
:3У171			
Координаты, м			
Площадь: 1493			
723292.09	88946.78		
723234.49	88930.92		
723242.12	88907.09		
723299.72	88922.95		
723292.09	88946.78		

:3У	172	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723299.72	88922.95	
723242.12	88907.09	
723249.76	88883.26	
723307.35	88899.12	
723299.72	88922.95	
:3У	7173	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14		
723307.35	88899.12	
723249.76	88883.26	
723257.39	88859.43	
723314.98	88875.29	
723307.35	88899.12	
:3У	174	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723314.98	88875.29	
723257.39	88859.43	
723265.02	88835.60	
723322.62	88851.47	
723314.98	88875.29	
:3У	175	
Координаты, м		
Площадь: 14	493	
723322.62	88851.47	
723265.02	88835.60	
723272.65	88811.77	
723330.25	88827.64	
723322.62	88851.47	
:3У176		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723240.89	88828.96	
723183.29	88813.09	
723190.92	88789.26	
723248.52	88805.13	
723240.89	88828.96	

	177	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723233.26	88852.78	
723175.66	88836.92	
723183.29	88813.09	
723240.89	88828.96	
723233.26	88852.78	
:37	7178	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723225.63	88876.61	
723168.03	88860.75	
723175.66	88836.92	
723233.26	88852.78	
723225.63	88876.61	
:37	⁷ 179	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723218.00	88900.44	
723160.39	88884.57	
723168.03	88860.75	
723225.63	88876.61	
723218.00	88900.44	
:37	⁷ 180	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723210.37	88924.27	
723152.76	88908.40	
723160.39	88884.57	
723218.00	88900.44	
723210.37	88924.27	
:3У181		
Координаты, м		
Площадь: 1493		
723202.74	88948.10	
723145.13	88932.23	
723152.76	88908.40	
723210.37	88924.27	
723202.74	88948.10	

:37	182	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723195.11	88971.93	
723137.50	88956.06	
723145.13	88932.23	
723202.74	88948.10	
723195.11	88971.93	
	7183	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723187.48	88995.76	
723129.87	88979.89	
723137.50	88956.06	
723195.11	88971.93	
723187.48	88995.76	
:37	⁷ 184	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	493	
723179.85	89019.59	
723122.24	89003.72	
723129.87	88979.89	
723187.48	88995.76	
723179.85	89019.59	
:3У185		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723172.22	89043.42	
723114.61	89027.55	
723122.24	89003.72	
723179.85	89019.59	
723172.22	89043.42	
:3У186		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723164.59	89067.25	
723127.13	89056.93	
723106.98	89051.38	
723114.61	89027.55	
723172.22	89043.42	
723164.59	89067.25	

:33	⁷ 187
	инаты, м
Площадь: 1	
723118.55	89087.06
723127.13	89056.93
723164.59	89067.25
723154.73	89098.01
723118.55	89087.06
	7188
	инаты, м
Площадь: 1	
723077.05	89074.50
723085.79	89045.54
723106.98	89051.38
723127.13	89056.93
723118.55	89087.06
723077.05	89074.50
:33	⁷ 189
Коорди	инаты, м
Площадь: 1	
723077.05	89074.50
723040.44	89063.42
723049.38	89035.51
723085.79	89045.54
723077.05	89074.50
:37	7190
Координаты, м	
Площадь: 1	493
723106.98	89051.38
723085.79	89045.54
723049.38	89035.51
723057.01	89011.68
723114.61	89027.55
723106.98	89051.38
:3У191	
Координаты, м	
Площадь: 1-	493
723114.61	89027.55
723057.01	89011.68
723064.64	88987.86
723122.24	89003.72
723114.61	89027.55

:3У	192	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723122.24	89003.72	
723064.64	88987.86	
723072.27	88964.03	
723129.87	88979.89	
723122.24	89003.72	
:3У	193	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723129.87	88979.89	
723072.27	88964.03	
723079.90	88940.20	
723137.50	88956.06	
723129.87	88979.89	
:3У194		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	493	
723137.50	88956.06	
723079.90	88940.20	
723087.53	88916.37	
723145.13	88932.23	
723137.50	88956.06	
:3У	195	
Координаты, м		
Площадь: 14	493	
723145.13	88932.23	
723087.53	88916.37	
723095.16	88892.54	
723152.76	88908.40	
723145.13	88932.23	
:3У196		
Координаты, м		
Площадь: 14	493	
723152.76	88908.40	
723095.16	88892.54	
723102.80	88868.71	
723160.39	88884.57	
723152.76	88908.40	

	7197		
	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723160.39	88884.57		
723102.80	88868.71		
723110.43	88844.88		
723168.03	88860.75		
723160.39	88884.57		
:37	⁷ 198		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723168.03	88860.75		
723110.43	88844.88		
723118.06	88821.05		
723175.66	88836.92		
723168.03	88860.75		
:3У199			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	493		
723175.66	88836.92		
723118.06	88821.05		
723125.69	88797.22		
723183.29	88813.09		
723175.66	88836.92		
:3У200			
Координаты, м			
Площадь: 1			
723183.29	88813.09		
723125.69	88797.22		
723133.32	88773.39		
723190.92	88789.26		
723183.29	88813.09		
:3У201			
Координаты, м			
Площадь: 1	178		
723109.20	88766.75		
723098.72	88799.46		
723065.50	88789.62		
723075.77	88757.54		
723109.20	88766.75		

:33	7202		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	189		
723098.72	88799.46		
723088.25	88832.17		
723055.02	88822.33		
723065.50	88789.62		
723098.72	88799.46		
:37	7203		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	189		
723088.25	88832.17		
723077.77	88864.88		
723044.55	88855.03		
723055.02	88822.33		
723088.25	88832.17		
:3У204			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	189		
723077.77	88864.88		
723067.30	88897.59		
723034.08	88887.74		
723044.55	88855.03		
723077.77	88864.88		
	7205		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723067.30			
723056.82	88930.29		
723023.60	88920.45		
723034.08	88887.74		
723067.30	88897.59		
:3У206			
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1189			
723056.82	88930.29		
723046.35	88963.00		
723013.13	88953.16		
723023.60	88920.45		
723056.82	88930.29		

	7207	
	инаты, м	
Площадь: 1	189	
723046.35	88963.00	
723035.87	88995.71	
723002.65	88985.87	
723013.13	88953.16	
723046.35	88963.00	
:37	7208	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	086	
723035.87	88995.71	
723026.19	89025.94	
722993.20	89015.38	
723002.65	88985.87	
723035.87	88995.71	
:3У209		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	109	
723026.19	89025.94	
723016.51	89056.17	
722983.35	89046.13	
722993.20	89015.38	
723026.19	89025.94	
:3У210		
Координаты, м		
Площадь: 1	128	
722993.20	89015.38	
722983.35	89046.13	
722950.19	89036.10	
722960.21	89004.81	
722993.20	89015.38	
:3У211		
Координаты, м		
Площадь: 1060		
723002.65	88985.87	
722993.20	89015.38	
722960.21	89004.81	
722969.43	88976.03	
723002.65	88985.87	

:3У	7212	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723013.13	88953.16	
723002.65	88985.87	
722969.43	88976.03	
722979.90	88943.32	
723013.13	88953.16	
:3У	7213	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	189	
723023.60	88920.45	
723013.13	88953.16	
722979.90	88943.32	
722990.38	88910.61	
723023.60	88920.45	
:3У214		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	189	
723034.08	88887.74	
723023.60	88920.45	
722990.38	88910.61	
723000.85	88877.90	
723034.08	88887.74	
:3У	⁷ 215	
Координаты, м		
Площадь: 1		
723044.55	88855.03	
723034.08	88887.74	
723000.85	88877.90	
723011.33	88845.19	
723044.55	88855.03	
:3У216		
Координаты, м		
Площадь: 1189		
723055.02	88822.33	
723044.55	88855.03	
723011.33	88845.19	
723021.80	88812.48	
723055.02	88822.33	

:3У217 Координаты, м Площадь: 1189 723065.50 88789.62 723055.02 88822.33 723021.80 88812.48 723032.28 88779.77		
Площадь: 1189 723065.50 88789.62 723055.02 88822.33 723021.80 88812.48		
723065.50 88789.62 723055.02 88822.33 723021.80 88812.48		
723055.02 88822.33 723021.80 88812.48		
723021.80 88812.48		
1773037781 8877977		
723065.50 88789.62		
:3У218		
Координаты, м		
Площадь: 1155		
723075.77 88757.54		
723065.50 88789.62		
723032.28 88779.77		
723042.35 88748.33		
723075.77 88757.54		
:3У219		
Координаты, м		
Площадь: 1476		
723279.60 89182.88		
723222.96 89165.50		
723229.78 89141.83		
723287.01 89159.00		
723279.60 89182.88		
:3У220		
Координаты, м		
Площадь: 1481		
723272.20 89206.75		
723215.56 89189.38		
723222.96 89165.50		
723279.60 89182.88		
723272.20 89206.75		
:3У221		
Координаты, м		
Площадь: 1481		
723264.79 89230.63		
723208.15 89213.26		
723215.56 89189.38		
723272.20 89206.75		
723264.79 89230.63		

:37	⁷ 222	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	481	
723257.38	89254.51	
723200.74	89237.14	
723208.15	89213.26	
723264.79	89230.63	
723257.38	89254.51	
:37	7223	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723249.97	89278.39	
723193.33	89261.01	
723200.74	89237.14	
723257.38	89254.51	
723249.97	89278.39	
:3У224		
Координаты, м		
Площадь: 1	481	
723242.57	89302.26	
723185.93	89284.89	
723193.33	89261.01	
723249.97	89278.39	
	89302.26	
:3У225		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723235.16		
723178.52	89308.77	
723185.93	89284.89	
723242.57	89302.26	
723235.16	89326.14	
:3У226		
Координаты, м		
Площадь: 1481		
723227.75	89350.02	
723171.11	89332.65	
723178.52	89308.77	
723235.16	89326.14	
723227.75	89350.02	

:37	7227	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723220.34	89373.90	
723163.70	89356.52	
723171.11	89332.65	
723227.75	89350.02	
723220.34	89373.90	
:37	7228	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	481	
723212.94	89397.77	
723156.30	89380.40	
723163.70	89356.52	
723220.34	89373.90	
723212.94	89397.77	
:37	7229	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	481	
723205.53	89421.65	
723148.89	89404.28	
723156.30	89380.40	
723212.94	89397.77	
723205.53	89421.65	
:37	7230	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	481	
723198.12	89445.53	
723169.80	89436.84	
723141.48	89428.16	
723148.89	89404.28	
723205.53	89421.65	
723198.12	89445.53	
:3У231		
Координаты, м		
Площадь: 1		
723184.24	89490.27	
723155.87	89481.40	
723169.80	89436.84	
723198.12	89445.53	
723184.24	89490.27	

27	Y222	
	7232	
	инаты, м	
Площадь: 1		
723155.87	89481.40	
723127.70	89472.59	
723141.48	89428.16	
723169.80	89436.84	
723155.87	89481.40	
:37	7233	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	336	
723127.70	89472.59	
723100.19	89463.99	
723114.03	89419.73	
723141.48	89428.16	
723127.70	89472.59	
:37	7234	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	315	
723100.19	89463.99	
723073.37	89455.61	
723086.58	89411.31	
723114.03	89419.73	
723100.19	89463.99	
:37	⁷ 235	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723141.48	89428.16	
723114.03	89419.73	
723086.58	89411.31	
723093.76	89387.36	
723148.89	89404.28	
723141.48	89428.16	
:37	7236	
Координаты, м		
Площадь: 1444		
723148.89	89404.28	
723093.76	89387.36	
723100.94	89363.42	
723156.30	89380.40	
723148.89	89404.28	
L		

:33	:3У237		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
723156.30	89380.40		
723100.94	89363.42		
723108.12	89339.47		
723163.70	89356.52		
723156.30	89380.40		
:37	7238		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	456		
723163.70	89356.52		
723108.12	89339.47		
723115.31	89315.53		
723171.11	89332.65		
723163.70	89356.52		
:3У239			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	462		
723171.11	89332.65		
723115.31	89315.53		
723122.49	89291.58		
723178.52	89308.77		
723171.11	89332.65		
:37	:3У240		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	468		
723178.52	89308.77		
723122.49	89291.58		
723129.67	89267.63		
723185.93	89284.89		
723178.52	89308.77		
:3У241			
Координаты, м			
Площадь: 1473			
723185.93	89284.89		
723129.67	89267.63		
723136.85	89243.69		
723193.33	89261.01		
723185.93	89284.89		

:37	⁷ 242	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	479	
723193.33	89261.01	
723136.85	89243.69	
723144.04	89219.74	
723200.74	89237.14	
723193.33	89261.01	
:37	⁷ 243	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	485	
723200.74	89237.14	
723144.04	89219.74	
723151.22	89195.80	
723208.15	89213.26	
723200.74	89237.14	
:3У244		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	491	
723208.15	89213.26	
723151.22	89195.80	
723158.40	89171.85	
723215.56	89189.38	
723208.15	89213.26	
:37	⁷ 245	
Координаты, м		
Площадь: 1	497	
723215.56	89189.38	
723158.40	89171.85	
723165.58	89147.91	
723222.96	89165.50	
723215.56	89189.38	
:3У246		
Координаты, м		
Площадь: 1463		
723222.96	89165.50	
723165.58	89147.91	
723172.55	89124.67	
723229.78	89141.83	
723222.96	89165.50	

:3У	7247		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	479		
723141.43	89141.43		
723084.56	89123.99		
723091.37	89100.32		
723148.61	89117.49		
723141.43	89141.43		
:3У	7248		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	486		
723134.24	89165.38		
723077.38	89147.94		
723084.56	89123.99		
723141.43	89141.43		
723134.24	89165.38		
:3У249			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	486		
723127.06	89189.32		
723070.20	89171.88		
723077.38	89147.94		
723134.24	89165.38		
723127.06	89189.32		
:3У	:3У250		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 14	486		
723119.88	89213.27		
723063.01	89195.83		
723070.20	89171.88		
723127.06	89189.32		
723119.88	89213.27		
:3У	:3У251		
Координаты, м			
Площадь: 1486			
723112.70	89237.21		
723055.83	89219.77		
723063.01	89195.83		
723119.88	89213.27		
723112.70	89237.21		

:33	⁷ 252	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	486	
723105.51	89261.16	
723048.65	89243.72	
723055.83	89219.77	
723112.70	89237.21	
723105.51	89261.16	
:37	⁷ 253	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	486	
723098.33	89285.10	
723041.47	89267.66	
723048.65	89243.72	
723105.51	89261.16	
723098.33	89285.10	
:37	⁷ 254	
Координаты, м		
Площадь: 1	486	
723091.15	89309.05	
723034.29	89291.61	
723041.47	89267.66	
723098.33	89285.10	
723091.15	89309.05	
:37	⁷ 255	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723083.97	89332.99	
723027.10	89315.55	
723034.29	89291.61	
723091.15	89309.05	
723083.97	89332.99	
:3У256		
Координаты, м		
Площадь: 1486		
723076.79	89356.94	
723019.92	89339.50	
723027.10	89315.55	
723083.97	89332.99	
723076.79	89356.94	

:3У262		
	инаты, м	
Площадь: 1		
722963.53	89421.28	
722935.40	89412.48	
722948.20	89369.80	
722976.88	89378.59	
722963.53	89421.28	
:3У	7263	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	499	
723005.56	89387.39	
722976.88	89378.59	
722948.20	89369.80	
722955.38	89345.85	
723012.74	89363.44	
723005.56	89387.39	
:37	7264	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	499	
723012.74	89363.44	
722955.38	89345.85	
722962.56	89321.91	
723019.92	89339.50	
723012.74	89363.44	
:3У	7265	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	499	
723019.92	89339.50	
722962.56	89321.91	
722969.75	89297.96	
723027.10	89315.55	
723019.92	89339.50	
:3У266		
Координаты, м		
Площадь: 1499		
723027.10	89315.55	
722969.75	89297.96	
722976.93	89274.01	
723034.29	89291.61	
723027.10	89315.55	

.37	⁷ 267		
Площадь: 1	инаты, м 499		
723034.29	89291.61		
722976.93	89274.01		
722984.11	89250.07		
723041.47	89267.66		
723034.29	89291.61		
	7268		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723041.47	89267.66		
722984.11	89250.07		
722991.29	89226.12		
723048.65	89243.72		
723041.47	89267.66		
:37	⁷ 269		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
723048.65	89243.72		
722991.29	89226.12		
722998.47	89202.18		
723055.83	89219.77		
723048.65	89243.72		
:37	270		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1			
723055.83	89219.77		
722998.47	89202.18		
723005.66	89178.23		
723063.01	89195.83		
723055.83	89219.77		
:3У271			
Координаты, м			
Площадь: 1499			
723063.01	89195.83		
723005.66	89178.23		
723012.84	89154.29		
723070.20	89171.88		
723063.01	89195.83		

:3У	272	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	499	
723070.20	89171.88	
723012.84	89154.29	
723020.02	89130.34	
723077.38	89147.94	
723070.20	89171.88	
:3У	273	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	499	
723077.38	89147.94	
723020.02	89130.34	
723027.20	89106.40	
723084.56	89123.99	
723077.38	89147.94	
:37	274	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	463	
723084.56	89123.99	
723027.20	89106.40	
723034.17	89083.16	
723091.37	89100.32	
723084.56	89123.99	
:37	275	
Координаты, м		
Площадь: 1		
723010.23	89075.98	
723000.33	89108.98	
722967.15	89099.03	
722977.14	89066.05	
723010.23	89075.98	
:3У276		
Координаты, м		
Площадь: 1195		
723000.33	89108.98	
722990.43	89141.99	
722957.16	89132.00	
722967.15	89099.03	
723000.33	89108.98	

:37	277	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	198	
722990.43	89141.99	
722980.53	89174.99	
722947.16	89164.98	
722957.16	89132.00	
722990.43	89141.99	
:37	7278	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12	202	
722980.53	89174.99	
722970.63	89207.99	
722937.17	89197.95	
722947.16	89164.98	
722980.53	89174.99	
:37	7279	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12		
722970.63	89207.99	
722960.73	89240.99	
722927.17	89230.93	
722937.17	89197.95	
722970.63	89207.99	
:3У280		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12	208	
722960.73		
722950.83	89274.00	
722917.18	89263.90	
722927.17	89230.93	
722960.73	89240.99	
:3У281		
Координаты, м		
Площадь: 1212		
722950.83	89274.00	
722940.93	89307.00	
722907.18	89296.88	
722917.18	89263.90	
722950.83	89274.00	

:37	⁷ 282	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12		
722940.93	89307.00	
722931.03	89340.00	
722897.19	89329.85	
722907.18	89296.88	
722940.93	89307.00	
:37	⁷ 283	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12	219	
722931.03	89340.00	
722921.13	89373.01	
722887.20	89362.83	
722897.19	89329.85	
722931.03	89340.00	
:37	⁷ 284	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	178	
722921.13	89373.01	
722911.53	89405.02	
722877.62	89394.42	
722887.20	89362.83	
	89373.01	
:37	7285	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	161	
722887.	89362.83	
722877.	89394.42	
722843.	89383.82	
722853.	89352.77	
722887.	89362.83	
:3У286		
Координаты, м		
Площадь: 1219		
722897.19	89329.85	
722887.20	89362.83	
722853.22	89352.77	
722863.31	89319.83	
722897.19	89329.85	

	⁷ 287	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	215	
722907.18	89296.88	
722897.19	89329.85	
722863.31	89319.83	
722873.40	89286.88	
722907.18	89296.88	
:33	7288	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	212	
722917.18	89263.90	
722907.18	89296.88	
722873.40	89286.88	
722883.48	89253.94	
722917.18	89263.90	
:33	7289	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
722927.17	89230.93	
722917.18	89263.90	
722883.48	89253.94	
722893.57	89220.99	
722927.17	89230.93	
:3У290		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
722937.17	89197.95	
722927.17	89230.93	
722893.57	89220.99	
722903.67	89188.04	
722937.17	89197.95	
:3У291		
Координаты, м		
Площадь: 1202		
722947.16	89164.98	
722937.17	89197.95	
722903.67	89188.04	
722913.75	89155.09	
722947.16	89164.98	

:3У	:3У292		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 1	198,68		
722957.16	89132.00		
722947.16	89164.98		
722913.75	89155.09		
722923.84	89122.15		
722957.16	89132.00		
	293		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 1	195		
722967.15	89099.03		
722957.16	89132.00		
722923.84	89122.15		
722933.93	89089.20		
722967.15	89099.03		
:3У	7294		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 1			
722977.14	89066.05		
722967.15	89099.03		
722933.93	89089.20		
722944.06	89056.13		
722977.14	89066.05		
	295		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 14	487		
723169.	89536.59		
723113.	89519.22		
723120.	89495.19		
723177.	89512.71		
723169.	89536.59		
:3У	7296		
Координаты, м			
Площадь: 1481			
723162.46	89560.47		
723105.82	89543.09		
723113.23	89519.22		
723169.87	89536.59		
723162.46	89560.47		

	⁷ 297		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723155.06	89584.34		
723098.42	89566.97		
723105.82	89543.09		
723162.46	89560.47		
723155.06	89584.34		
:37	⁷ 298		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	481		
723147.65	89608.22		
723091.01	89590.85		
723098.42	89566.97		
723155.06	89584.34		
723147.65	89608.22		
:3У299			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	481		
723140.24	89632.10		
723083.60	89614.73		
723091.01	89590.85		
723147.65	89608.22		
723140.24	89632.10		
:37	7300		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723132.83			
723076.20	89638.60		
723083.60	89614.73		
723140.24	89632.10		
723132.83	89655.97		
:33	:3У301		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1481			
723125.43	89679.85		
723068.79	89662.48		
723076.20	89638.60		
723132.83	89655.97		
723125.43	89679.85		

:37	⁷ 302		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	481		
723118.0	89703.73		
723061.3	89686.36		
723068.7	89662.48		
723125.4	89679.85		
723118.0	89703.73		
:37	7303		
	инаты, м		
Площадь: 1	481		
723110.61	89727.60		
723053.97	89710.23		
723061.38	89686.36		
723118.02	89703.73		
723110.61	89727.60		
:3У304			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	481		
723103.21	89751.48		
723046.57	89734.11		
723053.97	89710.23		
723110.61	89727.60		
723103.21	89751.48		
:37	⁷ 305		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1481			
723095.80	89775.36		
723039.16	89757.99		
723046.57	89734.11		
723103.21	89751.48		
723095.80	89775.36		
:37	:3У306		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1481			
723088.39	89799.23		
723031.75	89781.86		
723039.16	89757.99		
723095.80	89775.36		
723088.39	89799.23		

37	7307		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723080.98	89823.11		
723052.66	89814.43		
723024.34	89805.74		
723031.75	89781.86		
723088.39	89799.23		
723080.98	89823.11		
	7308		
	инаты, м		
Площадь: 1			
723066.25	89870.60		
723066.18	89870.59		
723037.96	89861.83		
723052.66	89814.43		
723080.98	89823.11		
723066.25	89870.60		
:37	⁷ 309		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	468		
723037.96	89861.83		
723009.67	89853.05		
723024.34	89805.74		
723052.66	89814.43		
723037.96	89861.83		
:37	⁷ 310		
Координаты, м			
Площадь: 1	408		
723009.67	89853.05		
722982.48	89844.62		
722997.13	89797.39		
723024.34	89805.74		
723009.67	89853.05		
	:3У311		
Координаты, м			
Площадь: 1			
722982.48	89844.62		
722955.78	89836.34		
722969.92	89789.04		
722997.13	89797.39		
722982.48	89844.62		

:37	⁷ 312	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723024.34	89805.74	
722997.13	89797.39	
722969.92	89789.04	
722977.08	89765.09	
723031.75	89781.86	
723024.34	89805.74	
:37	⁷ 313	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	432	
723031.75	89781.86	
722977.08	89765.09	
722984.24	89741.14	
723039.16	89757.99	
723031.75	89781.86	
:37	⁷ 314	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	439	
723039.16	89757.99	
722984.24	89741.14	
722991.40	89717.19	
723046.57	89734.11	
723039.16	89757.99	
:37	⁷ 315	
Координаты, м		
Площадь: 1		
723046.57	89734.11	
722991.40	89717.19	
722998.56	89693.24	
723053.97	89710.23	
723046.57	89734.11	
	⁷ 316	
Координаты, м		
Площадь: 1452		
723053.97	89710.23	
722998.56	89693.24	
723005.72	89669.28	
723061.38	89686.36	
723053.97	89710.23	

:37	⁷ 317		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	458		
723061.38	89686.36		
723005.72	89669.28		
723012.88	89645.33		
723068.79	89662.48		
723061.38	89686.36		
723053.97	89710.23		
:33	⁷ 318		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	465		
723068.79	89662.48		
723012.88	89645.33		
723020.05	89621.38		
723076.20	89638.60		
723068.79	89662.48		
:37	7319		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
723076.20	89638.60		
723020.05	89621.38		
723027.21	89597.43		
723083.60	89614.73		
723076.20	89638.60		
:33	:3У320		
Координаты, м			
Площадь: 1477			
723083.60	89614.73		
723027.21	89597.43		
723034.37	89573.47		
723091.01	89590.85		
723083.60	89614.73		
	7321		
	Координаты, м		
Площадь: 1484			
723091.01	89590.85		
723034.37	89573.47		
723041.53	89549.52		
723098.42	89566.97		
723091.01	89590.85		
723071.01	0,5,0,0,5		

:3У	322		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 14	490		
723098.42	89566.97		
723041.53	89549.52		
723048.69	89525.57		
723105.82	89543.09		
723098.42	89566.97		
:3У	7323		
	інаты, м		
Площадь: 14	497		
723105.82	89543.09		
723048.69	89525.57		
723055.85	89501.62		
723113.23	89519.22		
723105.82	89543.09		
:3У324			
Коорди	інаты, м		
Площадь: 14	497		
723113.23	89519.22		
723055.85	9501.62		
723063.01	9477.67		
723120.15	9495.19		
723113.23	9519.22		
:3У	7325		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 14			
723031.95	89494.29		
722975.06	89476.84		
722981.98	89452.81		
723039.11	89470.34		
723031.95	89494.29		
:3У	:3У326		
Координаты, м			
Площадь: 1487			
723024.79	89518.24		
722967.90	89500.79		
722975.06	89476.84		
723031.95	89494.29		
723024.79	89518.24		

:37	/327		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
723017.63	89542.19		
722960.74	89524.75		
722967.90	89500.79		
723024.79	89518.24		
723017.63	89542.19		
:37	7328		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1	487		
723010.47	89566.14		
722953.58	89548.70		
722960.74	89524.75		
723017.63	89542.19		
723010.47	89566.14		
:33	7329		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1-	487		
723003.31	89590.09		
722946.42	89572.65		
722953.58	89548.70		
723010.47	89566.14		
723003.31	89590.09		
:3У330			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	487		
722996.15	89614.04		
722939.26	89596.60		
722946.42	89572.65		
723003.31	89590.09		
722996.15	89614.04		
:37	⁷ 331		
Координаты, м			
Площадь: 1487			
722988.98	89637.99		
722932.10	89620.55		
722939.26	89596.60		
722996.15	89614.04		
722988.98	89637.99		

:3У	7332	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	487	
722981.82	89661.94	
722924.94	89644.50	
722932.10	89620.55	
722988.98	89637.99	
722981.82	89661.94	
:3У	7333	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	487	
722974.66	89685.90	
722917.78	89668.45	
722924.94	89644.50	
722981.82	89661.94	
722974.66	89685.90	
:3У334		
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	487	
722967.50	89709.85	
722910.62	89692.40	
722917.78	89668.45	
722974.66	89685.90	
722967.50	89709.85	
:3У	7335	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	487	
722960.34	89733.80	
722903.45	89716.35	
722910.62	89692.40	
722967.50	89709.85	
722960.34	89733.80	
:3У	7336	
Координаты, м		
Площадь: 1487		
722953.18	89757.75	
722896.29	89740.31	
722903.45	89716.35	
722960.34	89733.80	
722953.18	89757.75	

	7337		
	инаты, м		
Площадь: 1			
722946.02	89781.70		
722917.70	89773.02		
722889.13	89764.26		
722896.29	89740.31		
722953.18	89757.75		
722946.02	89781.70		
:37	7338		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	471		
722931.90	89828.93		
722903.12	89820.00		
722917.70	89773.02		
722946.02	89781.70		
722931.90	89828.93		
:37	:3У339		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	455		
722903.12	89820.00		
722874.83	89811.23		
722889.38	89764.33		
722917.70	89773.02		
722903.12	89820.00		
:37	⁷ 340		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
722874.83	89811.23		
722846.66	89802.49		
722861.34	89755.73		
722889.38	89764.33		
722874.83	89811.23		
:37	:3У341		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1495			
722846.66	89802.49		
722817.81	89793.54		
722831.82	89746.68		
722861.34	89755.73		
722846.66	89802.49		

:3У	7342		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	498		
722889.13	89764.26		
722861.34	89755.73		
722831.82	89746.68		
722838.98	89722.73		
722896.29	89740.31		
722889.13	89764.26		
:3У	7343		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	498		
722896.29	89740.31		
722838.98	89722.73		
722846.14	89698.78		
722903.45	89716.35		
722896.29	89740.31		
:3У	⁷ 344		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	498		
722903.45	89716.35		
722846.14	89698.78		
722853.30	89674.83		
722910.62	89692.40		
722903.45	89716.35		
:3У	⁷ 345		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	498		
722910.62	89692.40		
722853.30	89674.83		
722860.47	89650.88		
722917.78	89668.45		
722910.62	89692.40		
:3У	⁷ 346		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1498			
722917.78	89668.45		
722860.47	89650.88		
722867.63	89626.92		
722924.94	89644.50		
722917.78	89668.45		

:37	7347		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	498		
722924.94	89644.50		
722867.63	89626.92		
722874.79	89602.97		
722932.10	89620.55		
722924.94	89644.50		
:37	⁷ 348		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	498		
722932.10	89620.55		
722874.79	89602.97		
722881.95	89579.02		
722939.26	89596.60		
722932.10	89620.55		
:3У349			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
722939.26	89596.60		
722881.95	89579.02		
722889.11	89555.07		
722946.42	89572.65		
722939.26	89596.60		
:37	⁷ 350		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1			
722946.42	89572.65		
722889.11	89555.07		
722896.27	89531.12		
722953.58	89548.70		
722946.42	89572.65		
:37	:3Y351		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1498			
722953.58	89548.70		
722896.27	89531.12		
722903.43	89507.17		
722960.74	89524.75		
722953.58	89548.70		

:3У	⁷ 352		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	Площадь: 1498		
722960.74	89524.75		
722903.43	89507.17		
722910.59	89483.22		
722967.90	89500.79		
722960.74	89524.75		
:3У	7353		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14	498		
722967.90	89500.79		
722910.59	89483.22		
722917.75	89459.26		
722975.06	89476.84		
722967.90	89500.79		
:ЗУ	:3У354		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 14			
722975.06	89476.84		
722917.75	89459.26		
722924.91	89435.31		
722981.98	89452.81		
722975.06	89476.84		
:37	:3У355		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1	186		
722901.01	89427.98		
722891.14	89460.99		
722858.23	89451.12		
722868.23	89417.93		
722901.01	89427.98		
:3У	:3У356		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1	185		
722891.14	89460.99		
722881.27	89494.01		
722848.29	89484.11		
722858.23	89451.12		
722891.14	89460.99		

-37	7357	
Площадь: 1	инаты, м 187	
722881.27	89494.01	
722871.40	89527.02	
722838.35	89517.10	
722848.29	89484.11	
722881.27	89494.01	
	7358	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	190	
722871.40	89527.02	
722861.53	89560.03	
722828.41	89550.09	
722838.35	89517.10	
722871.40	89527.02	
:3У359		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	192	
722861.53	89560.03	
722851.66	89593.04	
722818.46	89583.08	
722828.41	89550.09	
722861.53	89560.03	
:3У360		
	инаты, м	
Площадь: 1		
722851.66	89593.04	
722841.79	89626.05	
722808.52	89616.07	
722818.46	89583.08	
722851.66	89593.04	
:37	7361	
Координаты, м		
Площадь: 1	198	
722841.79	89626.05	
722831.92	89659.07	
722798.58	89649.06	
722808.52	89616.07	
722841.79	89626.05	

:37	7362	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12		
722831.92	89659.07	
722822.05	89692.08	
722788.64	89682.05	
722798.58	89649.06	
722831.92	89659.07	
:37	⁷ 363	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12	203	
722822.05	89692.08	
722812.18	89725.09	
722778.70	89715.04	
722788.64	89682.05	
722822.05	89692.08	
:3У364		
Координаты, м		
Площадь: 1		
722812.18	89725.09	
722803.06	89755.61	
722769.52	89745.50	
722778.70	89715.04	
722812.18	89725.09	
:37	⁷ 365	
Координаты, м		
Площадь: 1		
722803.06	89755.61	
722793.93	89786.13	
722760.41	89775.73	
722769.52	89745.50	
722803.06	89755.61	
:37	⁷ 366	
Координаты, м		
Площадь: 1101		
722769.52	89745.50	
722760.41	89775.73	
722726.88	89765.33	
722736.04	89735.41	
722769.52	89745.50	

70.	1267	
	7367	
	инаты, м	
Площадь: 1		
722778.70	89715.04	
722769.52	89745.50	
722736.04	89735.41	
722745.34	89705.03	
722778.70	89715.04	
	7368	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	197	
722788.64	89682.05	
722778.70	89715.04	
722745.34	89705.03	
722755.43	89672.08	
722788.64	89682.05	
:3У369		
Координаты, м		
Площадь: 1	191	
722798.58	89649.06	
722788.64	89682.05	
722755.43	89672.08	
722765.52	89639.14	
722798.58	89649.06	
:37	7370	
Координаты, м		
Площадь: 1	186	
722808.52	89616.07	
722798.58	89649.06	
722765.52	89639.14	
722775.61	89606.19	
722808.52	89616.07	
:37	⁷ 371	
Координаты, м		
Площадь: 1		
722818.46	89583.08	
722808.52	89616.07	
722775.61	89606.19	
722785.70	89573.25	
722818.46	89583.08	

:37	7372		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	176		
722828.41	89550.09		
722818.46	89583.08		
722785.70	89573.25		
722795.79	89540.30		
722828.41	89550.09		
:3У373			
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	170		
722838.35	89517.10		
722828.41	89550.09		
722795.79	89540.30		
722805.88	89507.36		
722838.35	89517.10		
:3У374			
Координаты, м			
Площадь: 1	165		
722848.29	89484.11		
722838.35	89517.10		
722805.88	89507.36		
722815.97	89474.41		
722848.29	89484.11		
	⁷ 375		
	инаты, м		
Площадь: 1			
722858.23	89451.12		
722848.29	89484.11		
722815.97	89474.41		
722826.06	89441.47		
722858.23	89451.12		
:37	:3У376		
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1165			
722868.23	89417.93		
722858.23	89451.12		
722826.06	89441.47		
722836.27	89408.12		
722868.23	89417.93		

:37	7377	
	инаты, м	
Площадь: 32		
723059.36	89900.74	
723057.65	89920.43	
723041.38	89919.19	
723043.26	89899.28	
:37	7378	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 5	460	
723031.62	89931.08	
722940.34	89924.90	
722946.48	89854.81	
723035.88	89882.22	
723031.62	89931.08	
:3У379		
-	инаты, м	
Площадь: 12		
722940.34	89924.90	
722795.47	89915.10	
722805.07	89811.45	
722946.48	89854.81	
722940.34	89924.90	
	7380	
Координаты, м		
Площадь: 1		
723054.84	89952.69	
723049.63	90012.39	
723024.69	90010.70	
723029.89	89951.01	
723054.84	89952.69	
:3У381		
	инаты, м	
Площадь: 1		
723029.89	89951.01	
723024.69	90010.70	
722999.74	90009.01	
723004.94	89949.32	
723029.89	89951.01	

:3У	7382	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	498	
723004.94	89949.32	
722999.74	90009.01	
722974.79	90007.33	
722979.99	89947.63	
723004.94	89949.32	
:3У	7383	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	498	
722979.99	89947.63	
722974.79	90007.33	
722949.85	90005.64	
722955.04	89945.94	
722979.99	89947.63	
:3У384		
Координаты, м		
Площадь: 1498		
722955.04	89945.94	
722949.85	90005.64	
722924.90	90003.95	
722930.10	89944.26	
722955.04	89945.94	
:3У	⁷ 385	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14		
722930.10	89944.26	
722924.90	90003.95	
722899.95	90002.26	
722905.15	89942.57	
722930.10	89944.26	
:3У	386	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	498	
722905.15	89942.57	
722899.95	90002.26	
722875.00	90000.58	
722880.20	89940.88	
722905.15	89942.57	

	Y2.0 =	
	7387	
	инаты, м	
Площадь: 1		
722880.20	89940.88	
722875.00	90000.58	
722850.05	89998.89	
722855.25	89939.19	
722880.20	89940.88	
	7388	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	498	
722855.25	89939.19	
722850.05	89998.89	
722825.11	89997.20	
722827.71	89967.35	
722830.31	89937.51	
722855.25	89939.19	
:3У389		
Координаты, м		
Площадь: 1	107	
722830.31	89937.51	
722827.71	89967.35	
722790.85	89965.07	
722793.63	89935.03	
722830.31	89937.51	
:37	7390	
Координаты, м		
Площадь: 1108		
722827.71	89967.35	
722825.11	89997.20	
722788.08	89994.91	
722790.85	89965.07	
722827.71	89967.35	
:3У391		
Координаты, м		
Площадь: 1	114	
722825.11	89997.20	
722822.50	90027.08	
722785.32	90024.78	
722788.08	89994.91	
722825.11	89997.20	

Координаты, м Площадь: 1115 722822.50 90027.08 722819.90 90056.97 722782.57 90054.44 722785.32 90024.78 722822.50 90027.08 :3У393 Координаты, м Площадь: 1499 722850.05 89998.89 722844.85 90058.65 722819.90 90056.97 722822.50 90027.08 722825.11 89997.20 722850.05 89998.89 :3У394 Координаты, м		
722822.5090027.08722819.9090056.97722782.5790054.44722785.3290024.78722822.5090027.08:ЗУЗ9ЗКоординаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722819.9090056.97722782.5790054.44722785.3290024.78722822.5090027.08:ЗУЗ9ЗКоординаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722782.5790054.44722785.3290024.78722822.5090027.08:ЗУЗ9ЗКоординаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.087228250.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722785.3290024.78722822.5090027.08:ЗУЗ9ЗКоординаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722822.5090027.08:ЗУЗ9ЗКоординаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
:3У393 Координаты, м Площадь: 1499 722850.05 89998.89 722844.85 90058.65 722819.90 90056.97 722822.50 90027.08 722825.11 89997.20 722850.05 89998.89 :3У394 Координаты, м		
Координаты, мПлощадь: 1499722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
Площадь: 1499 722850.05 89998.89 722844.85 90058.65 722819.90 90056.97 722822.50 90027.08 722825.11 89997.20 722850.05 89998.89 :ЗУЗ94 Координаты, м		
722850.0589998.89722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722844.8590058.65722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722819.9090056.97722822.5090027.08722825.1189997.20722850.0589998.89:ЗУЗ94Координаты, м		
722822.50 90027.08 722825.11 89997.20 722850.05 89998.89 :ЗУЗ94 Координаты, м		
722825.11 89997.20 722850.05 89998.89 :ЗУЗ94 Координаты, м		
722850.05 89998.89 :ЗУЗ94 Координаты, м		
:3У394 Координаты, м		
Координаты, м		
_		
Плотиоли : 1/100		
Площадь: 1499		
722875.00 90000.58		
722869.79 90060.34		
722844.85 90058.65		
722850.05 89998.89		
722875.00 90000.58		
:3У395		
Координаты, м		
Площадь: 1499		
722899.95 90002.26		
722894.74 90062.03		
722869.79 90060.34		
722875.00 90000.58		
722899.95 90002.26		
:3У396		
Координаты, м		
Площадь: 1499		
722924.90 90003.95		
722919.69 90063.72		
722894.74 90062.03		
722899.95 90002.26		
722924.90 90003.95		

397		
инаты, м 499		
90005.64		
90065.40		
90063.72		
90003.72		
90005.64		
7398		
инаты, м		
499		
90007.33		
90067.09		
90065.40		
90005.64		
90007.33		
722974.79 90007.33 :3У399		
инаты, м		
499		
90009.01		
90068.78		
90067.09		
90007.33		
90009.01		
722999.74 90009.01 :3У400		
Координаты, м		
499		
90010.70		
90070.47		
90068.78		
90009.01		
90010.70		
⁷ 401		
инаты, м		
Площадь: 1499		
90012.39		
90072.15		
90070.47		
90010.70		
90012.39		

:37	402	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	497	
723042.26	90097.06	
723037.06	90156.76	
723012.11	90155.07	
723017.31	90095.38	
723042.26	90097.06	
:3У403		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	497	
723017.31	90095.38	
723012.11	90155.07	
722987.16	90153.38	
722992.36	90093.69	
723017.31	90095.38	
:3У404		
Координаты, м		
Площадь: 1	497	
722992.36	90093.69	
722987.16	90153.38	
722962.22	90151.70	
722967.41	90092.00	
722992.36	90093.69	
:37	405	
Координаты, м		
Площадь: 1	497	
722967.41	90092.00	
722962.21	90151.70	
722937.27	90150.01	
722942.47	90090.31	
722967.41	90092.00	
:3У406		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	498	
722942.47	90090.31	
722937.27	90150.01	
722912.32	90148.32	
722917.52	90088.63	
722942.47	90090.31	

:37	407	
	инаты, м	
Площадь: 14		
722917.52	90088.63	
722912.32	90148.32	
722887.37	90146.63	
722892.57	90086.94	
722917.52	90088.63	
:37	7408	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	497	
722892.57	90086.94	
722887.37	90146.63	
722862.42	90144.95	
722867.62	90085.25	
722892.57	90086.94	
:3У409		
Координаты, м		
Площадь: 1	497	
722867.62	90085.25	
722862.42	90144.95	
722837.48	90143.26	
722842.68	90083.56	
722867.62	90085.25	
	7410	
Коорди	Координаты, м	
Площадь: 1		
722842.68	90083.56	
722837.48	90143.26	
722812.53	90141.57	
722815.13	90111.72	
722817.73	90081.88	
722842.68	90083.56	
:37	⁷ 411	
Координаты, м		
Площадь: 1	127	
722817.73	90081.88	
722815.13	90111.72	
722777.50	90109.18	
722780.27	90079.34	
722817.73	90081.88	

:3У	412		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 1	132		
722815.13	90111.72		
722812.53	90141.57		
722774.74	90139.01		
722777.50	90109.18		
722815.13	90111.72		
:3У	413		
Коорди	інаты, м		
Площадь: 1			
722812.53	90141.57		
722809.93	90171.45		
722771.97	90168.89		
722774.74	90139.01		
722812.53	90141.57		
:3У414			
Координаты, м			
Площадь: 1			
722809.93	90171.45		
722807.32	90201.34		
722769.21	90198.76		
722771.97	90168.89		
722809.93	90171.45		
:3У415			
Коорди	інаты, м		
Площадь: 14	499		
722837.48	90143.26		
722832.27	90203.02		
722807.32	90201.34		
722809.93	90171.45		
722812.53	90141.57		
722837.48	90143.26		
:3У	:3У416		
Коорди	наты, м		
Площадь: 14	499		
722862.42	90144.95		
722857.22	90204.71		
722832.27	90203.02		
722837.48	90143.26		
722862.42	90144.95		

ZC.	⁷ 417		
	инаты, м		
Площадь: 1			
722887.37	90146.63		
722882.16	90206.40		
722857.22	90204.71		
722862.42	90144.95		
722887.37	90146.63		
	⁷ 418		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
722912.32	90148.32		
722907.11	90208.09		
722882.16	90206.40		
722887.37	90146.63		
722912.32	90148.32		
	:3У419		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	499		
722937.27	90150.01		
722932.06	90209.77		
722907.11	90208.09		
722912.32	90148.32		
722937.27	90150.01		
:3У420			
Координаты, м			
Площадь: 1			
722962.21	90151.70		
722957.01	90211.46		
722932.06	90209.77		
722937.27	90150.01		
722962.21	90151.70		
:3У421			
Координаты, м			
Площадь: 1499			
722987.16	90153.38		
722981.95	90213.15		
722957.01	90211.46		
722962.22	90151.70		
722987.16	90153.38		

:3У	422	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	499	
723012.11	90155.07	
723006.90	90214.84	
722981.95	90213.15	
722987.16	90153.38	
723012.11	90155.07	
:3У	423	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	499	
723037.06	90156.76	
723031.85	90216.52	
723006.90	90214.84	
723012.11	90155.07	
723037.06	90156.76	
:3У424		
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	446	
723030.20	90235.73	
723025.42	90293.53	
723000.49	90291.63	
723005.26	90234.09	
723030.20	90235.73	
:3У425		
Коорди	інаты, м	
Площадь: 14	443	
723005.26	90234.09	
723000.49	90291.63	
722975.54	90290.00	
722980.31	90232.45	
723005.26	90234.09	
:3У	426	
Коорди	Координаты, м	
Площадь: 1443		
722980.31	90232.45	
722975.54	90290.00	
722950.60	90288.36	
722955.36	90230.82	
722980.31	90232.45	

:37	427	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	443	
722955.36	90230.82	
722950.60	90288.36	
722925.65	90286.72	
722930.42	90229.18	
722955.36	90230.82	
:37	⁷ 428	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
722930.42	90229.18	
722925.65	90286.72	
722900.70	90285.09	
722905.47	90227.54	
722930.42	90229.18	
:37	⁷ 429	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	443	
722905.47	90227.54	
722900.70	90285.09	
722875.76	90283.45	
722880.52	90225.91	
722905.47	90227.54	
:3У430		
Координаты, м		
Площадь: 1	443	
722880.52	90225.91	
722875.76	90283.45	
722850.81	90281.81	
722855.58	90224.27	
722880.52	90225.91	
:3У431		
Координаты, м		
Площадь: 1443		
722855.58	90224.27	
722850.81	90281.81	
722825.86	90280.18	
722830.63	90222.63	
722855.58	90224.27	

:3У	7432	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	443	
722830.63	90222.63	
722825.86	90280.18	
722800.92	90278.54	
722803.51	90247.24	
722805.68	90220.99	
722830.63	90222.63	
:3У	7433	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	002	
722805.68	90220.99	
722803.51	90247.24	
722765.01	90244.11	
722767.38	90218.48	
722805.68	90220.99	
:3У	⁷ 434	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12		
722803.51	90247.24	
722800.91	90278.54	
722762.09	90275.61	
722765.01	90244.11	
722803.51	90247.24	
:3У	435	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12	240	
722800.91	90278.54	
722798.29	90310.30	
722759.18	90307.11	
722762.09	90275.61	
722800.91	90278.54	
:3У436		
Координаты, м		
Площадь: 1050		
722798.29	90310.30	
722796.11	90336.55	
722756.69	90334.02	
722759.18	90307.11	
722798.29	90310.30	

:37	7437		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	456		
722825.86	90280.18		
722821.05	90338.24		
722796.11	90336.60		
722798.29	90310.30		
722800.92	90278.54		
722825.86	90280.18		
:37	7438		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	456		
722850.81	90281.81		
722846.00	90339.88		
722821.05	90338.24		
722825.86	90280.18		
722850.81	90281.81		
:37	⁷ 439		
Координаты, м			
Площадь: 1	456		
722875.76	90283.45		
722870.95	90341.51		
722846.00	90339.88		
722850.81	90281.81		
722875.76	90283.45		
:3У440			
Координаты, м			
Площадь: 1	Площадь: 1456		
722900.70	90285.09		
722895.90	90343.15		
722870.95	90341.51		
722875.76	90283.45		
722900.70	90285.09		
:37	:3У441		
Координаты, м			
Площадь: 1	456		
722925.65	90286.72		
722920.84	90344.79		
722895.90	90343.15		
722900.70	90285.09		
722925.65	90286.72		

:33	⁷ 442	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	456	
722950.60	90288.36	
722945.79	90346.42	
722920.84	90344.79	
722925.65	90286.72	
722950.60	90288.36	
:37	⁷ 443	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
722975.54	90290.00	
722970.74	90348.06	
722945.79	90346.42	
722950.60	90288.36	
722975.54	90290.00	
:37	⁷ 444	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	456	
723000.49	90291.63	
722995.68	90349.70	
722970.74	90348.06	
722975.54	90290.00	
723000.49	90291.63	
:37	⁷ 445	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
723025.42	90293.53	
723020.63	90351.33	
722995.68	90349.70	
723000.49	90291.63	
723025.42	90293.53	
:3У446		
Координаты, м		
Площадь: 1033		
723018.98	90371.27	
723016.81	90397.51	
722977.66	90394.94	
722979.83	90368.70	
723018.98	90371.27	

:3У		
	инаты, м	
Площадь: 1		
723016.81	90397.51	
723014.63	90423.76	
722975.48	90421.25	
722977.66	90394.94	
723016.81	90397.51	
:37	⁷ 448	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	033	
723014.63	90423.76	
723012.46	90450.00	
722973.30	90447.50	
722975.48	90421.25	
723014.63	90423.76	
:37	⁷ 449	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	031	
723012.46	90450.00	
723010.28	90476.25	
722985.45	90474.62	
722971.13	90473.68	
722973.30	90447.50	
723012.46	90450.00	
	450	
	инаты, м	
Площадь: 1	198	
723010.28	90476.25	
723006.44	90522.65	
722981.38	90524.28	
722985.45	90474.62	
723010.28	90476.25	
:3У451		
Координаты, м		
Площадь: 1414		
722985.45	90474.62	
722981.38	90524.28	
722953.73	90526.09	
722958.10	90472.85	
722971.13	90473.68	
722985.45	90474.62	

:3У	452	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14		
722958.10	90472.85	
722953.73	90526.09	
722927.29	90527.81	
722931.98	90471.17	
722958.10	90472.85	
	453	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 10	031	
722973.30	90447.50	
722971.13	90473.68	
722931.98	90471.17	
722934.15	90444.93	
722973.30	90447.50	
:3У	454	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	033	
722975.48	90421.25	
722973.30	90447.50	
722934.15	90444.93	
722936.33	90418.68	
722975.48	90421.25	
:3У	455	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 10	035	
722977.66	90394.94	
722975.48	90421.25	
722936.33	90418.68	
722938.51	90392.38	
722977.66	90394.94	
:3У456		
Координаты, м		
Площадь: 1	033	
722979.83	90368.70	
722977.66	90394.94	
722938.51	90392.38	
722940.68	90366.13	
722979.83	90368.70	

:37	⁷ 457		
	наты, м		
Площадь: 1			
722920.72	90364.82		
722917.26	90406.63		
722892.19	90406.42		
722895.77	90363.18		
722920.72	90364.82		
	⁷ 458		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	111		
722895.77	90363.18		
722892.15	90406.93		
722867.11	90406.40		
722870.82	90361.55		
722895.77	90363.18		
:37	⁷ 459		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 1	139		
722870.82	90361.55		
722867.11	90406.40		
722842.07	90405.88		
722845.88	90359.91		
722870.82	90361.55		
:3У460			
Коорди	Координаты, м		
Площадь: 1	166		
722845.88	90359.91		
722842.07	90405.88		
722817.04	90405.36		
722820.93	90358.27		
722845.88	90359.91		
:37	:3У461		
Координаты, м			
Площадь: 1194			
722820.93	90358.27		
722817.04	90405.36		
722792.00	90404.83		
722793.99	90380.74		
722795.98	90356.64		
722820.93	90358.27		

:3У462		
Коорди	інаты, м	
Площадь: 10	016	
722795.98	90356.64	
722793.99	90380.74	
722752.54	90378.83	
722754.84	90353.94	
722795.98	90356.64	
:3У	463	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 10	042	
722793.99	90380.740	
722792.00	90404.838	
722750.14	90404.677	
722752.54	90378.835	
722793.99	90380.740	
:3У	⁷ 464	
Коорди	інаты, м	
Площадь: 10	077	
722792.00	90404.83	
722789.94	90430.17	
722747.74	90430.62	
722750.14	90404.67	
722792.00	90404.83	
:3У465		
Координаты, м		
Площадь: 10	028	
722789.94	90430.17	
722788.05	90453.47	
722745.39	90455.95	
722747.74	90430.62	
722789.94	90430.17	
:3У	466	
Координаты, м		
Площадь: 1		
722817.04	90405.36	
722813.25	90452.01	
722788.05	90453.47	
722789.94	90430.17	
722792.00	90404.83	
722817.04	90405.36	

.37	7467	
Площадь: 1	инаты, м 145	
722842.07	90405.88	
722838.45	90450.55	
722813.25	90452.01	
722817.04	90405.36	
722842.07	90405.88	
	⁷ 468	
	инаты, м	
Площадь: 1		
722867.11	90406.40	
722863.65	90449.08	
722838.45	90450.55	
722842.07	90405.88	
722867.11	90406.40	
:37	⁷ 469	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	044	
722892.15	90406.93	
722888.78	90447.62	
722863.65	90449.08	
722867.11	90406.40	
722892.15	90406.93	
:3У470		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1		
722917.26	90406.63	
722913.98	90446.16	
722888.78	90447.62	
722892.15	90406.93	
722892.15	90406.42	
722917.26	90406.63	
:3У471		
Координаты, м		
Площадь: 1		
722911.90	90471.32	
722907.11	90529.12	
722881.89	90530.77	
722886.57	90472.79	
722911.90	90471.32	

:3У	472	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 1	-	
722886.57	90472.79	
722881.89	90530.77	
722856.59	90532.42	
722861.24	90474.26	
722886.57	90472.79	
:37	473	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	467	
722861.24	90474.26	
722856.59	90532.42	
722831.27	90534.07	
722835.91	90475.73	
722861.24	90474.26	
:3У	474	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 14	474	
722835.91	90475.73	
722831.27	90534.07	
722805.95	90535.72	
722810.58	90477.21	
722835.91	90475.73	
	475	
Координаты, м		
Площадь: 14		
722810.58	90477.21	
722805.95	90535.72	
722780.63	90537.37	
722785.25	90478.68	
722810.58	90477.21	
:3У476		
Координаты, м		
Площадь: 1241		
722785.25	90478.68	
722782.94	90508.02	
722740.33	90510.65	
722743.06	90481.13	
722785.25	90478.68	

.37	477	
	инаты, м	
Площадь: 12		
722782.94	90508.02	
722780.63	90537.37	
722737.60	90540.17	
722740.33	90510.65	
722782.94	90508.02	
:37	⁷ 478	
-	инаты, м	
Площадь: 12	253	
724116.55	89514.00	
724108.15	89537.57	
724019.13	89502.77	
724011.08	89472.78	
724116.55	89514.00	
:37	479	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 3	878	
724144.42	89433.86	
724136.21	89457.47	
724019.75	89411.78	
723993.44	89399.63	
723993.20	89396.73	
723999.15	89377.78	
724000.05	89375.39	
724026.36 89387.54		
724144.42	89433.86	
	7480	
	инаты, м	
Площадь: 3		
724169.99	89360.32	
724161.84	89383.76	
724017.95	89327.30	
724026.64	89304.07	
724169.99	89360.32	
:3У481 Координаты, м		
Площадь: 3		
724195.24	89287.73	
724188.08	89308.33	
724045.80		
	89252.51	
724053.41	89232.07	
724195.24	89287.73	

:3У	482	
	инаты, м	
Площадь: 3		
724220.88	89214.00	
724213.98	89233.85	
724073.30	89178.65	
724080.63	89158.96	
724220.88	89214.00	
:37	483	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 29	982	
724247.13	89138.52	
724240.56	89157.43	
724101.52	89102.87	
724108.50	89084.12	
724247.13	89138.52	
:3У484		
Координаты, м		
Площадь: 7276		
724124.76	88725.86	
724022.66	88998.42	
723998.47	3998.47 88991.73	
724100.57	88719.16	
724124.76 88725.86		
:3У485		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 72	276	
724013.83	88695.16	
723911.74	88967.73	
723887.55	88961.03	
723989.64	88688.47	
724013.83	88695.16	
:37	⁷ 486	
Координаты, м		
Площадь: 72	252	
723367.27	88516.28	
723278.79	88792.58	
723254.68	88785.90	
723343.15	88509.61	
723367.27	88516.28	

:33	487		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 72	252		
723227.98	88477.78		
723139.50	88754.08		
723115.40	88747.36		
723203.86	88471.11		
723227.98	88477.78		
:37	⁷ 488		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 7	696		
723272.65	88811.77		
723178.67	89105.25		
723154.73	89098.01		
723248.52	88805.13		
723272.65	88811.77		
:3У489			
Координаты, м			
Площадь: 7605			
723133.32 88773.39			
723040.44 89063.42			
723016.51 89056.17			
723109.20 88766.75			
723133.32	88773.39		
:3У490			
Координаты, м			
Площадь: 8			
723172.55	89124.67		
723073.37	89455.61		
723049.43	89448.13		
723148.61	89117.49		
723172.55	89124.67		
:37	:3У491		
Коорди	инаты, м		
Площадь: 8	588		
723034.17	89083.16		
722935.40	89412.48		
722911.53	89405.02		
723010.25	89075.98		
723034.17	89083.16		

:3У	492	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 93	357	
723063.01	89477.67	
722955.78	89836.34	
722931.90	89828.93	
723039.11	89470.34	
723063.01	89477.67	
:3У	493	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 93	346	
722924.91	89435.31	
722817.81	89793.54	
722793.93	89786.13	
722901.01	89427.98	
722924.91	89435.31	
:3У494		
Коорди	инаты, м	
Площадь: 6065		
723060.32	89889.71	
723059.32	89900.74	
723043.26	89899.28	
723041.38 89919.19		
723057.65	89920.43	
723054.84	89952.69	
722793.63	89935.03	
722795.47	89915.10	
723031.62	89931.08	
723035.88	89882.22	
723060.32	89889.71	
:37	495	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 6:	563	
723044.43	90072.15	
723042.26	90097.06	
722780.27	90079.34	
722782.57	90054.44	
723044.43	90072.15	

:37	⁷ 496	
Коорди	инаты, м	
Площадь: 12		
723018.98	90371.27	
722940.68	90366.13	
722927.29	90527.81	
722907.11	90529.12	
722911.90	90471.32	
722743.06	90481.13	
722745.39	90455.95	
722913.98	90446.16	
722920.72	90364.82	
722754.84	90353.94	
722756.69	90334.02	
723020.63	90351.33	
723018.98	90371.27	
:3У497		
Координаты, м		
Площадь: 1	84922	
724087.22	89598.32	
724078.76	89613.34	
724037.59	89586.45	
724014.88	89578.60	
724009.03	89559.47	
723971.63	89409.14	
723972.00	89392.10	
723981.24	89367.42	
723987.71	89350.15	
724103.32	89041.49	
723759.73	88946.41	
723740.44	88941.07	
723407.14	88848.84	
723312.10	89145.64	
723306.17	89164.75	
723203.33	89496.23	
723196.40	89518.58	

723085.42	89876.30
723079.42	89895.64
723051.78	90217.87
723050.14	90237.03
723026.38	90521.35
723026.36	90542.97
722717.98	90563.29
722717.39	90541.49
722747.42	90217.17
722749.25	90197.41
722770.93	89963.23
722772.55	89945.72
722785.54	89805.47
722720.67	89785.60
722711.12	89758.85
722865.94	89246.68
723124.29	88428.26
723143.17	88433.48
723488.55	88529.06
723507.84	88534.40
723841.13	88626.63
723860.42	88631.96
724218.65	88731.09
724233.19	88749.22
724129.47	89027.80
723999.15	89377.78
723993.20	89396.73
723993.99	89409.16
724011.08	89472.78
724036.82	89568.66
724087.22	89598.32
724212.46	88750.13

724110.36 89022.69 723765.83 88927.35 723854.32 88651.03 724212.46 88750.13 723835.03 88645.69 723746.54 88922.01 723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 7228360.32 89889.71		
723854.32 88651.03 724212.46 88750.13 723835.03 88645.69 723746.54 88922.01 723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	724110.36	89022.69
724212.46 88750.13 723835.03 88645.69 723746.54 88922.01 723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723765.83	88927.35
723835.03 88645.69 723746.54 88922.01 723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723393.95 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723854.32	88651.03
723746.54 88922.01 723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	724212.46	88750.13
723413.25 88829.78 723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723835.03	88645.69
723501.74 88553.46 723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723746.54	88922.01
723835.03 88645.69 723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723393.95 88824.45 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723413.25	88829.78
723137.04 88452.64 723482.45 88548.12 723393.95 88824.45 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723501.74	88553.46
723482.45 88548.12 723393.95 88824.45 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723835.03	88645.69
723393.95 88824.45 723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723137.04	88452.64
723048.28 88728.79 723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71 723177.28 89512.71	723482.45	88548.12
723137.04 88452.64 723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723393.95	88824.45
723387.85 88843.50 723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723048.28	88728.79
723292.95 89139.85 722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723137.04	88452.64
722950.19 89036.10 723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723387.85	88843.50
723042.35 88748.33 723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723292.95	89139.85
723387.85 88843.50 723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	722950.19	89036.10
723287.01 89159.00 723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723042.35	88748.33
723184.24 89490.27 722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723387.85	88843.50
722843.71 89383.82 722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723287.01	89159.00
722944.06 89056.13 723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723184.24	89490.27
723287.01 89159.00 723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	722843.71	89383.82
723177.28 89512.71 723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	722944.06	89056.13
723066.18 89870.59 722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723287.01	89159.00
722726.88 89765.33 722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723177.28	89512.71
722836.27 89408.12 723177.28 89512.71	723066.18	89870.59
723177.28 89512.71	722726.88	89765.33
	722836.27	89408.12
723060.32 89889.71	723177.28	89512.71
	723060.32	89889.71
723031.85 90216.52	723031.85	90216.52
722769.21 90198.76	722769.21	90198.76
722805.07 89811.45	722805.07	89811.45
723060.32 89889.71	723060.32	89889.71
723030.20 90235.73	723030.20	90235.73
723006.44 90522.65	723006.44	90522.65
722737.60 90540.17	722737.60	90540.17
722767.38 90218.48	722767.38	90218.48
723030.20 90235.73	723030.20	90235.73

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельный участок :ЗУ478 площадью 2610 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ479 площадью 3878 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ480 площадью 3826 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ481 площадью 3326 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ482 площадью 3168 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ483 площадью 2982 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ484 площадью 7276 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ485 площадью 7276 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ486 площадью 7252 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ487 площадью 7252 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ488 площадью 7696 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ489 площадью 7605 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ490 площадью 8647 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ491 площадью 8588 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ492 площадью 9357 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ493 площадью 9346 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ494 площадью 6065 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ495 площадью 6563 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :3У496 площадью 12788 м 2 проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ497 площадью 184922 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целями подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания территории расположены вне границ земель лесного фонда.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица №3 Каталог координат характерных точек границ проектирования Система координат МСК-24

№	Координаты (МСК 24)		
точек	Χ	Υ	
1	724218.65	88731.09	
2	724233.19	88749.22	
3	724129.47	89027.80	
4	724266.79	89082.00	
5	724087.22	89598.32	
6	724078.76	89613.34	
7	724037.59	89586.45	
8	724014.88	89578.60	
9	724009.05	89559.46	
10	723971.63	89409.14	
11	723972.00	89392.10	
12	723981.24	89367.42	
13	723987.71	89350.15	
14	724103.32	89041.49	
15	723759.73	88946.41	
16	723740.44	88941.07	
17	723407.14	88848.84	
18	723312.10	89145.64	
19	723306.17	89164.75	
20	723203.33	89496.23	
21	723085.42	89876.30	
22	723079.42	89895.64	
23	723051.78	90217.87	
24	723050.14	90237.03	
25	723026.38	90521.35	
26	723026.36	90542.97	
27	722717.98	90563.29	
28	722717.39	90541.49	
29	722747.42	90217.17	
30	722749.25	90197.41	
31	722770.93	89963.23	
32	722772.55	89945.72	
33	722785.54	89805.47	

34	722720.67	89785.60
35	722711.12	89758.85
36	722865.94	89246.68
37	723124.29	88428.26
38	723143.17	88433.48
39	723488.55	88529.06
40	723507.84	88534.40
41	723841.13	88626.63
42	723860.42	88631.96
43	724218.65	88731.09



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть

Раздел 3



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть

Раздел 3

Заказчик: Управление градостроительства администрации города Канска Исполнитель: ООО «Азимут»

Генеральный директор ООО «Азимут»	 В. Л. Пасынкова
Инженер-проектировщик	Е. Н. Абраменко

Челябинск 2023



Российская Федерация

Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Основная часть проекта планировки территории Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 4

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, pc.az@yandex.ru

Выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки на территории свободной от застройки, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, шоссе Московский тракт (за 4-м военным городком) ориентировочной площадью территории 115 га.

Основная часть проекта планировки территории

Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 4

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Заказчик: Управление градостроительства

администрации города Канска

Исполнитель: ООО «АЗИМУТ»

Генеральный директор ООО «АЗИМУТ» В. Л. Пасынкова

Инженер-проектировщик Е. Н. Абраменко

Состав проекта

$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование документа	Масштаб
1	2	3
	Проект планировки территории. Основная часть	
Раздел 1	«Проект планировки территории. Графическая часть»	
	Лист 1. Чертёж планировки территории.	M 1:1000
	«Положение о характеристиках планируемого развития	
Раздел 2	территории. Положение об очередности планируемого развития	
	территории»	
	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
	Графическая часть»	
	Лист 1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий	3.6.1.5000
	поселения с отображением границ элементов планировочной	M 1:5000
	структуры Лист 2. Схема организации движения транспорта и пешеходов, схема	
	организации улично-дорожной сети.	M 1:1000
	Лист 3. Схема границ зон с особыми условиями использования	
	территорий. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	M 1:1000
	Лист 4. Схема, отображающая местоположение существующих	M 1:1000
	объектов капитального строительства	WI 1.1000
	Лист 5. Схема вертикальной планировки территории и инженерной	M 1:1000
	подготовки территории.	
	Лист 6. Вариант планировочных решений застройки территории в	M 1:1000
	соответствие с проектом планировки территории. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
Раздел 4	Пояснительная записка»	
	Проект межевания территории	
Раздел 1	«Проект межевания территории. Графическая часть»	
	Лист 1. Чертёж межевания территории	M 1:1000
Раздел 2	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
т аэдсл э	Графическая часть»	
	Лист 1. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания	M 1:1000
	территории.	

Содержание

Введение
1. Характеристика района строительства
2. Климат
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов.
3.1 Объекты жилого назначения
3.2 Объекты производственного назначения
3.3 Объекты общественно-делового назначения
3.4 Объекты социальной инфраструктуры
3.5 Объекты иного назначения
3.6 Объекты транспортной инфраструктуры
3.7 Объекты коммунальной инфраструктуры
4. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории
5. Санитарная очистка территории
6. Мероприятия по созданию среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения
7. Обоснование очередности планируемого развития территории
8. Обоснование планируемых мероприятий по охране окружающей среды и отображению зон с особыми условиями использования территории
9. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне
9.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
9.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Введение

Основание для разработки документации:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

В соответствии со ст. 42 Градостроительного кодекса РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующие объекты капитального строительства, расположенные в границах проектирования, в том числе социально-культурного, коммунально-бытового назначения в соответствии с градостроительными регламентами.

Подготовка ППТ, ПМТ осуществляется в целях обеспечения реализации Генерального плана города Канска для устойчивого развития территории, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемых к размещению объектов капитального строительства.

Основными задачами разработки проекта являются: установление границ и требований планировочного устройства земельных участков, с учетом возможности размещения на их территории важнейших элементов обеспечения нормальной жизнедеятельности: проходов и проездов, участков для объектов инженерной инфраструктуры и пр.; установление линий градостроительного регулирования: красные линии и линии регулирования застройки, что не даст возможности хаотично территорию города, позволит закрепить, проанализировать совершенствовать исторически сложившуюся систему улично-дорожной сети, наиболее оптимально предусматривать коридоры для прохождения различных инженерных коммуникаций; выполнение расчетов нормативных земельных участков; обеспечение необходимых требований по содержанию и обслуживанию объектов жилой застройки условиях сложившейся территориально-планировочной системы города при формировании земельных участков; определение и установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; установление (корректировка) охранных зон линейных объектов и узловых объектов инфраструктуры; определение необходимости инженерной установления сервитутов и границ ограничений использования земельных участков и объектов недвижимости; выявление и формирование земельных участков в сложившейся застройке для создания новых объектов недвижимости; проверка, фиксация и корректировка (при необходимости) местоположения, границ, площадей и вида разрешенного использования ранее образованных, образуемых и изменяемых земельных участков; обеспечение кадастрового учета и государственной регистрации прав на сформированные земельные участки; обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.

При разработке проекта использовалась правовая, нормативная и методическая база для проведения работ:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- -Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- -Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
- Генеральный план города Канска, утвержденный решением Канского городского Совета депутатов от 21.06.2022 г №15-153;
- Правила землепользования и застройки города Канска, утверждённые решением Канского городского Совета депутатов от 21.10.2010 №9-45 (ред. 31.09.2022 №16-161) (далее ПЗЗ);

Иные нормативные правовые акты, технические регламенты, устанавливающие требования для подготовки документации по планировке территории.

1. Характеристика района строительства

Территория расположена в границах кварталов с кадастровыми номерами 24:51:0204195, 24:51:0204212, 24:51:0204197 г. Канск Красноярского края.

Площадь планируемой территории ориентировочно составляет 111,14 га.

Характеристика современного использования территории – незастроенная территория.

Существующее использование территории сформировано на основании сведений о предоставленных земельных участках, с учетом их использования, границ и сведений документов территориального планирования.

В соответствии с ПЗЗ, на участке проектирования расположена следующая территориальная зона:

-Ж2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

2. Климат

По климатическому районированию для строительства район изысканий располагается в подрайоне ІВ (рис. А 1 СП 131.13330.2020) с суровым климатом, относительно морозной зимой и жарким летом с малым количеством осадков.

Среднегодовая температура воздуха составляет $+1,2^{\circ}$ С. Самый холодный месяц — январь со среднемесячной температурой — -16° С. Самый теплый месяц — июль со среднемесячной температурой $+18,7^{\circ}$ С.

Годовая сумма осадков составляет 465 мм.

Средняя месячная и годовая температура воздуха приведена в таблице 1.

Таблица №1 Средняя месячная и годовая температура воздуха

			-						-	•		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16	-14	-6,3	1,9	9,7	16	18,7	15,4	8,9	1,5	-7,5	-13,7	1,2

Основные показатели климатических условий представлены в таблице 2.

Таблица 2. Климатические характеристики территории проектирования

Характеристика			
Климатические параметры холодного периода года			
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98			
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92	-44		

Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 в холодный	-22			
период года				
Среднее количество суток с температурой <0 °C	172			
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	71			
Количество осадков за ноябрь - март, мм	85			
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль	3			
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой ≤8°C	3,8			
Климатические параметры теплого периода года				
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью	22			
0,95				
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,98	26,2			
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C	36			
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	70			
Количество осадков за апрель – октябрь, мм	369			
Суточный максимум осадков, мм	97			
Преобладающее направление ветра за июнь - август	3			

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов.

3.1 Объекты жилого назначения

Проектом планировки территории в границах квартала с кадастровым номером 24:51:0204195, 24:51:0204212, 24:51:0204197, г. Канск предусматривается размещение застройки индивидуальными жилыми домами.

Планируемый показатель жилищной обеспеченности в соответствии с МНГП принимается в размере 21.8 м^2 на одного жителя.

Жилая площадь одного индивидуального жилого дома для укрупненных расчетов, а также для соблюдения необходимого уровня жилищной обеспеченности принимается в среднем:

5 чел * 21.8 м²/чел. = 109 м².

Общая площадь одного индивидуального жилого дома для укрупненных расчетов:

 $109 \text{ m}^2/0.8 = 136.25 \text{ m}^2$

где 0,8 -переводной коэффициент от общей площади жилой застройки (фонда) к суммарной поэтажной площади жилой застройки в габаритах наружных стен.

Таблица № 1 Характеристика объектов жилищного фонда

		Показат	ели на 1	Показатели по вс		и по всем
No		дом		Кол-	домам	
	Наименование	Жилая	Кол-во	во	Жилая	Кол-во
11/11		площадь,	квартир,	домов	площадь,	квартир,
		M^2	ед.		\mathbf{M}^2	ед.
	Жилищный фонд нового					
	строительства					
1	1-3 этажный	136,25	1	465	63356,25	465
	индивидуальный жилой дом	130,23	1	403	03330,23	403

Таким образом, проектная численность населения равна 2325 человек.

Согласно СП 42.13330.2016 для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел. минимально допустимый уровень озеленения составляет 10 м^2 на 1 человека. Таким образом, на территории проектирования должно быть минимум 23250 м^2 озеленения общего пользования. На территории проектирования запроектировано $171806,03 \text{ м}^2$ озеленения общего пользования.

На территории проектирования предусмотрено создание площадок различного назначения. Расчет требуемых площадей элементов дворовой территории для проектируемых домов произведен в соответствии с РНГП.

Таблица №4 Благоустройство территории микрорайона

No	Назначение площадок	Норма площади на 1 жителя, м ²	Требуемая площадь, м ²	Площадь по проекту, м2
1	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	1627,5	6844,9
3	Для занятий физкультурой	2	4650	68140,5
		ВСЕГО	6277,5	74985,4

Все площадки необходимо оснастить набором малых архитектурных форм. Проектом рекомендуется следующее оборудование площадок:

- Детские площадки I группы (до 3х лет) ящик с песком, теневой навес, столик для игр, скамья для взрослых.
- Детские площадки II группы (4-6 лет) ящик с песком, горки, качели, карусели, гимнастический городок.
- Детские площадки III группы (7-12 лет) снаряды для лазания, качели, карусели, спорткомплексы.
- Площадки для отдыха взрослых скамья, урны, столы для настольных игр.

На детских площадках рекомендуется «мягкое» покрытие из специальных смесей, составленных и сыпучих материалов, включающих мелкие высевы гранита («крошку»). Детские площадки рекомендуется озеленять посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной - не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках рекомендуется не допускать применение видов растений с колючками, шипами и ядовитыми плодами.

Площадки для отдыха взрослого населения рекомендуется выполнить в виде плиточного мощения. Рекомендуется применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

По периметру спортивных площадок рекомендуется создать плотную полосу зеленых насаждений из быстро растущих деревьев и кустарников с плотной крупной листвой и без колючек и летучих семян. Спортивные площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5 - 3 м.

3.2 Объекты производственного назначения

В границах проекта планировки территории не планируется размещение объектов производственного назначения.

3.3 Объекты общественно-делового назначения

Проектом предложено разместить три магазина общей площадью застройки 21546,0 м². Магазины расположены в центре микрорайона. У каждого магазина имеется гостевая автопарковка на 20 машиномест.

У каждого магазина имеется гостевая автопарковка на 20 м/м, а также согласно ст. Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» на всех парковках общего пользования выделено 10% мест для транспортных средств инвалидов.

3.4 Объекты социальной инфраструктуры

На территории проектирования планируется размещение детского сада на 270 мест. Площадь территории детского сада составляет 26766,50 м2

3.5 Объекты иного назначения

На территории проектирования планируется размещение поликлиники на 380 посещений в смену. Площадь территории составляет 31815,46 м2

3.6 Объекты транспортной инфраструктуры

В проекте принята классификация улично-дорожной сети с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности движения транспорта на отдельных участках и положения улиц в транспортной схеме.

Улично-дорожная сеть (УДС) запроектирована согласно требованиям СП 42.133330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Проектируемая УДС представлена улицей местного значения, обеспечивающими непосредственный подъезд к участкам жилой застройки.

Планировочное решение системы проездов и тротуаров на проектируемой территории предполагает транспортное и пешеходное обслуживание всех проектируемых объектов.

Проектом предусматривается организация автостоянок для всех проектируемых объектов общественно-делового назначения. Места постоянного хранения автотранспорта для жителей индивидуальной жилой застройки предусмотрены непосредственно на участках.

Места для временного хранения автотранспорта предусмотрены местами для парковок.

Основные проезды:

ширина в красных линиях: 20-25 м;

расчетная скорость движения: 40 км/ч;

ширина полосы движения: 3 м;

число полос движения: 2.

3.7 Объекты коммунальной инфраструктуры

Марку и сечение инженерных сетей для обслуживания территории необходимо определить после уточнения всех нагрузок. Трассировка, место подключения, диаметры, используемые материалы, расчетные объемы и показатели потребления подлежат уточнению на следующих стадиях проектирования.

Укрупненный расчет необходимых нагрузок представлен ниже.

Водоснабжение и водоотведение

Согласно положениям Ген. плана система водоснабжения принята единой для города: хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного назначения.

Согласно СП 31.13330.2012 удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристических комплексов и детских оздоровительных лагерей.

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления, учитывающий уклад жизни населения, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели принят равным 1,2 в соответствии с табл. 1 СП 31.13330.2012.

Расчёт произведён по формуле:

 $Q_{\text{cyt.max}}\!\!=\!\!K_{\text{cyt.max}}\!\!*Q_{\text{cyt.m}}$

где $K_{\text{сут.max}}$ =1,2 - коэффициент суточной неравномерности водопотребления;

 ${\bf Q}_{{\rm сут.m}}$ - расчетный суточный расход воды, м $^3/{\rm сут},$ определяемый по формуле:

 $Q_{cyt.m} = q_{x}N_{x}/1000$

где $q_{\text{ж}}$ - удельное водопотребление, равное 210 л/сут на 1 жителя

 $N_{\rm ж}$ — расчетное число жителей в районах жилой застройки с различной степенью благоустройства, по проекту составляет 1315 чел.

 $Q_{\text{cyr.m}} = 210*2325/1000 = 488,2 \text{ m}^3/\text{cyr}$

 $Q_{\text{cyr.max}} = 1.2 * 488.2 = 585.84 \text{ m}^3/\text{cyr.}$

Укрупненные расчёты на обслуживание общественных зданий:

Расчёт водопотребления для детского сада в сутки на 1 ребёнка составляет $80 \pi / c$ ут.

Вместимость проектируемого детского сада 270 детей.

 $Q_{\text{cyr.m}} = 80*270/1000 = 21,6 \text{ m}^3/\text{cyr.}$

Расчетное количество одновременных пожаров принято равным 1 с расходом воды на один пожар наружного пожаротушения $10\ \mathrm{л/c}$. Расход воды на внутреннее пожаротушение принят 1 струя - $2,5\ \mathrm{n/c}$. Продолжительность тушения пожара должна приниматься $3\ \mathrm{ч}$.

Таблица №7

Нормы расхода воды на пожаротушение и расчетное количество пожаров

No	Наименование показателя	Принятая	
п/п	паименование показателя	величина	
1	2	3	
1	Количество одновременных	1 пожов	
1	наружных пожаров	1 пожар	
2	Расход воды на один наружный	10 л/с	
2	пожар в жилой застройке	10 JI/C	
3	Количество одновременных	1	
3	внутренних пожаров	1	
4	Расход воды на один	2,5 л/с	
4	внутренний пожар	2,3 11/6	

$$10*3+2,5=32,5 \text{ m}^3$$

Расход воды на пожаротушение - 32,5 м³.

При проектировании систем канализации для проектируемой застройки принимают, что водоотведение равно водопотреблению.

Водоотведение составит -397,74м $^{3}/с$ ут.

Теплоснабжение

Количество тепловой энергии (Гкал/год), необходимой для отопления многоквартирного дома, определяется по следующей формуле:

$$\mathbf{Q}_0 = \mathbf{q}_{\max} * rac{\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle \mathrm{BH}} - \mathbf{t}_{\scriptscriptstyle \mathrm{CPO}}}{\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle \mathrm{BH}} - \mathbf{t}_{\scriptscriptstyle \mathrm{DO}}} * 24 * \mathbf{n}_0 * 10^{-6},$$
 где

 $t_{\rm вн} = 20~{\rm ^{\circ}C}$ - температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного дома;

 $t_{cpo} =$ - 8 °C - среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период;

 t_{po} = - 22 °C - расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления;

 ${\rm n_0} = 257$ - продолжительности отопительного периода (суток в год);

 $q_{max} = q_{yд} * S$ - максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирных домов, ккал/ч.

 $q_{yд} = 30,6$ ккал/ч - нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление многоквартирного дома;

S - общая площадь жилых и нежилых помещений многоквартирного дома.

$$q_{\text{max}} = 116203,50*30,6=3555827,10$$
 ккал/ч

<u>Электроснабжение</u>

Расчет электрических нагрузок выполнен на основании МНГП.

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых домах, оборудованных электроплитами и электроводонагревателями составляет 15 Вт на 1 жилой дом. Таким образом, суммарная электрическая нагрузка на проектируемые жилые дома составить 6975 Вт.

Энергетическая нагрузка детского сада 0,46 кВт на 1 ребёнка. Таким образом энергопотребление детского сада составит 124,2 кВт.

Энергетическая нагрузка магазина 0,23 кВт на 1 м² торговой площади. Таким образом энергопотребление магазина составит 2159,63 кВт.

4. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории решена на топографической основе масштаба 1:500 с сечением горизонтали через 0,5 м. Абсолютные отметки рельефа в границах проектирования 206 м – 213 м.

Проект организации рельефа разработан в соответствии с действующими нормами и с максимальным использованием рельефа участка.

Основными задачами вертикальной планировки и инженерной подготовки территории являются:

- организация стока поверхностных вод с проезжей части и прилегающей территории;
- обеспечение допустимых уклонов улиц, перекрестков, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
 - созданий благоприятных условий для размещения зданий;
 - создание благоприятных условий для произрастания растительности.

Рельеф проектируемой территории спокойный, без больших перепадов высот. Намечаемая проектом планировка сетей жилых улиц решена, в основном, со сложившейся ситуацией. Вертикальная планировка уклонов сети проездов решена в пределах от 4 до 25‰.

Направление продольных уклонов проектируемой улично-дорожной сети решено в сторону понижения рельефа.

Водоотвод с территории образуемых земельных участков решается проектной документацией на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по инженерной подготовке территории разработаны в объеме, необходимом для обоснования архитектурно-планировочных решений, и подлежат дальнейшей разработке на последующих стадиях проектирования.

Связь

На территории проектирования не предусматривается размещение сетей связи.

5. Санитарная очистка территории

Проектом предусматривается развитие обязательной планово-регулярной системы санитарной очистки территории. Организация очистки намечается ликвидационным методом с вывозом бытового мусора, смета с улиц к местам утилизации, существующим и планируемым. Расчет объемов ТБО произведен согласно приказу от 7 сентября 2018 года N 57-н.

Нормы накопления бытовых отходов

Таблипа №4

NN π/π	Бытовые отходы	Количество бытовых отходов на 1 чел. в год		
		КГ	M^3	
1.	ТБО от жилых зданий	300	2,42	

Стандартный мусорный контейнер имеет V = 0.75 м3.

Количество мусорных контейнеров должно обеспечивать ежедневный сбор образовавшихся ТБО. Согласно Постановлению от 22 января 2018 года №05/01-25 необходимое количество контейнеров рассчитывается по формуле: Nконт = Пгод*t / (365V), где

Пгод - годовое накопление муниципальных отходов, м3;

t - периодичность удаления отходов, сут.;

V - вместимость контейнера.

 $N_{KOHT} = 2,42*2325*1/(365*0,75) = 20,5$

Из условия доступности размещения таких площадок и с соблюдением санитарно-защитной зоны проектом планировки территории предлагается устройство 20 площадок. В связи с этим предлагается разместить 10 площадок и в каждой по 2 контейнера.

Зона размещения контейнера устанавливается по действующим санитарным нормам. Место размещения контейнера для организованного временного хранения

отходов намечены с учетом: не менее 20 м до окон жилых зданий, площадок различного назначения. Место размещения контейнерной площадки выбраны с учетом удобства пешеходного подхода со стороны жилых групп. Контейнерная площадка должна иметь водонепроницаемое покрытие (асфальт, асфальтобетон и пр.), ограждение, озеленение по периметру, удобные подъезды, площадки для маневрирования мусоровозного транспорта, уклон в сторону проезжей части не менее 0,02 %. Контейнер для сбора и временного хранения твердых коммунальных отходов предусмотрен закрытого типа.

6. Мероприятия по созданию среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения

Проектом предлагается ряд планировочных решений по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения:

- пешеходные дорожки и тротуары не менее 1,5 м;
- пешеходные дорожки, тротуары и пандусы, которыми пользуются инвалиды на креслах-колясках с твердым покрытием, не скользящие при намокании;
 - в местах перехода через улицы высота бортовых камней не более 0,04м;
- для людей с полной потерей зрения предусматривается предупреждающая информация о приближении препятствия изменением фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров. Рельефными полосами, защитными ограждениями и соответствующими звуковыми сигналами.

7. Обоснование очередности планируемого развития территории

Предлагается поэтапная последовательность осуществления мероприятий, предусмотренных проектом планировки территории:

- 1. Проведение кадастровых работ формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Формирование земельных участков осуществляется в соответствии с главой І.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Постановка сформированных земельных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 2. Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку. Сформированные земельные участки предоставляются под застройку в соответствии с главой V.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
- 3. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения.

Проектная документация подготавливается на основании ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии со сводами правил, строительными нормами и правилами, техническими регламентами.

- 4. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций. Строительство объектов капитального строительства осуществляется на основании разрешения на строительство, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 5. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию. Для введения в эксплуатацию объекта капитального строительства требуется получения соответствующего разрешения, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Обоснование планируемых мероприятий по охране окружающей среды и отображению зон с особыми условиями использования территории Зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии co статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Зоны с особыми условиями использования территории приняты в соответствии:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями)
 - другие нормативно-правовые акты и документы.

Анализ зон с особыми условиями использования территории существующего положения проектируемой и прилегающей территории

На проектируемой и прилегающей территории **отсутствуют** скотомогильники, свалок и прочих объекты, в том числе промышленного значения, имеющих значительные размеры СЗЗ. Так же **отсутствуют** особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения.

Установленные санитарно-защитные зоны от объектов производственного назначения и коммунального назначения **отсутствуют**. Проектируемая территория не граничит с землями лесного фонда.

Режим территории санитарно-защитной зоны

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Объекты культурного наследия и особо охраняемые территории

Согласно Карте использования территории Генерального плана особо охраняемые природные территории в границах проектирования отсутствуют.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Проектные предложения проекта планировки направлены на обеспечение экологической безопасности и создание благоприятной среды жизнедеятельности человека.

Оптимизация экологической обстановки при разработке документации по планировке территории достигается градостроительными методами за счет архитектурно-планировочной организации территории, её инженерного обустройства и благоустройства.

Проектные предложения разработаны с учетом зон с особыми условиями использования территории и установленных для них регламентов (санитарно-защитные зоны) и оценки санитарно-экологического состояния окружающей среды. Территория проектирования с точки зрения обеспечения экологической безопасности является благоприятной для развития жилой застройки, т.к. удалена на достаточное расстояние от крупных источников негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Размещение новых производственных предприятий в границах проектирования **не предусматривается**.

В проекте выполнен комплекс работ по обоснованию развития инженерной инфраструктуры.

Планируемые объекты инженерной инфраструктуры, которые являются источниками негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, удалены от жилой застройки на расстояние, достаточное для установления санитарно-защитных зон.

Проектом планировки предусмотрено формирование зеленых насаждений общего пользования (озелененные спортивные и детские площадки), ограниченного пользования.

Для обеспечения санитарных требований проектом предложена система удаления мусора для всех жилых и общественных зданий, размещенных в границах проектирования.

9. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

Для разработки системы защиты территории от ЧС техногенного и природного характера необходим комплексный подход, а также учет прогноза изменения окружающей среды. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Основные направления в области предупреждения чрезвычайных ситуаций:

- Создание и развитие научно-методических основ управления природными и техногенными рисками чрезвычайных ситуаций.
- Развитие на федеральном и региональном уровнях экономических механизмов регулирования деятельности по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и развитие системы информационного обеспечения управления риском чрезвычайных ситуаций на базе новых информационных технологий.
- Совершенствование материально технического обеспечения для снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, а также повышение эффективности мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера за счет разработки и применения инженерно технических средств, созданных на основе современных технологий.
- Стимулирование создания энергосберегающих и экологически безопасных технологий, исключающих возможность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера и минимизирующих их влияние на окружающую среду.
 - Развитие и совершенствование систем мониторинга.

- Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок.
- Работа законодательной и исполнительной власти должна быть направлена на регулирование деятельности людей в рамках программы обеспечения безопасности.
- Все защитные мероприятия должны предотвращать, устранять или снижать до допустимого уровня отрицательное воздействие на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов.

Очень важно поддержание технического состояния и модернизация трубопроводов и инженерных сетей для обеспечения устойчивости к ЧС. Большое значение имеет охрана почв, восстановление почвенного плодородия, охрана восстановление лесов. Необходимо лесного фонда, сочетание мероприятий с мероприятиями по охране окружающей среды. Строительство сооружений и осуществление мероприятий инженерной защиты не должны приводить к активизации опасных процессов на примыкающих территориях. Работы по освоению вновь застраиваемых и реконструируемых территорий следует начинать только после выполнения первоочередных мероприятий по их защите от опасных процессов.

Важны систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации.

Для своевременного выявления причин, способствующих возникновению природных, техногенных и биолого-социальных чрезвычайных ситуаций необходимо ведение централизованного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Своевременно должны выдаваться рекомендаций для принятия мер по предупреждению и локализации чрезвычайных ситуаций и смягчению их социально-экономических последствий.

9.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 27 декабря 2018 года), дислокация пожарных подразделений пожарной охраны на территориях городских поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Средняя скорость пожарных автомобилей принята - 40 км/час.

Предусматривается размещение зданий и сооружений на проектируемой территории с соблюдением противопожарных разрывов в соответствии с требованиями действующих норм. При планировке территории предусматриваются

участки зеленых насаждений и свободных от застройки территорий, обеспечивающие членение территории противопожарными разрывами на участки нормативной площади.

Ширина проездов между зданиями принимается с учетом обеспечения эвакуации людей и свободного передвижения пожарных и аварийно-спасательных средств. Подъезды к зданиям планируются с учетом обеспечения возможности доступа аварийно-спасательных команд во все помещения зданий. Внутриквартальные проезды соединяются улицами и магистралью устойчивого функционирования.

Для обеспечения пожарной безопасности на последующих стадиях проектирования надлежит придерживаться требований Федерального закона от 22.07.2008 г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390), СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 3.13130.2009, СП 4.13130.2013, СП 5.13130.2009, СП 6.13130.2013, СП 7.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 9.13130.2009, СП 10.13130.2009, СП 11.13130.2009, СП 11.13130.20

Безопасность зданий или сооружений должна обеспечиваться путем установления требуемых для обеспечения безопасности проектных значений их параметров и качественных характеристик, реализации их на этапе строительства и поддержания на требуемом уровне в процессе эксплуатации.

Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы при эксплуатации в нем были предусмотрены мероприятия, направленные на предотвращение возгорания, а в случае возникновения пожара:

- устойчивость сооружения сохранялась в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других предполагаемых действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;
- было ограничено образование строительными конструкциями опасных факторов пожара, а также распространение образуемых строительными конструкциями опасных факторов пожара в пределах очага пожара;
- было ограничено распространение опасных факторов пожара за пределы очага пожара;
- было предотвращено распространение пожара на соседние здания и сооружения;
- была обеспечена возможность безопасной эвакуации людей (с учетом их возраста и физического состояния) на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, а также возможность спасения людей;
- была обеспечена возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также

проведения мероприятий по спасению людей и сокращению ущерба материальным ценностям, наносимого пожаром.

При размещении проектируемых зданий или сооружений расстояние от их до ближайшего здания или сооружения должно быть принято не менее нормируемого, установленного в национальных стандартах и сводах правил, с таким расчетом, чтобы пожар, в том числе свободно развивающийся, не мог распространиться на ближайшее здание или сооружение.

При устройстве наружных противопожарных стен, обращенных в сторону ближайших зданий или сооружений, упомянутое расстояние должно приниматься исходя из требований к санитарным разрывам.

Для предотвращения возгорания в зданиях или сооружениях должны быть предусмотрены:

- молниезащита;
- проектные значения сечений электропроводок, обеспечивающие работу электроустановок при проектных нагрузках без перегрева;
- достаточная для предупреждения возгорания изоляция электроприемников и электропроводок, а также трубопроводов для транспортирования горючих веществ в пределах строительного сооружения и на прилегающей территории;
 - установка устройств защитного отключения электроустановок;
- размещение теплогенераторов и плит для приготовления пищи с открытыми горелками в соответствии с правилами безопасности в соответствующих областях.

Для того чтобы устойчивость здания или сооружения сохранялась в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других предполагаемых действий, направленных на сокращение ущерба от пожара, должны быть предусмотрены конструкции проектируемых зданий или сооружений, обладающие необходимыми для этого характеристиками огнестойкости.

9.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Охраной окружающей среды называется комплекс мер, направленных на предупреждение отрицательного влияния человеческой деятельности на природу, обеспечение благоприятных и безопасных условий жизнедеятельности человека.

При размещении капитальных объектов следует предусмотреть:

Защита атмосферного воздуха

вдоль всех дорог создание придорожных зелёных полос, состоящих из пыле-и газоустойчивых пород;

соблюдение регламентов и режима, установленных для санитарно-защитных зон промышленно-коммунальных предприятий, сельскохозяйственных предприятий инженерно-технических и санитарно-технических объектов, транспортных и инженерных коммуникаций;

Защита растительного слоя почвы

При капитальном строительстве растительный слой почвы глубиной 15-40 см должен быть снят, складирован и в дальнейшем использован при озеленении земельных участков. При подсыпке завозного грунта также следует предварительно снять естественный растительный грунт и использовать его при посадке растений.

Защита территории участка и подземных вод

На периоды строительства для предотвращения загрязнения грунтовых и поверхностных вод предусмотреть:

- вертикальная планировка строительной площадки способствует отводу поверхностных стоков на проезжую часть;
- предусмотреть водоотлив из котлованов под фундаменты с выпуском загрязненной грунтовой воды на рельеф.

Таким образом, строительство объектов не нанесет вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам.

На проектируемой территории краснокнижные виды животных отсутствуют. Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

