



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, ps.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**

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, ps.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: Управление градостроительства  
администрации города Канска  
Исполнитель: ООО «Азимут»

Генеральный директор  
ООО «Азимут»

\_\_\_\_\_

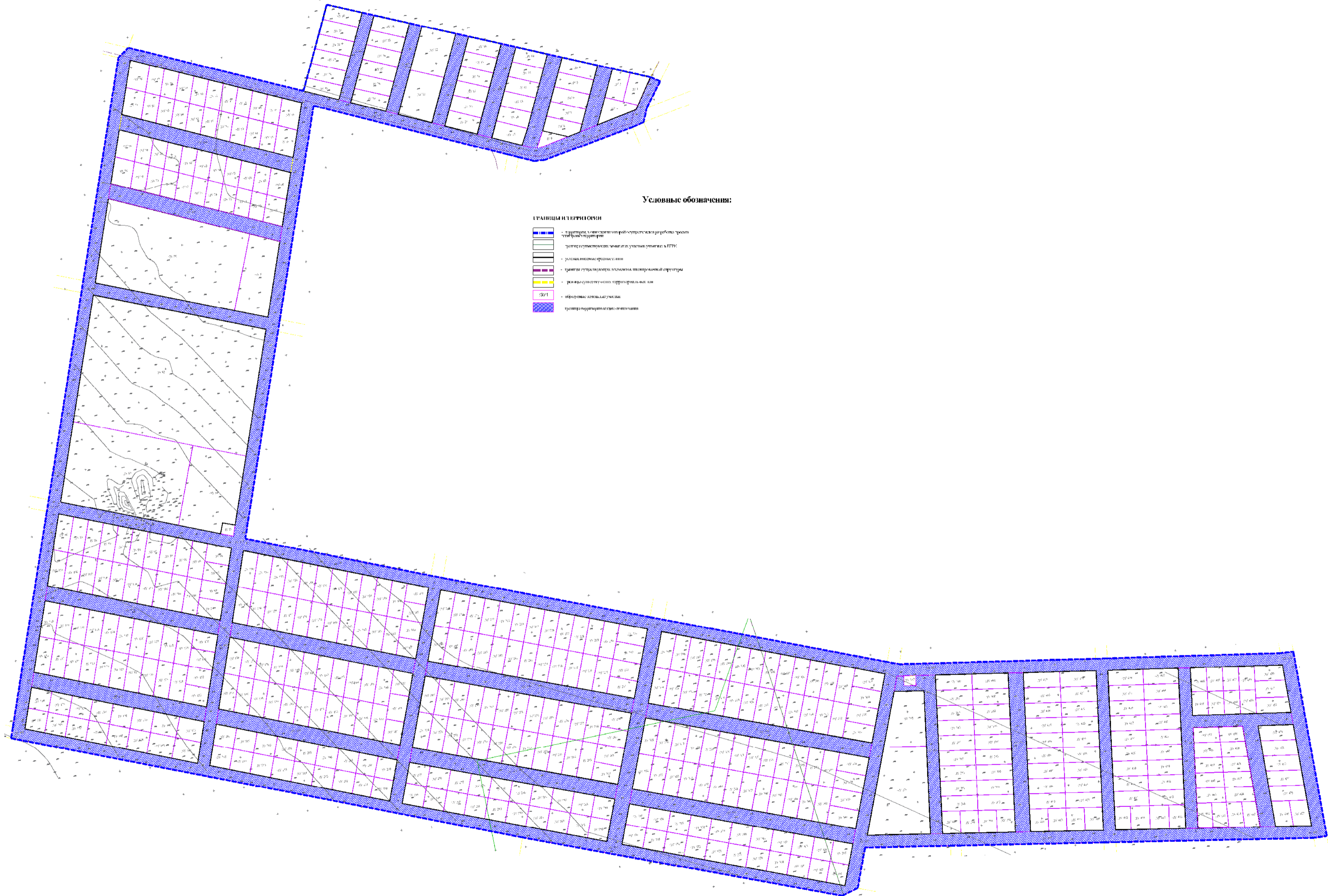
В. Л. Пасынкова

Инженер-проектировщик

\_\_\_\_\_

Е. Н. Абраменко

Челябинск  
2023



Условные обозначения:

Границы и границы

- граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории
- граница существующих земельных участков, отмеченная ЕТРН
- улица, выходящая из территории
- граница существующей элементной типовой сетки
- граница существующей территории, выделенной
- границы земельных участков
- граница территории, свободной от застройки

Лист 1 «Проект планировки территории. Географический план»					
Исполнитель: ООО «Синтез»					
Имя	Фамилия	Дата	Число	Лист	Листов
Иванов	Иван Иванович	2023	01	1	1
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ					
Именованная территория					
М 1:2000					
ООО «Синтез»					

Электронный документ



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, ps.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, ps.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

№ п/п	Наименование документа	Масштаб
1	2	3
<b><i>Проект планировки территории. Основная часть</i></b>		
<b>Раздел 1</b>	<b>«Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертёж планировки территории.	М 1:1000
<b>Раздел 2</b>	<b>«Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положение об очередности планируемого развития территории »</b>	
<b><i>Проект планировки территории. Материалы по обоснованию</i></b>		
<b>Раздел 3</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения с отображением границ элементов планировочной структуры	М 1:5000
	Лист 2. Схема организации движения транспорта и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети.	М 1:1000
	Лист 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	М 1:1000
	Лист 4. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства	М 1:1000
	Лист 5. Схема вертикальной планировки территории и инженерной подготовки территории.	М 1:1000
	Лист 6. Вариант планировочных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории.	М 1:1000
<b>Раздел 4</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</b>	
<b><i>Проект межевания территории</i></b>		
<b>Раздел 1</b>	<b>«Проект межевания территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертёж межевания территории	М 1:1000
<b>Раздел 2</b>	<b>«Проект межевания территории. Текстовая часть»</b>	
<b>Раздел 3</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	М 1:1000

## Содержание

Введение .....	5
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 .....	6
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.....	80
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).....	81
4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.....	82

## 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 застраивать территорию города, позволит закрепить, проанализировать и 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 инженерной инфраструктуры; определение необходимости 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 санитарно-эпидемиологическом 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.
:ЗУ1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	1476
:ЗУ2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1499
:ЗУ3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1494
:ЗУ4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1496

:ЗУ5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1400
:ЗУ9	Для предоставления коммунальных услуг (3.1.1)	663
:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1325
:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1326
:ЗУ12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1324
:ЗУ13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1324
:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1394
:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1498
:ЗУ16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1377
:ЗУ17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1374
:ЗУ18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1376
:ЗУ19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1376
:ЗУ20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1448
:ЗУ21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1484
:ЗУ22	Магазины (4.4)	4278
:ЗУ23	Земельные участки (территории) общего пользования. Сквер. (12.0)	4371
:ЗУ24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497





:ЗУ71	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ72	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ73	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ74	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ75	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ76	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ77	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ78	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1116
:ЗУ79	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1473
:ЗУ80	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	31815
:ЗУ81	Земельные участки (территории) общего пользования. Детские площадки. (12.0)	6844
:ЗУ82	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	61295
:ЗУ83	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	26766
:ЗУ84	Магазины (4.4.)	11806
:ЗУ85	Для предоставления коммунальных услуг (3.1.1)	389
:ЗУ86	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1495
:ЗУ87	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ88	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ89	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ91	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ92	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493

:ЗУ93	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ94	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ95	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ96	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1174
:ЗУ97	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1190
:ЗУ98	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ99	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1205
:ЗУ100	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ101	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ102	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ103	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ104	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ105	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ106	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ107	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ108	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1498
:ЗУ110	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1495
:ЗУ111	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ112	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ113	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ114	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493



:ЗУ137	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ138	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ139	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ140	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1476
:ЗУ141	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1445
:ЗУ142	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:ЗУ143	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1463
:ЗУ144	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1196
:ЗУ145	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1195
:ЗУ146	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1193
:ЗУ147	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1192
:ЗУ148	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1192
:ЗУ149	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1157
:ЗУ150	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ151	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ152	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ153	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ154	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ155	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ156	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ157	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493
:ЗУ158	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1493







:ЗУ203	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ204	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ205	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ206	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ207	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ208	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1086
:ЗУ209	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1109
:ЗУ210	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1128
:ЗУ211	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1060
:ЗУ212	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ213	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ214	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ215	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ216	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ217	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1189
:ЗУ218	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1155
:ЗУ219	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1476
:ЗУ220	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ221	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ222	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ223	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ224	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481

:ЗУ225	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ226	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ227	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ228	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ229	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ230	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1481
:ЗУ231	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1387
:ЗУ232	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1378
:ЗУ233	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1336
:ЗУ234	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1315
:ЗУ235	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1438
:ЗУ236	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1444
:ЗУ237	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1450
:ЗУ238	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1456
:ЗУ239	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1462
:ЗУ240	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1468
:ЗУ241	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1473
:ЗУ242	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1479
:ЗУ243	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1485
:ЗУ244	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1491
:ЗУ245	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1497
:ЗУ246	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1463



:ЗУ269	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:ЗУ270	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499
:ЗУ271	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1499

<b>№ земельного участка</b>	<b>Вид разрешенного использования*</b>	<b>Возможные способы образования ЗУ</b>	<b>Площадь участка, кв.м.</b>
:ЗУ272	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1499
:ЗУ273	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1499
:ЗУ274	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1463
:ЗУ275	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1191
:ЗУ276	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1195
:ЗУ277	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1198
:ЗУ278	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1202
:ЗУ279	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1205
:ЗУ280	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1208
:ЗУ281	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1212
:ЗУ282	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1215
:ЗУ283	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1219
:ЗУ284	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1178
:ЗУ285	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1161
:ЗУ286	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1219
:ЗУ287	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1215
:ЗУ288	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1212
:ЗУ289	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1208
:ЗУ290	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1205
:ЗУ291	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1202









:ЗУ368	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1197
:ЗУ369	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1191
:ЗУ370	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1186
:ЗУ371	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1181
:ЗУ372	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1176
:ЗУ373	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1170
:ЗУ374	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1165
:ЗУ375	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1160
:ЗУ376	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1165
:ЗУ377	Для предоставления коммунальных услуг (3.1.1)		322
:ЗУ378	Магазины (4.4)		5460
:ЗУ379	Земельные участки (территории) общего пользования. Сквер. (12.0)		12643
:ЗУ380	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1497
:ЗУ381	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ382	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ383	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ384	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ385	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ386	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ387	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ388	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1498
:ЗУ389	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1107
:ЗУ390	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1108
:ЗУ391	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1114
:ЗУ392	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1115
:ЗУ393	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1499







:ЗУ469	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1044
:ЗУ470	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1112
:ЗУ471	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1455
:ЗУ472	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1462
:ЗУ473	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1467
:ЗУ474	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1474
:ЗУ475	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1476
:ЗУ476	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1241
:ЗУ477	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		1253
:ЗУ478	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		1253
:ЗУ479	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		3878
:ЗУ480	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		3826
:ЗУ481	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		3826
:ЗУ482	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		3168
:ЗУ483	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		2982
:ЗУ484	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7276
:ЗУ485	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7276
:ЗУ486	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7252
:ЗУ487	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7252
:ЗУ488	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7696
:ЗУ489	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		7605
:ЗУ490	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		8647
:ЗУ491	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		8588
:ЗУ492	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		9357
:ЗУ493	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		9346

:ЗУ494	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		6065
:ЗУ495	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		6563
:ЗУ496	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		12788
:ЗУ497	Земельные участки (территории) 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

:ЗУ1	
Координаты, м	
Площадь: 1476	
724087.22	89598.32
724043.53	89572.61
724052.21	89548.68
724098.42	89566.11
724087.22	89598.32
:ЗУ2	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
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
:ЗУ3	
Координаты, м	
Площадь: 1494	
724098.42	89566.11
724052.21	89548.68
724062.68	89519.79
724108.15	89537.57
724098.42	89566.11

:ЗУ4	
Координаты, м	
Площадь: 1496	
724116.55	89514.00
724093.26	89504.86
724112.93	89448.29
724136.21	89457.47
724116.55	89514.00
:ЗУ5	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724093.26	89504.86
724069.97	89495.72
724089.64	89439.15
724112.93	89448.29
724093.26	89504.86
:ЗУ6	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724069.97	89495.72
724046.68	89486.58
724066.35	89430.01
724089.64	89439.15
724069.97	89495.72

:ЗУ7	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724046.68	89486.58
724023.39	89477.44
724043.06	89420.87
724066.35	89430.01
724046.68	89486.58
:ЗУ8	
Координаты, м	
Площадь: 1400	
724023.39	89477.44
724011.08	89472.78
724005.59	89452.35
724019.75	89411.78
724043.06	89420.87
724023.39	89477.44
:ЗУ9	
Координаты, м	
Площадь: 663	
724019.75	89411.78
724005.59	89452.35
723993.99	89409.16
723993.44	89399.63
724019.75	89411.78
:ЗУ10	
Координаты, м	
Площадь: 1325	
724144.42	89433.86
724121.20	89424.75
724138.52	89374.61
724161.84	89383.76
724144.42	89433.86
:ЗУ11	
Координаты, м	
Площадь: 1326	
724121.20	89424.75
724097.84	89415.58
724115.26	89365.49
724138.52	89374.61
724121.20	89424.75

:ЗУ12	
Координаты, м	
Площадь: 1324	
724097.84	89415.58
724074.62	89406.47
724091.97	89356.35
724115.26	89365.49
724097.84	89415.58
:ЗУ13	
Координаты, м	
Площадь: 1324	
724074.62	89406.47
724051.26	89397.31
724068.65	89347.20
724091.97	89356.35
724074.62	89406.47
:ЗУ14	
Координаты, м	
Площадь: 1394	
724051.2	89397.31
724026.3	89387.54
724044.5	89337.74
724068.6	89347.20
724051.2	89397.31
:ЗУ15	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
724026.36	89387.54
724000.05	89375.39
724017.95	89327.30
724044.56	89337.74
724026.36	89387.54
:ЗУ16	
Координаты, м	
Площадь: 1377	
724169.99	89360.32
724146.70	89351.18
724164.75	89299.18
724188.08	89308.33
724169.99	89360.32



:ЗУ17	
Координаты, м	
Площадь: 1374	
724146.70	89351.18
724123.41	89342.04
724141.50	89290.06
724164.75	89299.18
724146.70	89351.18
:ЗУ18	
Координаты, м	
Площадь: 1376	
724123.41	89342.04
724100.12	89332.90
724118.20	89280.92
724141.50	89290.06
724123.41	89342.04
:ЗУ19	
Координаты, м	
Площадь: 1376	
724100.12	89332.90
724076.84	89323.77
724094.88	89271.77
724118.20	89280.92
724100.12	89332.90
:ЗУ20	
Координаты, м	
Площадь: 1448	
724076.84	89323.77
724051.91	89313.98
724070.80	89262.31
724094.88	89271.77
724076.84	89323.77
:ЗУ21	
Координаты, м	
Площадь: 1484	
724051.91	89313.98
724026.64	89304.07
724045.80	89252.51
724070.80	89262.31
724051.91	89313.98

:ЗУ22	
Координаты, м	
Площадь: 4278	
724195.24	89287.73
724125.37	89260.31
724144.11	89206.43
724213.98	89233.85
724195.24	89287.73
:ЗУ23	
Координаты, м	
Площадь: 4371	
724125.37	89260.31
724053.41	89232.07
724073.30	89178.65
724144.11	89206.43
724125.37	89260.31
:ЗУ24	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724220.88	89214.00
724197.59	89204.86
724217.27	89148.29
724240.56	89157.43
724220.88	89214.00
:ЗУ25	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724197.59	89204.86
724174.30	89195.72
724193.98	89139.15
724217.27	89148.29
724197.59	89204.86
:ЗУ26	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724174.30	89195.72
724151.01	89186.58
724170.69	89130.01
724193.98	89139.15
724174.30	89195.72

:ЗУ27	
Координаты, м	
Площадь: 1496	
724151.01	89186.58
724127.73	89177.45
724147.40	89120.87
724170.69	89130.01
724151.01	89186.58
:ЗУ28	
Координаты, м	
Площадь: 1494	
724127.73	89177.45
724104.48	89168.32
724124.15	89111.75
724147.40	89120.87
724127.73	89177.45
:ЗУ29	
Координаты, м	
Площадь: 1494	
724104.48	89168.32
724080.63	89158.96
724101.52	89102.87
724124.15	89111.75
724104.48	89168.32
:ЗУ30	
Координаты, м	
Площадь: 1496	
724247.13	89138.52
724223.84	89129.38
724243.52	89072.81
724266.79	89082.00
724247.13	89138.52
:ЗУ31	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
724223.84	89129.38
724200.55	89120.24
724220.25	89063.63
724243.52	89072.81
724223.84	89129.38

:ЗУ32	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
724200.55	89120.24
724177.26	89111.11
724196.98	89054.44
724220.25	89063.63
724200.55	89120.24
:ЗУ33	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
724177.26	89111.11
724153.98	89101.97
724173.71	89045.26
724196.98	89054.44
724177.26	89111.11
:ЗУ34	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
724153.98	89101.97
724130.73	89092.85
724150.48	89036.09
724173.71	89045.26
724153.98	89101.97
:ЗУ35	
Координаты, м	
Площадь: 1395	
724130.73	89092.85
724108.50	89084.12
724129.47	89027.80
724150.48	89036.09
724130.73	89092.85
:ЗУ36	
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	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724148.26	88792.31
724157.03	88768.90
724200.88	88781.03
724192.12	88804.44
724148.26	88792.31
:ЗУ38	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724139.49	88815.72
724148.26	88792.31
724192.12	88804.44
724183.35	88827.85
724139.49	88815.72
:ЗУ39	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724130.72	88839.13
724139.49	88815.72
724183.35	88827.85
724174.58	88851.26
724130.72	88839.13
:ЗУ40	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724121.96	88862.54
724130.72	88839.13
724174.58	88851.26
724165.81	88874.68
724121.96	88862.54
:ЗУ41	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724113.19	88885.95
724121.96	88862.54
724165.81	88874.68
724157.04	88898.09
724113.19	88885.95

:ЗУ42	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724104.42	88909.37
724113.19	88885.95
724157.04	88898.09
724148.27	88921.50
724104.42	88909.37
:ЗУ43	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724095.65	88932.78
724104.42	88909.37
724148.27	88921.50
724139.50	88944.91
724095.65	88932.78
:ЗУ44	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724086.88	88956.19
724095.65	88932.78
724139.50	88944.91
724130.73	88968.32
724086.88	88956.19
:ЗУ45	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724078.11	88979.60
724086.88	88956.19
724130.73	88968.32
724121.96	88991.73
724078.11	88979.60
:ЗУ46	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
724066.51	89010.56
724078.11	88979.60
724121.96	88991.73
724110.36	89022.69
724066.51	89010.56

:ЗУ47	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
724022.66	88998.42
724034.26	88967.47
724078.11	88979.60
724066.51	89010.56
724022.66	88998.42
:ЗУ48	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724034.26	88967.47
724043.03	88944.05
724086.88	88956.19
724078.11	88979.60
724034.26	88967.47
:ЗУ49	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724043.03	88944.05
724051.80	88920.64
724095.65	88932.78
724086.88	88956.19
724043.03	88944.05
:ЗУ50	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724051.80	88920.64
724060.57	88897.23
724104.42	88909.36
724095.65	88932.78
724051.80	88920.64
:ЗУ51	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724060.57	88897.23
724069.33	88873.82
724113.19	88885.95
724104.42	88909.36
724060.57	88897.23

:ЗУ52	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724069.33	88873.82
724078.10	88850.41
724121.96	88862.54
724113.19	88885.95
724069.33	88873.82
:ЗУ53	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724078.10	88850.41
724086.87	88827.00
724130.73	88839.13
724121.96	88862.54
724078.10	88850.41
:ЗУ54	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724086.87	88827.00
724095.64	88803.58
724139.49	88815.72
724130.73	88839.13
724086.87	88827.00
:ЗУ55	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724095.64	88803.58
724104.41	88780.17
724148.26	88792.31
724139.49	88815.72
724095.64	88803.58
:ЗУ56	
Координаты, м	
Площадь: 1133	
724104.41	88780.17
724113.18	88756.76
724157.03	88768.90
724148.26	88792.31
724104.41	88780.17

:ЗУ57	
Координаты, м	
Площадь: 1495	
724113.18	88756.76
724124.76	88725.86
724168.61	88737.99
724157.03	88768.90
724113.18	88756.76
:ЗУ58	
Координаты, м	
Площадь: 1485	
724045.45	88738.02
724057.03	88707.12
724100.57	88719.16
724088.99	88750.07
724045.45	88738.02
:ЗУ59	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
724036.68	88761.43
724045.45	88738.02
724088.99	88750.07
724080.22	88773.48
724036.68	88761.43
:ЗУ60	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
724027.91	88784.84
724036.68	88761.43
724080.22	88773.48
724071.45	88796.89
724027.91	88784.84
:ЗУ61	
Координаты, м	
Площадь: 1124	
724019.14	88808.25
724027.91	88784.84
724071.45	88796.89
724062.68	88820.30
724019.14	88808.25

:ЗУ62	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
724010.37	88831.67
724019.14	88808.25
724062.68	88820.30
724053.91	88843.71
724010.37	88831.67
:ЗУ63	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
724001.60	88855.08
724010.37	88831.67
724053.91	88843.71
724045.15	88867.13
724001.60	88855.08
:ЗУ64	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
723992.84	88878.49
724001.60	88855.08
724045.15	88867.13
724036.38	88890.54
723992.84	88878.49
:ЗУ65	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
723984.07	88901.90
723992.84	88878.49
724036.38	88890.54
724027.61	88913.95
723984.07	88901.90
:ЗУ66	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
723975.30	88925.31
723984.07	88901.90
724027.61	88913.95
724018.84	88937.36
723975.30	88925.31

:ЗУ67	
Координаты, м	
Площадь: 1125	
723966.53	88948.72
723975.30	88925.31
724018.84	88937.36
724010.07	88960.77
723966.53	88948.72
:ЗУ68	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723954.93	88979.68
723966.53	88948.72
724010.07	88960.77
723998.47	88991.73
723954.93	88979.68
:ЗУ69	
Координаты, м	
Площадь: 1475	
723911.74	88967.73
723923.33	88936.77
723966.53	88948.72
723954.93	88979.68
723911.74	88967.73
:ЗУ70	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723923.33	88936.77
723932.10	88913.36
723975.30	88925.31
723966.53	88948.72
723923.33	88936.77
:ЗУ71	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723932.10	88913.36
723940.87	88889.95
723984.07	88901.90
723975.30	88925.31
723932.10	88913.36

:ЗУ72	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723940.87	88889.95
723949.64	88866.54
723992.84	88878.49
723984.07	88901.90
723940.87	88889.95
:ЗУ73	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723949.64	88866.54
723958.41	88843.13
724001.60	88855.08
723992.84	88878.49
723949.64	88866.54
:ЗУ74	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723958.41	88843.13
723967.18	88819.71
724010.37	88831.67
724001.60	88855.08
723958.41	88843.13
:ЗУ75	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723967.18	88819.71
723975.95	88796.30
724019.14	88808.25
724010.37	88831.67
723967.18	88819.71
:ЗУ76	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723975.95	88796.30
723984.72	88772.89
724027.91	88784.84
724019.14	88808.25
723975.95	88796.30

:ЗУ77	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723984.72	88772.89
723993.49	88749.48
724036.68	88761.43
724027.91	88784.84
723984.72	88772.89
:ЗУ78	
Координаты, м	
Площадь: 1116	
723993.49	88749.48
724002.26	88726.07
724045.45	88738.02
724036.68	88761.43
723993.49	88749.48
:ЗУ79	
Координаты, м	
Площадь: 1473	
724002.26	88726.07
724013.83	88695.16
724057.03	88707.12
724045.45	88738.02
724002.26	88726.07
:ЗУ80	
Координаты, м	
Площадь: 31815	
723905.53	88913.02
723782.99	88873.77
723854.32	88651.03
723989.64	88688.47
723905.53	88913.02
:ЗУ81	
Координаты, м	
Площадь: 6844	
723887.55	88961.03
723905.53	88913.02
723782.99	88873.77
723765.83	88927.35
723887.55	88961.03

:ЗУ82	
Координаты, м	
Площадь: 61295	
723746.54	88922.01
723542.77	88865.63
723570.05	88780.45
723631.26	88589.30
723835.03	88645.69
723746.54	88922.01
:ЗУ83	
Координаты, м	
Площадь: 26766	
723570.05	88780.45
723631.26	88589.30
723501.74	88553.46
723441.37	88741.97
723570.05	88780.45
:ЗУ84	
Координаты, м	
Площадь: 11806	
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
:ЗУ85	
Координаты, м	
Площадь: 389	
723419.78	88809.37
723436.94	88814.56
723431.34	88834.79
723413.25	88829.78
723419.78	88809.37
:ЗУ86	
Координаты, м	
Площадь: 1495	
723474.81	88571.95
723417.21	88556.08
723424.85	88532.20
723482.45	88548.12
723474.81	88571.95

:ЗУ87	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723467.18	88595.77
723409.58	88579.91
723417.21	88556.08
723474.81	88571.95
723467.18	88595.77
:ЗУ88	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723459.55	88619.60
723401.95	88603.74
723409.58	88579.91
723467.18	88595.77
723459.55	88619.60
:ЗУ89	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723451.92	88643.43
723394.32	88627.57
723401.95	88603.74
723459.55	88619.60
723451.92	88643.43
:ЗУ90	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723444.29	88667.26
723386.68	88651.39
723394.32	88627.57
723451.92	88643.43
723444.29	88667.26
:ЗУ91	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723436.66	88691.09
723379.05	88675.22
723386.68	88651.39
723444.29	88667.26
723436.66	88691.09

:ЗУ92	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723429.03	88714.92
723371.42	88699.05
723379.05	88675.22
723436.66	88691.09
723429.03	88714.92
:ЗУ93	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723421.40	88738.75
723363.79	88722.88
723371.42	88699.05
723429.03	88714.92
723421.40	88738.75
:ЗУ94	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723413.77	88762.58
723356.16	88746.71
723363.79	88722.88
723421.40	88738.75
723413.77	88762.58
:ЗУ95	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723406.14	88786.41
723377.33	88778.47
723348.53	88770.54
723356.16	88746.71
723413.77	88762.58
723406.14	88786.41
:ЗУ96	
Координаты, м	
Площадь: 1174	
723393.95	88824.45
723365.98	88816.70
723377.33	88778.47
723406.14	88786.41
723393.95	88824.45



:ЗУ97	
Координаты, м	
Площадь: 1190	
723365.98	88816.70
723337.21	88808.74
723348.53	88770.54
723377.33	88778.47
723365.98	88816.70
:ЗУ98	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723337.21	88808.74
723308.42	88800.77
723319.73	88762.61
723348.53	88770.54
723337.21	88808.74
:ЗУ99	
Координаты, м	
Площадь: 1205	
723308.42	88800.77
723278.79	88792.58
723290.93	88754.67
723319.73	88762.61
723308.42	88800.77
:ЗУ100	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723348.53	88770.54
723319.73	88762.61
723290.93	88754.67
723298.56	88730.84
723356.16	88746.71
723348.53	88770.54
:ЗУ101	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723356.16	88746.71
723298.56	88730.84
723306.19	88707.02
723363.79	88722.88
723356.16	88746.71

:ЗУ102	
Координаты, м	
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
723321.45	88659.36
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
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
723394.32	88627.57

:ЗУ107	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723401.95	88603.74
723344.34	88587.87
723351.97	88564.04
723409.58	88579.91
723401.95	88603.74
:ЗУ108	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723409.58	88579.91
723351.97	88564.04
723359.61	88540.21
723417.21	88556.08
723409.58	88579.91
:ЗУ109	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
723417.21	88556.08
723359.61	88540.21
723367.27	88516.28
723424.85	88532.20
723417.21	88556.08
:ЗУ110	
Координаты, м	
Площадь: 1495	
723335.52	88533.44
723277.91	88517.58
723285.56	88493.69
723343.15	88509.61
723335.52	88533.44
:ЗУ111	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723327.89	88557.27
723270.28	88541.40
723277.91	88517.58
723335.52	88533.44
723327.89	88557.27

:ЗУ112	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723320.26	88581.10
723262.65	88565.23
723270.28	88541.40
723327.89	88557.27
723320.26	88581.10
:ЗУ113	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723312.63	88604.93
723255.02	88589.06
723262.65	88565.23
723320.26	88581.10
723312.63	88604.93
:ЗУ114	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723305.00	88628.76
723247.39	88612.89
723255.02	88589.06
723312.63	88604.93
723305.00	88628.76
:ЗУ115	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723297.37	88652.59
723239.76	88636.72
723247.39	88612.89
723305.00	88628.76
723297.37	88652.59
:ЗУ116	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723289.74	88676.42
723232.13	88660.55
723239.76	88636.72
723297.37	88652.59
723289.74	88676.42

:ЗУ117	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723282.11	88700.25
723224.50	88684.38
723232.13	88660.55
723289.74	88676.42
723282.11	88700.25
:ЗУ118	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723274.48	88724.08
723216.87	88708.21
723224.50	88684.38
723282.11	88700.25
723274.48	88724.08
:ЗУ119	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723266.85	88747.91
723238.04	88739.97
723209.24	88732.04
723216.87	88708.21
723274.48	88724.08
723266.85	88747.91
:ЗУ120	
Координаты, м	
Площадь: 1175	
723254.68	88785.90
723226.61	88778.14
723238.04	88739.97
723266.85	88747.91
723254.68	88785.90
:ЗУ121	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723226.61	88778.14
723197.80	88770.16
723209.24	88732.04
723238.04	88739.97
723226.61	88778.14

:ЗУ122	
Координаты, м	
Площадь: 1198	
723197.80	88770.16
723168.49	88762.06
723180.44	88724.11
723209.24	88732.04
723197.80	88770.16
:ЗУ123	
Координаты, м	
Площадь: 1191	
723168.49	88762.06
723139.50	88754.08
723151.64	88716.17
723180.44	88724.11
723168.49	88762.06
:ЗУ124	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723209.24	88732.04
723180.44	88724.11
723151.64	88716.17
723159.27	88692.34
723216.87	88708.21
723209.24	88732.04
:ЗУ125	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723216.87	88708.21
723159.27	88692.34
723166.90	88668.51
723224.50	88684.38
723216.87	88708.21
:ЗУ126	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723224.50	88684.38
723166.90	88668.51
723174.53	88644.68
723232.13	88660.55
723224.50	88684.38

:ЗУ127	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723232.13	88660.55
723174.53	88644.68
723182.16	88620.85
723239.76	88636.72
723232.13	88660.55
:ЗУ128	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723239.76	88636.72
723182.16	88620.85
723189.79	88597.03
723247.39	88612.89
723239.76	88636.72
:ЗУ129	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723247.39	88612.89
723189.79	88597.03
723197.42	88573.20
723255.02	88589.06
723247.39	88612.89
:ЗУ130	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723255.02	88589.06
723197.42	88573.20
723205.05	88549.37
723262.65	88565.23
723255.02	88589.06
:ЗУ131	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723262.65	88565.23
723205.05	88549.37
723212.68	88525.54
723270.28	88541.40
723262.65	88565.23

:ЗУ132	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723270.28	88541.40
723212.68	88525.54
723220.31	88501.71
723277.91	88517.58
723270.28	88541.40
:ЗУ133	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
723277.91	88517.58
723220.31	88501.71
723227.98	88477.78
723285.56	88493.69
723277.91	88517.58
:ЗУ134	
Координаты, м	
Площадь: 1178	
723203.86	88471.11
723193.39	88503.82
723160.16	88493.98
723170.44	88461.87
723203.86	88471.11
:ЗУ135	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723193.39	88503.82
723182.91	88536.53
723149.69	88526.69
723160.16	88493.98
723193.39	88503.82
:ЗУ136	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723182.91	88536.53
723172.44	88569.24
723139.21	88559.40
723149.69	88526.69
723182.91	88536.53

:ЗУ137	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723172.44	88569.24
723161.96	88601.95
723128.74	88592.11
723139.21	88559.40
723172.44	88569.24
:ЗУ138	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723161.96	88601.95
723151.49	88634.66
723118.27	88624.82
723128.74	88592.11
723161.96	88601.95
:ЗУ139	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723151.49	88634.66
723141.01	88667.37
723107.79	88657.53
723118.27	88624.82
723151.49	88634.66
:ЗУ140	
Координаты, м	
Площадь: 1476	
723141.01	88667.37
723127.91	88708.29
723094.90	88697.75
723107.79	88657.53
723141.01	88667.37
:ЗУ141	
Координаты, м	
Площадь: 1445	
723127.91	88708.29
723115.40	88747.36
723081.94	88738.10
723094.90	88697.75
723127.91	88708.29

:ЗУ142	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723094.90	88697.75
723081.94	88738.10
723048.28	88728.79
723061.62	88687.31
723094.90	88697.75
:ЗУ143	
Координаты, м	
Площадь: 1463	
723107.79	88657.53
723094.90	88697.75
723061.62	88687.31
723074.37	88647.63
723107.79	88657.53
:ЗУ144	
Координаты, м	
Площадь: 1196	
723118.27	88624.82
723107.79	88657.53
723074.37	88647.63
723084.88	88614.92
723118.27	88624.82
:ЗУ145	
Координаты, м	
Площадь: 1195	
723128.74	88592.11
723118.27	88624.82
723084.88	88614.92
723095.39	88582.23
723128.74	88592.11
:ЗУ146	
Координаты, м	
Площадь: 1193	
723139.21	88559.40
723128.74	88592.11
723095.39	88582.23
723105.90	88549.53
723139.21	88559.40

:ЗУ147	
Координаты, м	
Площадь: 1192	
723149.69	88526.69
723139.21	88559.40
723105.90	88549.53
723116.41	88516.83
723149.69	88526.69
:ЗУ148	
Координаты, м	
Площадь: 1191	
723160.16	88493.98
723149.69	88526.69
723116.41	88516.83
723126.92	88484.13
723160.16	88493.98
:ЗУ149	
Координаты, м	
Площадь: 1157	
723170.44	88461.87
723160.16	88493.98
723126.92	88484.13
723137.04	88452.64
723170.44	88461.87
:ЗУ150	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723380.22	88867.33
723322.62	88851.47
723330.25	88827.64
723387.85	88843.50
723380.22	88867.33
:ЗУ151	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723372.59	88891.16
723314.98	88875.29
723322.62	88851.47
723380.22	88867.33
723372.59	88891.16

:ЗУ152	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723364.96	88914.99
723307.35	88899.12
723314.98	88875.29
723372.59	88891.16
723364.96	88914.99
:ЗУ153	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723357.33	88938.82
723299.72	88922.95
723307.35	88899.12
723364.96	88914.99
723357.33	88938.82
:ЗУ154	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723349.70	88962.65
723292.09	88946.78
723299.72	88922.95
723357.33	88938.82
723349.70	88962.65
:ЗУ155	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723342.07	88986.48
723284.46	88970.61
723292.09	88946.78
723349.70	88962.65
723342.07	88986.48
:ЗУ156	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723334.44	89010.31
723276.83	88994.44
723284.46	88970.61
723342.07	88986.48
723334.44	89010.31

:ЗУ157	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723326.81	89034.14
723269.20	89018.27
723276.83	88994.44
723334.44	89010.31
723326.81	89034.14
:ЗУ158	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723319.18	89057.97
723261.57	89042.10
723269.20	89018.27
723326.81	89034.14
723319.18	89057.97
:ЗУ159	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723311.55	89081.80
723253.94	89065.93
723261.57	89042.10
723319.18	89057.97
723311.55	89081.80
:ЗУ160	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723303.91	89105.63
723275.11	89097.69
723246.31	89089.76
723253.94	89065.93
723311.55	89081.80
723303.91	89105.63
:ЗУ161	
Координаты, м	
Площадь: 1051	
723292.95	89139.85
723264.92	89131.36
723275.11	89097.69
723303.91	89105.63
723292.95	89139.85

:ЗУ162	
Координаты, м	
Площадь: 1039	
723264.92	89131.36
723236.33	89122.71
723246.31	89089.76
723275.11	89097.69
723264.92	89131.36
:ЗУ163	
Координаты, м	
Площадь: 1016	
723236.33	89122.71
723207.75	89114.06
723217.51	89081.82
723246.31	89089.76
723236.33	89122.71
:ЗУ164	
Координаты, м	
Площадь: 1003	
723207.75	89114.06
723178.67	89105.25
723188.71	89073.89
723217.51	89081.82
723207.75	89114.06
:ЗУ165	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723246.31	89089.76
723217.51	89081.82
723188.71	89073.89
723196.34	89050.06
723253.94	89065.93
723246.31	89089.76
:ЗУ166	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723253.94	89065.93
723196.34	89050.06
723203.97	89026.23
723261.57	89042.10
723253.94	89065.93

:ЗУ167	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723261.57	89042.10
723203.97	89026.23
723211.60	89002.40
723269.20	89018.27
723261.57	89042.10
:ЗУ168	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723269.20	89018.27
723211.60	89002.40
723219.23	88978.58
723276.83	88994.44
723269.20	89018.27
:ЗУ169	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723276.83	88994.44
723219.23	88978.58
723226.86	88954.75
723284.46	88970.61
723276.83	88994.44
:ЗУ170	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723284.46	88970.61
723226.86	88954.75
723234.49	88930.92
723292.09	88946.78
723284.46	88970.61
:ЗУ171	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723292.09	88946.78
723234.49	88930.92
723242.12	88907.09
723299.72	88922.95
723292.09	88946.78

:ЗУ172	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723299.72	88922.95
723242.12	88907.09
723249.76	88883.26
723307.35	88899.12
723299.72	88922.95
:ЗУ173	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723307.35	88899.12
723249.76	88883.26
723257.39	88859.43
723314.98	88875.29
723307.35	88899.12
:ЗУ174	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723314.98	88875.29
723257.39	88859.43
723265.02	88835.60
723322.62	88851.47
723314.98	88875.29
:ЗУ175	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723322.62	88851.47
723265.02	88835.60
723272.65	88811.77
723330.25	88827.64
723322.62	88851.47
:ЗУ176	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723240.89	88828.96
723183.29	88813.09
723190.92	88789.26
723248.52	88805.13
723240.89	88828.96



:ЗУ177	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723233.26	88852.78
723175.66	88836.92
723183.29	88813.09
723240.89	88828.96
723233.26	88852.78
:ЗУ178	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723225.63	88876.61
723168.03	88860.75
723175.66	88836.92
723233.26	88852.78
723225.63	88876.61
:ЗУ179	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723218.00	88900.44
723160.39	88884.57
723168.03	88860.75
723225.63	88876.61
723218.00	88900.44
:ЗУ180	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723210.37	88924.27
723152.76	88908.40
723160.39	88884.57
723218.00	88900.44
723210.37	88924.27
:ЗУ181	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723202.74	88948.10
723145.13	88932.23
723152.76	88908.40
723210.37	88924.27
723202.74	88948.10

:ЗУ182	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723195.11	88971.93
723137.50	88956.06
723145.13	88932.23
723202.74	88948.10
723195.11	88971.93
:ЗУ183	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723187.48	88995.76
723129.87	88979.89
723137.50	88956.06
723195.11	88971.93
723187.48	88995.76
:ЗУ184	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723179.85	89019.59
723122.24	89003.72
723129.87	88979.89
723187.48	88995.76
723179.85	89019.59
:ЗУ185	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723172.22	89043.42
723114.61	89027.55
723122.24	89003.72
723179.85	89019.59
723172.22	89043.42
:ЗУ186	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723164.59	89067.25
723127.13	89056.93
723106.98	89051.38
723114.61	89027.55
723172.22	89043.42
723164.59	89067.25

:ЗУ187	
Координаты, м	
Площадь: 1219	
723118.55	89087.06
723127.13	89056.93
723164.59	89067.25
723154.73	89098.01
723118.55	89087.06
:ЗУ188	
Координаты, м	
Площадь: 1327	
723077.05	89074.50
723085.79	89045.54
723106.98	89051.38
723127.13	89056.93
723118.55	89087.06
723077.05	89074.50
:ЗУ189	
Координаты, м	
Площадь: 1131	
723077.05	89074.50
723040.44	89063.42
723049.38	89035.51
723085.79	89045.54
723077.05	89074.50
:ЗУ190	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723106.98	89051.38
723085.79	89045.54
723049.38	89035.51
723057.01	89011.68
723114.61	89027.55
723106.98	89051.38
:ЗУ191	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723114.61	89027.55
723057.01	89011.68
723064.64	88987.86
723122.24	89003.72
723114.61	89027.55

:ЗУ192	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723122.24	89003.72
723064.64	88987.86
723072.27	88964.03
723129.87	88979.89
723122.24	89003.72
:ЗУ193	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723129.87	88979.89
723072.27	88964.03
723079.90	88940.20
723137.50	88956.06
723129.87	88979.89
:ЗУ194	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723137.50	88956.06
723079.90	88940.20
723087.53	88916.37
723145.13	88932.23
723137.50	88956.06
:ЗУ195	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723145.13	88932.23
723087.53	88916.37
723095.16	88892.54
723152.76	88908.40
723145.13	88932.23
:ЗУ196	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723152.76	88908.40
723095.16	88892.54
723102.80	88868.71
723160.39	88884.57
723152.76	88908.40

:ЗУ197	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723160.39	88884.57
723102.80	88868.71
723110.43	88844.88
723168.03	88860.75
723160.39	88884.57
:ЗУ198	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723168.03	88860.75
723110.43	88844.88
723118.06	88821.05
723175.66	88836.92
723168.03	88860.75
:ЗУ199	
Координаты, м	
Площадь: 1493	
723175.66	88836.92
723118.06	88821.05
723125.69	88797.22
723183.29	88813.09
723175.66	88836.92
:ЗУ200	
Координаты, м	
Площадь: 1493,60	
723183.29	88813.09
723125.69	88797.22
723133.32	88773.39
723190.92	88789.26
723183.29	88813.09
:ЗУ201	
Координаты, м	
Площадь: 1178	
723109.20	88766.75
723098.72	88799.46
723065.50	88789.62
723075.77	88757.54
723109.20	88766.75

:ЗУ202	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723098.72	88799.46
723088.25	88832.17
723055.02	88822.33
723065.50	88789.62
723098.72	88799.46
:ЗУ203	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723088.25	88832.17
723077.77	88864.88
723044.55	88855.03
723055.02	88822.33
723088.25	88832.17
:ЗУ204	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723077.77	88864.88
723067.30	88897.59
723034.08	88887.74
723044.55	88855.03
723077.77	88864.88
:ЗУ205	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723067.30	88897.59
723056.82	88930.29
723023.60	88920.45
723034.08	88887.74
723067.30	88897.59
:ЗУ206	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723056.82	88930.29
723046.35	88963.00
723013.13	88953.16
723023.60	88920.45
723056.82	88930.29

:ЗУ207	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723046.35	88963.00
723035.87	88995.71
723002.65	88985.87
723013.13	88953.16
723046.35	88963.00
:ЗУ208	
Координаты, м	
Площадь: 1086	
723035.87	88995.71
723026.19	89025.94
722993.20	89015.38
723002.65	88985.87
723035.87	88995.71
:ЗУ209	
Координаты, м	
Площадь: 1109	
723026.19	89025.94
723016.51	89056.17
722983.35	89046.13
722993.20	89015.38
723026.19	89025.94
:ЗУ210	
Координаты, м	
Площадь: 1128	
722993.20	89015.38
722983.35	89046.13
722950.19	89036.10
722960.21	89004.81
722993.20	89015.38
:ЗУ211	
Координаты, м	
Площадь: 1060	
723002.65	88985.87
722993.20	89015.38
722960.21	89004.81
722969.43	88976.03
723002.65	88985.87

:ЗУ212	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723013.13	88953.16
723002.65	88985.87
722969.43	88976.03
722979.90	88943.32
723013.13	88953.16
:ЗУ213	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723023.60	88920.45
723013.13	88953.16
722979.90	88943.32
722990.38	88910.61
723023.60	88920.45
:ЗУ214	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723034.08	88887.74
723023.60	88920.45
722990.38	88910.61
723000.85	88877.90
723034.08	88887.74
:ЗУ215	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723044.55	88855.03
723034.08	88887.74
723000.85	88877.90
723011.33	88845.19
723044.55	88855.03
:ЗУ216	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723055.02	88822.33
723044.55	88855.03
723011.33	88845.19
723021.80	88812.48
723055.02	88822.33

:ЗУ217	
Координаты, м	
Площадь: 1189	
723065.50	88789.62
723055.02	88822.33
723021.80	88812.48
723032.28	88779.77
723065.50	88789.62
:ЗУ218	
Координаты, м	
Площадь: 1155	
723075.77	88757.54
723065.50	88789.62
723032.28	88779.77
723042.35	88748.33
723075.77	88757.54
:ЗУ219	
Координаты, м	
Площадь: 1476	
723279.60	89182.88
723222.96	89165.50
723229.78	89141.83
723287.01	89159.00
723279.60	89182.88
:ЗУ220	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723272.20	89206.75
723215.56	89189.38
723222.96	89165.50
723279.60	89182.88
723272.20	89206.75
:ЗУ221	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723264.79	89230.63
723208.15	89213.26
723215.56	89189.38
723272.20	89206.75
723264.79	89230.63

:ЗУ222	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723257.38	89254.51
723200.74	89237.14
723208.15	89213.26
723264.79	89230.63
723257.38	89254.51
:ЗУ223	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723249.97	89278.39
723193.33	89261.01
723200.74	89237.14
723257.38	89254.51
723249.97	89278.39
:ЗУ224	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723242.57	89302.26
723185.93	89284.89
723193.33	89261.01
723249.97	89278.39
723242.57	89302.26
:ЗУ225	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723235.16	89326.14
723178.52	89308.77
723185.93	89284.89
723242.57	89302.26
723235.16	89326.14
:ЗУ226	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723227.75	89350.02
723171.11	89332.65
723178.52	89308.77
723235.16	89326.14
723227.75	89350.02

:ЗУ227	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723220.34	89373.90
723163.70	89356.52
723171.11	89332.65
723227.75	89350.02
723220.34	89373.90
:ЗУ228	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723212.94	89397.77
723156.30	89380.40
723163.70	89356.52
723220.34	89373.90
723212.94	89397.77
:ЗУ229	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723205.53	89421.65
723148.89	89404.28
723156.30	89380.40
723212.94	89397.77
723205.53	89421.65
:ЗУ230	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723198.12	89445.53
723169.80	89436.84
723141.48	89428.16
723148.89	89404.28
723205.53	89421.65
723198.12	89445.53
:ЗУ231	
Координаты, м	
Площадь: 1387	
723184.24	89490.27
723155.87	89481.40
723169.80	89436.84
723198.12	89445.53
723184.24	89490.27

:ЗУ232	
Координаты, м	
Площадь: 1378	
723155.87	89481.40
723127.70	89472.59
723141.48	89428.16
723169.80	89436.84
723155.87	89481.40
:ЗУ233	
Координаты, м	
Площадь: 1336	
723127.70	89472.59
723100.19	89463.99
723114.03	89419.73
723141.48	89428.16
723127.70	89472.59
:ЗУ234	
Координаты, м	
Площадь: 1315	
723100.19	89463.99
723073.37	89455.61
723086.58	89411.31
723114.03	89419.73
723100.19	89463.99
:ЗУ235	
Координаты, м	
Площадь: 1438	
723141.48	89428.16
723114.03	89419.73
723086.58	89411.31
723093.76	89387.36
723148.89	89404.28
723141.48	89428.16
:ЗУ236	
Координаты, м	
Площадь: 1444	
723148.89	89404.28
723093.76	89387.36
723100.94	89363.42
723156.30	89380.40
723148.89	89404.28

:ЗУ237	
Координаты, м	
Площадь: 1450	
723156.30	89380.40
723100.94	89363.42
723108.12	89339.47
723163.70	89356.52
723156.30	89380.40
:ЗУ238	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
723163.70	89356.52
723108.12	89339.47
723115.31	89315.53
723171.11	89332.65
723163.70	89356.52
:ЗУ239	
Координаты, м	
Площадь: 1462	
723171.11	89332.65
723115.31	89315.53
723122.49	89291.58
723178.52	89308.77
723171.11	89332.65
:ЗУ240	
Координаты, м	
Площадь: 1468	
723178.52	89308.77
723122.49	89291.58
723129.67	89267.63
723185.93	89284.89
723178.52	89308.77
:ЗУ241	
Координаты, м	
Площадь: 1473	
723185.93	89284.89
723129.67	89267.63
723136.85	89243.69
723193.33	89261.01
723185.93	89284.89

:ЗУ242	
Координаты, м	
Площадь: 1479	
723193.33	89261.01
723136.85	89243.69
723144.04	89219.74
723200.74	89237.14
723193.33	89261.01
:ЗУ243	
Координаты, м	
Площадь: 1485	
723200.74	89237.14
723144.04	89219.74
723151.22	89195.80
723208.15	89213.26
723200.74	89237.14
:ЗУ244	
Координаты, м	
Площадь: 1491	
723208.15	89213.26
723151.22	89195.80
723158.40	89171.85
723215.56	89189.38
723208.15	89213.26
:ЗУ245	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723215.56	89189.38
723158.40	89171.85
723165.58	89147.91
723222.96	89165.50
723215.56	89189.38
:ЗУ246	
Координаты, м	
Площадь: 1463	
723222.96	89165.50
723165.58	89147.91
723172.55	89124.67
723229.78	89141.83
723222.96	89165.50

:ЗУ247	
Координаты, м	
Площадь: 1479	
723141.43	89141.43
723084.56	89123.99
723091.37	89100.32
723148.61	89117.49
723141.43	89141.43
:ЗУ248	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723134.24	89165.38
723077.38	89147.94
723084.56	89123.99
723141.43	89141.43
723134.24	89165.38
:ЗУ249	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723127.06	89189.32
723070.20	89171.88
723077.38	89147.94
723134.24	89165.38
723127.06	89189.32
:ЗУ250	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723119.88	89213.27
723063.01	89195.83
723070.20	89171.88
723127.06	89189.32
723119.88	89213.27
:ЗУ251	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723112.70	89237.21
723055.83	89219.77
723063.01	89195.83
723119.88	89213.27
723112.70	89237.21

:ЗУ252	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723105.51	89261.16
723048.65	89243.72
723055.83	89219.77
723112.70	89237.21
723105.51	89261.16
:ЗУ253	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723098.33	89285.10
723041.47	89267.66
723048.65	89243.72
723105.51	89261.16
723098.33	89285.10
:ЗУ254	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723091.15	89309.05
723034.29	89291.61
723041.47	89267.66
723098.33	89285.10
723091.15	89309.05
:ЗУ255	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723083.97	89332.99
723027.10	89315.55
723034.29	89291.61
723091.15	89309.05
723083.97	89332.99
:ЗУ256	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723076.79	89356.94
723019.92	89339.50
723027.10	89315.55
723083.97	89332.99
723076.79	89356.94



:ЗУ257	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723069.60	89380.88
723012.74	89363.44
723019.92	89339.50
723076.79	89356.94
723069.60	89380.88
:ЗУ258	
Координаты, м	
Площадь: 1486	
723062.42	89404.83
723033.99	89396.11
723005.56	89387.39
723012.74	89363.44
723069.60	89380.88
723062.42	89404.83
:ЗУ259	
Координаты, м	
Площадь: 1353	
723049.43	89448.13
723020.55	89439.10
723033.99	89396.11
723062.42	89404.83
723049.43	89448.13
:ЗУ260	
Координаты, м	
Площадь: 1325	
723020.55	89439.10
722992.66	89430.38
723005.56	89387.39
723033.99	89396.11
723020.55	89439.10
:ЗУ261	
Координаты, м	
Площадь: 1355	
722992.66	89430.38
722963.53	89421.28
722976.88	89378.59
723005.56	89387.39
722992.66	89430.38

:ЗУ262	
Координаты, м	
Площадь: 1327	
722963.53	89421.28
722935.40	89412.48
722948.20	89369.80
722976.88	89378.59
722963.53	89421.28
:ЗУ263	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723005.56	89387.39
722976.88	89378.59
722948.20	89369.80
722955.38	89345.85
723012.74	89363.44
723005.56	89387.39
:ЗУ264	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723012.74	89363.44
722955.38	89345.85
722962.56	89321.91
723019.92	89339.50
723012.74	89363.44
:ЗУ265	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723019.92	89339.50
722962.56	89321.91
722969.75	89297.96
723027.10	89315.55
723019.92	89339.50
:ЗУ266	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723027.10	89315.55
722969.75	89297.96
722976.93	89274.01
723034.29	89291.61
723027.10	89315.55

:ЗУ267	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723034.29	89291.61
722976.93	89274.01
722984.11	89250.07
723041.47	89267.66
723034.29	89291.61
:ЗУ268	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723041.47	89267.66
722984.11	89250.07
722991.29	89226.12
723048.65	89243.72
723041.47	89267.66
:ЗУ269	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723048.65	89243.72
722991.29	89226.12
722998.47	89202.18
723055.83	89219.77
723048.65	89243.72
:ЗУ270	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723055.83	89219.77
722998.47	89202.18
723005.66	89178.23
723063.01	89195.83
723055.83	89219.77
:ЗУ271	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723063.01	89195.83
723005.66	89178.23
723012.84	89154.29
723070.20	89171.88
723063.01	89195.83

:ЗУ272	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723070.20	89171.88
723012.84	89154.29
723020.02	89130.34
723077.38	89147.94
723070.20	89171.88
:ЗУ273	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723077.38	89147.94
723020.02	89130.34
723027.20	89106.40
723084.56	89123.99
723077.38	89147.94
:ЗУ274	
Координаты, м	
Площадь: 1463	
723084.56	89123.99
723027.20	89106.40
723034.17	89083.16
723091.37	89100.32
723084.56	89123.99
:ЗУ275	
Координаты, м	
Площадь: 1191	
723010.23	89075.98
723000.33	89108.98
722967.15	89099.03
722977.14	89066.05
723010.23	89075.98
:ЗУ276	
Координаты, м	
Площадь: 1195	
723000.33	89108.98
722990.43	89141.99
722957.16	89132.00
722967.15	89099.03
723000.33	89108.98

:ЗУ277	
Координаты, м	
Площадь: 1198	
722990.43	89141.99
722980.53	89174.99
722947.16	89164.98
722957.16	89132.00
722990.43	89141.99
:ЗУ278	
Координаты, м	
Площадь: 1202	
722980.53	89174.99
722970.63	89207.99
722937.17	89197.95
722947.16	89164.98
722980.53	89174.99
:ЗУ279	
Координаты, м	
Площадь: 1205	
722970.63	89207.99
722960.73	89240.99
722927.17	89230.93
722937.17	89197.95
722970.63	89207.99
:ЗУ280	
Координаты, м	
Площадь: 1208	
722960.73	89240.99
722950.83	89274.00
722917.18	89263.90
722927.17	89230.93
722960.73	89240.99
:ЗУ281	
Координаты, м	
Площадь: 1212	
722950.83	89274.00
722940.93	89307.00
722907.18	89296.88
722917.18	89263.90
722950.83	89274.00

:ЗУ282	
Координаты, м	
Площадь: 1215	
722940.93	89307.00
722931.03	89340.00
722897.19	89329.85
722907.18	89296.88
722940.93	89307.00
:ЗУ283	
Координаты, м	
Площадь: 1219	
722931.03	89340.00
722921.13	89373.01
722887.20	89362.83
722897.19	89329.85
722931.03	89340.00
:ЗУ284	
Координаты, м	
Площадь: 1178	
722921.13	89373.01
722911.53	89405.02
722877.62	89394.42
722887.20	89362.83
722921.13	89373.01
:ЗУ285	
Координаты, м	
Площадь: 1161	
722887.	89362.83
722877.	89394.42
722843.	89383.82
722853.	89352.77
722887.	89362.83
:ЗУ286	
Координаты, м	
Площадь: 1219	
722897.19	89329.85
722887.20	89362.83
722853.22	89352.77
722863.31	89319.83
722897.19	89329.85

:ЗУ287	
Координаты, м	
Площадь: 1215	
722907.18	89296.88
722897.19	89329.85
722863.31	89319.83
722873.40	89286.88
722907.18	89296.88
:ЗУ288	
Координаты, м	
Площадь: 1212	
722917.18	89263.90
722907.18	89296.88
722873.40	89286.88
722883.48	89253.94
722917.18	89263.90
:ЗУ289	
Координаты, м	
Площадь: 1208	
722927.17	89230.93
722917.18	89263.90
722883.48	89253.94
722893.57	89220.99
722927.17	89230.93
:ЗУ290	
Координаты, м	
Площадь: 1205	
722937.17	89197.95
722927.17	89230.93
722893.57	89220.99
722903.67	89188.04
722937.17	89197.95
:ЗУ291	
Координаты, м	
Площадь: 1202	
722947.16	89164.98
722937.17	89197.95
722903.67	89188.04
722913.75	89155.09
722947.16	89164.98

:ЗУ292	
Координаты, м	
Площадь: 1198,68	
722957.16	89132.00
722947.16	89164.98
722913.75	89155.09
722923.84	89122.15
722957.16	89132.00
:ЗУ293	
Координаты, м	
Площадь: 1195	
722967.15	89099.03
722957.16	89132.00
722923.84	89122.15
722933.93	89089.20
722967.15	89099.03
:ЗУ294	
Координаты, м	
Площадь: 1194	
722977.14	89066.05
722967.15	89099.03
722933.93	89089.20
722944.06	89056.13
722977.14	89066.05
:ЗУ295	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723169.	89536.59
723113.	89519.22
723120.	89495.19
723177.	89512.71
723169.	89536.59
:ЗУ296	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723162.46	89560.47
723105.82	89543.09
723113.23	89519.22
723169.87	89536.59
723162.46	89560.47

:ЗУ297	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723155.06	89584.34
723098.42	89566.97
723105.82	89543.09
723162.46	89560.47
723155.06	89584.34
:ЗУ298	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723147.65	89608.22
723091.01	89590.85
723098.42	89566.97
723155.06	89584.34
723147.65	89608.22
:ЗУ299	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723140.24	89632.10
723083.60	89614.73
723091.01	89590.85
723147.65	89608.22
723140.24	89632.10
:ЗУ300	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723132.83	89655.97
723076.20	89638.60
723083.60	89614.73
723140.24	89632.10
723132.83	89655.97
:ЗУ301	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723125.43	89679.85
723068.79	89662.48
723076.20	89638.60
723132.83	89655.97
723125.43	89679.85

:ЗУ302	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723118.0	89703.73
723061.3	89686.36
723068.7	89662.48
723125.4	89679.85
723118.0	89703.73
:ЗУ303	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723110.61	89727.60
723053.97	89710.23
723061.38	89686.36
723118.02	89703.73
723110.61	89727.60
:ЗУ304	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723103.21	89751.48
723046.57	89734.11
723053.97	89710.23
723110.61	89727.60
723103.21	89751.48
:ЗУ305	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723095.80	89775.36
723039.16	89757.99
723046.57	89734.11
723103.21	89751.48
723095.80	89775.36
:ЗУ306	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723088.39	89799.23
723031.75	89781.86
723039.16	89757.99
723095.80	89775.36
723088.39	89799.23

:ЗУ307	
Координаты, м	
Площадь: 1481	
723080.98	89823.11
723052.66	89814.43
723024.34	89805.74
723031.75	89781.86
723088.39	89799.23
723080.98	89823.11
:ЗУ308	
Координаты, м	
Площадь: 1471	
723066.25	89870.60
723066.18	89870.59
723037.96	89861.83
723052.66	89814.43
723080.98	89823.11
723066.25	89870.60
:ЗУ309	
Координаты, м	
Площадь: 1468	
723037.96	89861.83
723009.67	89853.05
723024.34	89805.74
723052.66	89814.43
723037.96	89861.83
:ЗУ310	
Координаты, м	
Площадь: 1408	
723009.67	89853.05
722982.48	89844.62
722997.13	89797.39
723024.34	89805.74
723009.67	89853.05
:ЗУ311	
Координаты, м	
Площадь: 1393	
722982.48	89844.62
722955.78	89836.34
722969.92	89789.04
722997.13	89797.39
722982.48	89844.62

:ЗУ312	
Координаты, м	
Площадь: 1426	
723024.34	89805.74
722997.13	89797.39
722969.92	89789.04
722977.08	89765.09
723031.75	89781.86
723024.34	89805.74
:ЗУ313	
Координаты, м	
Площадь: 1432	
723031.75	89781.86
722977.08	89765.09
722984.24	89741.14
723039.16	89757.99
723031.75	89781.86
:ЗУ314	
Координаты, м	
Площадь: 1439	
723039.16	89757.99
722984.24	89741.14
722991.40	89717.19
723046.57	89734.11
723039.16	89757.99
:ЗУ315	
Координаты, м	
Площадь: 1445	
723046.57	89734.11
722991.40	89717.19
722998.56	89693.24
723053.97	89710.23
723046.57	89734.11
:ЗУ316	
Координаты, м	
Площадь: 1452	
723053.97	89710.23
722998.56	89693.24
723005.72	89669.28
723061.38	89686.36
723053.97	89710.23

:ЗУ317	
Координаты, м	
Площадь: 1458	
723061.38	89686.36
723005.72	89669.28
723012.88	89645.33
723068.79	89662.48
723061.38	89686.36
723053.97	89710.23
:ЗУ318	
Координаты, м	
Площадь: 1465	
723068.79	89662.48
723012.88	89645.33
723020.05	89621.38
723076.20	89638.60
723068.79	89662.48
:ЗУ319	
Координаты, м	
Площадь: 1471	
723076.20	89638.60
723020.05	89621.38
723027.21	89597.43
723083.60	89614.73
723076.20	89638.60
:ЗУ320	
Координаты, м	
Площадь: 1477	
723083.60	89614.73
723027.21	89597.43
723034.37	89573.47
723091.01	89590.85
723083.60	89614.73
:ЗУ321	
Координаты, м	
Площадь: 1484	
723091.01	89590.85
723034.37	89573.47
723041.53	89549.52
723098.42	89566.97
723091.01	89590.85

:ЗУ322	
Координаты, м	
Площадь: 1490	
723098.42	89566.97
723041.53	89549.52
723048.69	89525.57
723105.82	89543.09
723098.42	89566.97
:ЗУ323	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723105.82	89543.09
723048.69	89525.57
723055.85	89501.62
723113.23	89519.22
723105.82	89543.09
:ЗУ324	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723113.23	89519.22
723055.85	9501.62
723063.01	9477.67
723120.15	9495.19
723113.23	9519.22
:ЗУ325	
Координаты, м	
Площадь: 1490	
723031.95	89494.29
722975.06	89476.84
722981.98	89452.81
723039.11	89470.34
723031.95	89494.29
:ЗУ326	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723024.79	89518.24
722967.90	89500.79
722975.06	89476.84
723031.95	89494.29
723024.79	89518.24

:ЗУ327	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723017.63	89542.19
722960.74	89524.75
722967.90	89500.79
723024.79	89518.24
723017.63	89542.19
:ЗУ328	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723010.47	89566.14
722953.58	89548.70
722960.74	89524.75
723017.63	89542.19
723010.47	89566.14
:ЗУ329	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
723003.31	89590.09
722946.42	89572.65
722953.58	89548.70
723010.47	89566.14
723003.31	89590.09
:ЗУ330	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722996.15	89614.04
722939.26	89596.60
722946.42	89572.65
723003.31	89590.09
722996.15	89614.04
:ЗУ331	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722988.98	89637.99
722932.10	89620.55
722939.26	89596.60
722996.15	89614.04
722988.98	89637.99

:ЗУ332	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722981.82	89661.94
722924.94	89644.50
722932.10	89620.55
722988.98	89637.99
722981.82	89661.94
:ЗУ333	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722974.66	89685.90
722917.78	89668.45
722924.94	89644.50
722981.82	89661.94
722974.66	89685.90
:ЗУ334	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722967.50	89709.85
722910.62	89692.40
722917.78	89668.45
722974.66	89685.90
722967.50	89709.85
:ЗУ335	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722960.34	89733.80
722903.45	89716.35
722910.62	89692.40
722967.50	89709.85
722960.34	89733.80
:ЗУ336	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722953.18	89757.75
722896.29	89740.31
722903.45	89716.35
722960.34	89733.80
722953.18	89757.75



:ЗУ337	
Координаты, м	
Площадь: 1487	
722946.02	89781.70
722917.70	89773.02
722889.13	89764.26
722896.29	89740.31
722953.18	89757.75
722946.02	89781.70
:ЗУ338	
Координаты, м	
Площадь: 1471	
722931.90	89828.93
722903.12	89820.00
722917.70	89773.02
722946.02	89781.70
722931.90	89828.93
:ЗУ339	
Координаты, м	
Площадь: 1455	
722903.12	89820.00
722874.83	89811.23
722889.38	89764.33
722917.70	89773.02
722903.12	89820.00
:ЗУ340	
Координаты, м	
Площадь: 1442	
722874.83	89811.23
722846.66	89802.49
722861.34	89755.73
722889.38	89764.33
722874.83	89811.23
:ЗУ341	
Координаты, м	
Площадь: 1495	
722846.66	89802.49
722817.81	89793.54
722831.82	89746.68
722861.34	89755.73
722846.66	89802.49

:ЗУ342	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722889.13	89764.26
722861.34	89755.73
722831.82	89746.68
722838.98	89722.73
722896.29	89740.31
722889.13	89764.26
:ЗУ343	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722896.29	89740.31
722838.98	89722.73
722846.14	89698.78
722903.45	89716.35
722896.29	89740.31
:ЗУ344	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722903.45	89716.35
722846.14	89698.78
722853.30	89674.83
722910.62	89692.40
722903.45	89716.35
:ЗУ345	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722910.62	89692.40
722853.30	89674.83
722860.47	89650.88
722917.78	89668.45
722910.62	89692.40
:ЗУ346	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722917.78	89668.45
722860.47	89650.88
722867.63	89626.92
722924.94	89644.50
722917.78	89668.45

:ЗУ347	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722924.94	89644.50
722867.63	89626.92
722874.79	89602.97
722932.10	89620.55
722924.94	89644.50
:ЗУ348	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722932.10	89620.55
722874.79	89602.97
722881.95	89579.02
722939.26	89596.60
722932.10	89620.55
:ЗУ349	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722939.26	89596.60
722881.95	89579.02
722889.11	89555.07
722946.42	89572.65
722939.26	89596.60
:ЗУ350	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722946.42	89572.65
722889.11	89555.07
722896.27	89531.12
722953.58	89548.70
722946.42	89572.65
:ЗУ351	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722953.58	89548.70
722896.27	89531.12
722903.43	89507.17
722960.74	89524.75
722953.58	89548.70

:ЗУ352	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722960.74	89524.75
722903.43	89507.17
722910.59	89483.22
722967.90	89500.79
722960.74	89524.75
:ЗУ353	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722967.90	89500.79
722910.59	89483.22
722917.75	89459.26
722975.06	89476.84
722967.90	89500.79
:ЗУ354	
Координаты, м	
Площадь: 1495	
722975.06	89476.84
722917.75	89459.26
722924.91	89435.31
722981.98	89452.81
722975.06	89476.84
:ЗУ355	
Координаты, м	
Площадь: 1186	
722901.01	89427.98
722891.14	89460.99
722858.23	89451.12
722868.23	89417.93
722901.01	89427.98
:ЗУ356	
Координаты, м	
Площадь: 1185	
722891.14	89460.99
722881.27	89494.01
722848.29	89484.11
722858.23	89451.12
722891.14	89460.99

:ЗУ357	
Координаты, м	
Площадь: 1187	
722881.27	89494.01
722871.40	89527.02
722838.35	89517.10
722848.29	89484.11
722881.27	89494.01
:ЗУ358	
Координаты, м	
Площадь: 1190	
722871.40	89527.02
722861.53	89560.03
722828.41	89550.09
722838.35	89517.10
722871.40	89527.02
:ЗУ359	
Координаты, м	
Площадь: 1192	
722861.53	89560.03
722851.66	89593.04
722818.46	89583.08
722828.41	89550.09
722861.53	89560.03
:ЗУ360	
Координаты, м	
Площадь: 1195	
722851.66	89593.04
722841.79	89626.05
722808.52	89616.07
722818.46	89583.08
722851.66	89593.04
:ЗУ361	
Координаты, м	
Площадь: 1198	
722841.79	89626.05
722831.92	89659.07
722798.58	89649.06
722808.52	89616.07
722841.79	89626.05

:ЗУ362	
Координаты, м	
Площадь: 1200	
722831.92	89659.07
722822.05	89692.08
722788.64	89682.05
722798.58	89649.06
722831.92	89659.07
:ЗУ363	
Координаты, м	
Площадь: 1203	
722822.05	89692.08
722812.18	89725.09
722778.70	89715.04
722788.64	89682.05
722822.05	89692.08
:ЗУ364	
Координаты, м	
Площадь: 1114	
722812.18	89725.09
722803.06	89755.61
722769.52	89745.50
722778.70	89715.04
722812.18	89725.09
:ЗУ365	
Координаты, м	
Площадь: 1112	
722803.06	89755.61
722793.93	89786.13
722760.41	89775.73
722769.52	89745.50
722803.06	89755.61
:ЗУ366	
Координаты, м	
Площадь: 1101	
722769.52	89745.50
722760.41	89775.73
722726.88	89765.33
722736.04	89735.41
722769.52	89745.50

:ЗУ367	
Координаты, м	
Площадь: 1109	
722778.70	89715.04
722769.52	89745.50
722736.04	89735.41
722745.34	89705.03
722778.70	89715.04
:ЗУ368	
Координаты, м	
Площадь: 1197	
722788.64	89682.05
722778.70	89715.04
722745.34	89705.03
722755.43	89672.08
722788.64	89682.05
:ЗУ369	
Координаты, м	
Площадь: 1191	
722798.58	89649.06
722788.64	89682.05
722755.43	89672.08
722765.52	89639.14
722798.58	89649.06
:ЗУ370	
Координаты, м	
Площадь: 1186	
722808.52	89616.07
722798.58	89649.06
722765.52	89639.14
722775.61	89606.19
722808.52	89616.07
:ЗУ371	
Координаты, м	
Площадь: 1181	
722818.46	89583.08
722808.52	89616.07
722775.61	89606.19
722785.70	89573.25
722818.46	89583.08

:ЗУ372	
Координаты, м	
Площадь: 1176	
722828.41	89550.09
722818.46	89583.08
722785.70	89573.25
722795.79	89540.30
722828.41	89550.09
:ЗУ373	
Координаты, м	
Площадь: 1170	
722838.35	89517.10
722828.41	89550.09
722795.79	89540.30
722805.88	89507.36
722838.35	89517.10
:ЗУ374	
Координаты, м	
Площадь: 1165	
722848.29	89484.11
722838.35	89517.10
722805.88	89507.36
722815.97	89474.41
722848.29	89484.11
:ЗУ375	
Координаты, м	
Площадь: 1160	
722858.23	89451.12
722848.29	89484.11
722815.97	89474.41
722826.06	89441.47
722858.23	89451.12
:ЗУ376	
Координаты, м	
Площадь: 1165	
722868.23	89417.93
722858.23	89451.12
722826.06	89441.47
722836.27	89408.12
722868.23	89417.93

:ЗУ377	
Координаты, м	
Площадь: 322	
723059.36	89900.74
723057.65	89920.43
723041.38	89919.19
723043.26	89899.28
:ЗУ378	
Координаты, м	
Площадь: 5460	
723031.62	89931.08
722940.34	89924.90
722946.48	89854.81
723035.88	89882.22
723031.62	89931.08
:ЗУ379	
Координаты, м	
Площадь: 12643	
722940.34	89924.90
722795.47	89915.10
722805.07	89811.45
722946.48	89854.81
722940.34	89924.90
:ЗУ380	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723054.84	89952.69
723049.63	90012.39
723024.69	90010.70
723029.89	89951.01
723054.84	89952.69
:ЗУ381	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
723029.89	89951.01
723024.69	90010.70
722999.74	90009.01
723004.94	89949.32
723029.89	89951.01

:ЗУ382	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
723004.94	89949.32
722999.74	90009.01
722974.79	90007.33
722979.99	89947.63
723004.94	89949.32
:ЗУ383	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722979.99	89947.63
722974.79	90007.33
722949.85	90005.64
722955.04	89945.94
722979.99	89947.63
:ЗУ384	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722955.04	89945.94
722949.85	90005.64
722924.90	90003.95
722930.10	89944.26
722955.04	89945.94
:ЗУ385	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722930.10	89944.26
722924.90	90003.95
722899.95	90002.26
722905.15	89942.57
722930.10	89944.26
:ЗУ386	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722905.15	89942.57
722899.95	90002.26
722875.00	90000.58
722880.20	89940.88
722905.15	89942.57

:ЗУ387	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722880.20	89940.88
722875.00	90000.58
722850.05	89998.89
722855.25	89939.19
722880.20	89940.88
:ЗУ388	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722855.25	89939.19
722850.05	89998.89
722825.11	89997.20
722827.71	89967.35
722830.31	89937.51
722855.25	89939.19
:ЗУ389	
Координаты, м	
Площадь: 1107	
722830.31	89937.51
722827.71	89967.35
722790.85	89965.07
722793.63	89935.03
722830.31	89937.51
:ЗУ390	
Координаты, м	
Площадь: 1108	
722827.71	89967.35
722825.11	89997.20
722788.08	89994.91
722790.85	89965.07
722827.71	89967.35
:ЗУ391	
Координаты, м	
Площадь: 1114	
722825.11	89997.20
722822.50	90027.08
722785.32	90024.78
722788.08	89994.91
722825.11	89997.20

:ЗУ392	
Координаты, м	
Площадь: 1115	
722822.50	90027.08
722819.90	90056.97
722782.57	90054.44
722785.32	90024.78
722822.50	90027.08
:ЗУ393	
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
:ЗУ394	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722875.00	90000.58
722869.79	90060.34
722844.85	90058.65
722850.05	89998.89
722875.00	90000.58
:ЗУ395	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722899.95	90002.26
722894.74	90062.03
722869.79	90060.34
722875.00	90000.58
722899.95	90002.26
:ЗУ396	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722924.90	90003.95
722919.69	90063.72
722894.74	90062.03
722899.95	90002.26
722924.90	90003.95

:ЗУ397	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722949.85	90005.64
722944.64	90065.40
722919.69	90063.72
722924.90	90003.95
722949.85	90005.64
:ЗУ398	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722974.79	90007.33
722969.58	90067.09
722944.64	90065.40
722949.85	90005.64
722974.79	90007.33
:ЗУ399	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722999.74	90009.01
722994.53	90068.78
722969.58	90067.09
722974.79	90007.33
722999.74	90009.01
:ЗУ400	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723024.69	90010.70
723019.48	90070.47
722994.53	90068.78
722999.74	90009.01
723024.69	90010.70
:ЗУ401	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723049.63	90012.39
723044.43	90072.15
723019.48	90070.47
723024.69	90010.70
723049.63	90012.39

:ЗУ402	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723042.26	90097.06
723037.06	90156.76
723012.11	90155.07
723017.31	90095.38
723042.26	90097.06
:ЗУ403	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
723017.31	90095.38
723012.11	90155.07
722987.16	90153.38
722992.36	90093.69
723017.31	90095.38
:ЗУ404	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
722992.36	90093.69
722987.16	90153.38
722962.22	90151.70
722967.41	90092.00
722992.36	90093.69
:ЗУ405	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
722967.41	90092.00
722962.21	90151.70
722937.27	90150.01
722942.47	90090.31
722967.41	90092.00
:ЗУ406	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722942.47	90090.31
722937.27	90150.01
722912.32	90148.32
722917.52	90088.63
722942.47	90090.31

:ЗУ407	
Координаты, м	
Площадь: 1498	
722917.52	90088.63
722912.32	90148.32
722887.37	90146.63
722892.57	90086.94
722917.52	90088.63
:ЗУ408	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
722892.57	90086.94
722887.37	90146.63
722862.42	90144.95
722867.62	90085.25
722892.57	90086.94
:ЗУ409	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
722867.62	90085.25
722862.42	90144.95
722837.48	90143.26
722842.68	90083.56
722867.62	90085.25
:ЗУ410	
Координаты, м	
Площадь: 1497	
722842.68	90083.56
722837.48	90143.26
722812.53	90141.57
722815.13	90111.72
722817.73	90081.88
722842.68	90083.56
:ЗУ411	
Координаты, м	
Площадь: 1127	
722817.73	90081.88
722815.13	90111.72
722777.50	90109.18
722780.27	90079.34
722817.73	90081.88

:ЗУ412	
Координаты, м	
Площадь: 1132	
722815.13	90111.72
722812.53	90141.57
722774.74	90139.01
722777.50	90109.18
722815.13	90111.72
:ЗУ413	
Координаты, м	
Площадь: 1138	
722812.53	90141.57
722809.93	90171.45
722771.97	90168.89
722774.74	90139.01
722812.53	90141.57
:ЗУ414	
Координаты, м	
Площадь: 1143	
722809.93	90171.45
722807.32	90201.34
722769.21	90198.76
722771.97	90168.89
722809.93	90171.45
:ЗУ415	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722837.48	90143.26
722832.27	90203.02
722807.32	90201.34
722809.93	90171.45
722812.53	90141.57
722837.48	90143.26
:ЗУ416	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722862.42	90144.95
722857.22	90204.71
722832.27	90203.02
722837.48	90143.26
722862.42	90144.95



:ЗУ417	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722887.37	90146.63
722882.16	90206.40
722857.22	90204.71
722862.42	90144.95
722887.37	90146.63
:ЗУ418	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722912.32	90148.32
722907.11	90208.09
722882.16	90206.40
722887.37	90146.63
722912.32	90148.32
:ЗУ419	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722937.27	90150.01
722932.06	90209.77
722907.11	90208.09
722912.32	90148.32
722937.27	90150.01
:ЗУ420	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722962.21	90151.70
722957.01	90211.46
722932.06	90209.77
722937.27	90150.01
722962.21	90151.70
:ЗУ421	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
722987.16	90153.38
722981.95	90213.15
722957.01	90211.46
722962.22	90151.70
722987.16	90153.38

:ЗУ422	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723012.11	90155.07
723006.90	90214.84
722981.95	90213.15
722987.16	90153.38
723012.11	90155.07
:ЗУ423	
Координаты, м	
Площадь: 1499	
723037.06	90156.76
723031.85	90216.52
723006.90	90214.84
723012.11	90155.07
723037.06	90156.76
:ЗУ424	
Координаты, м	
Площадь: 1446	
723030.20	90235.73
723025.42	90293.53
723000.49	90291.63
723005.26	90234.09
723030.20	90235.73
:ЗУ425	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
723005.26	90234.09
723000.49	90291.63
722975.54	90290.00
722980.31	90232.45
723005.26	90234.09
:ЗУ426	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722980.31	90232.45
722975.54	90290.00
722950.60	90288.36
722955.36	90230.82
722980.31	90232.45

:ЗУ427	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722955.36	90230.82
722950.60	90288.36
722925.65	90286.72
722930.42	90229.18
722955.36	90230.82
:ЗУ428	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722930.42	90229.18
722925.65	90286.72
722900.70	90285.09
722905.47	90227.54
722930.42	90229.18
:ЗУ429	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722905.47	90227.54
722900.70	90285.09
722875.76	90283.45
722880.52	90225.91
722905.47	90227.54
:ЗУ430	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722880.52	90225.91
722875.76	90283.45
722850.81	90281.81
722855.58	90224.27
722880.52	90225.91
:ЗУ431	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722855.58	90224.27
722850.81	90281.81
722825.86	90280.18
722830.63	90222.63
722855.58	90224.27

:ЗУ432	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722830.63	90222.63
722825.86	90280.18
722800.92	90278.54
722803.51	90247.24
722805.68	90220.99
722830.63	90222.63
:ЗУ433	
Координаты, м	
Площадь: 1002	
722805.68	90220.99
722803.51	90247.24
722765.01	90244.11
722767.38	90218.48
722805.68	90220.99
:ЗУ434	
Координаты, м	
Площадь: 1222	
722803.51	90247.24
722800.91	90278.54
722762.09	90275.61
722765.01	90244.11
722803.51	90247.24
:ЗУ435	
Координаты, м	
Площадь: 1240	
722800.91	90278.54
722798.29	90310.30
722759.18	90307.11
722762.09	90275.61
722800.91	90278.54
:ЗУ436	
Координаты, м	
Площадь: 1050	
722798.29	90310.30
722796.11	90336.55
722756.69	90334.02
722759.18	90307.11
722798.29	90310.30

:ЗУ437	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722825.86	90280.18
722821.05	90338.24
722796.11	90336.60
722798.29	90310.30
722800.92	90278.54
722825.86	90280.18
:ЗУ438	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722850.81	90281.81
722846.00	90339.88
722821.05	90338.24
722825.86	90280.18
722850.81	90281.81
:ЗУ439	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722875.76	90283.45
722870.95	90341.51
722846.00	90339.88
722850.81	90281.81
722875.76	90283.45
:ЗУ440	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722900.70	90285.09
722895.90	90343.15
722870.95	90341.51
722875.76	90283.45
722900.70	90285.09
:ЗУ441	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722925.65	90286.72
722920.84	90344.79
722895.90	90343.15
722900.70	90285.09
722925.65	90286.72

:ЗУ442	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722950.60	90288.36
722945.79	90346.42
722920.84	90344.79
722925.65	90286.72
722950.60	90288.36
:ЗУ443	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
722975.54	90290.00
722970.74	90348.06
722945.79	90346.42
722950.60	90288.36
722975.54	90290.00
:ЗУ444	
Координаты, м	
Площадь: 1456	
723000.49	90291.63
722995.68	90349.70
722970.74	90348.06
722975.54	90290.00
723000.49	90291.63
:ЗУ445	
Координаты, м	
Площадь: 1453	
723025.42	90293.53
723020.63	90351.33
722995.68	90349.70
723000.49	90291.63
723025.42	90293.53
:ЗУ446	
Координаты, м	
Площадь: 1033	
723018.98	90371.27
723016.81	90397.51
722977.66	90394.94
722979.83	90368.70
723018.98	90371.27

:ЗУ447	
Координаты, м	
Площадь: 1034	
723016.81	90397.51
723014.63	90423.76
722975.48	90421.25
722977.66	90394.94
723016.81	90397.51
:ЗУ448	
Координаты, м	
Площадь: 1033	
723014.63	90423.76
723012.46	90450.00
722973.30	90447.50
722975.48	90421.25
723014.63	90423.76
:ЗУ449	
Координаты, м	
Площадь: 1031	
723012.46	90450.00
723010.28	90476.25
722985.45	90474.62
722971.13	90473.68
722973.30	90447.50
723012.46	90450.00
:ЗУ450	
Координаты, м	
Площадь: 1198	
723010.28	90476.25
723006.44	90522.65
722981.38	90524.28
722985.45	90474.62
723010.28	90476.25
:ЗУ451	
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

:ЗУ452	
Координаты, м	
Площадь: 1443	
722958.10	90472.85
722953.73	90526.09
722927.29	90527.81
722931.98	90471.17
722958.10	90472.85
:ЗУ453	
Координаты, м	
Площадь: 1031	
722973.30	90447.50
722971.13	90473.68
722931.98	90471.17
722934.15	90444.93
722973.30	90447.50
:ЗУ454	
Координаты, м	
Площадь: 1033	
722975.48	90421.25
722973.30	90447.50
722934.15	90444.93
722936.33	90418.68
722975.48	90421.25
:ЗУ455	
Координаты, м	
Площадь: 1035	
722977.66	90394.94
722975.48	90421.25
722936.33	90418.68
722938.51	90392.38
722977.66	90394.94
:ЗУ456	
Координаты, м	
Площадь: 1033	
722979.83	90368.70
722977.66	90394.94
722938.51	90392.38
722940.68	90366.13
722979.83	90368.70

:ЗУ457	
Координаты, м	
Площадь: 1083	
722920.72	90364.82
722917.26	90406.63
722892.19	90406.42
722895.77	90363.18
722920.72	90364.82
:ЗУ458	
Координаты, м	
Площадь: 1111	
722895.77	90363.18
722892.15	90406.93
722867.11	90406.40
722870.82	90361.55
722895.77	90363.18
:ЗУ459	
Координаты, м	
Площадь: 1139	
722870.82	90361.55
722867.11	90406.40
722842.07	90405.88
722845.88	90359.91
722870.82	90361.55
:ЗУ460	
Координаты, м	
Площадь: 1166	
722845.88	90359.91
722842.07	90405.88
722817.04	90405.36
722820.93	90358.27
722845.88	90359.91
:ЗУ461	
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

:ЗУ462	
Координаты, м	
Площадь: 1016	
722795.98	90356.64
722793.99	90380.74
722752.54	90378.83
722754.84	90353.94
722795.98	90356.64
:ЗУ463	
Координаты, м	
Площадь: 1042	
722793.99	90380.740
722792.00	90404.838
722750.14	90404.677
722752.54	90378.835
722793.99	90380.740
:ЗУ464	
Координаты, м	
Площадь: 1077	
722792.00	90404.83
722789.94	90430.17
722747.74	90430.62
722750.14	90404.67
722792.00	90404.83
:ЗУ465	
Координаты, м	
Площадь: 1028	
722789.94	90430.17
722788.05	90453.47
722745.39	90455.95
722747.74	90430.62
722789.94	90430.17
:ЗУ466	
Координаты, м	
Площадь: 1194	
722817.04	90405.36
722813.25	90452.01
722788.05	90453.47
722789.94	90430.17
722792.00	90404.83
722817.04	90405.36

:ЗУ467	
Координаты, м	
Площадь: 1145	
722842.07	90405.88
722838.45	90450.55
722813.25	90452.01
722817.04	90405.36
722842.07	90405.88
:ЗУ468	
Координаты, м	
Площадь: 1095	
722867.11	90406.40
722863.65	90449.08
722838.45	90450.55
722842.07	90405.88
722867.11	90406.40
:ЗУ469	
Координаты, м	
Площадь: 1044	
722892.15	90406.93
722888.78	90447.62
722863.65	90449.08
722867.11	90406.40
722892.15	90406.93
:ЗУ470	
Координаты, м	
Площадь: 1112	
722917.26	90406.63
722913.98	90446.16
722888.78	90447.62
722892.15	90406.93
722892.15	90406.42
722917.26	90406.63
:ЗУ471	
Координаты, м	
Площадь: 1455	
722911.90	90471.32
722907.11	90529.12
722881.89	90530.77
722886.57	90472.79
722911.90	90471.32

:ЗУ472	
Координаты, м	
Площадь: 1462	
722886.57	90472.79
722881.89	90530.77
722856.59	90532.42
722861.24	90474.26
722886.57	90472.79
:ЗУ473	
Координаты, м	
Площадь: 1467	
722861.24	90474.26
722856.59	90532.42
722831.27	90534.07
722835.91	90475.73
722861.24	90474.26
:ЗУ474	
Координаты, м	
Площадь: 1474	
722835.91	90475.73
722831.27	90534.07
722805.95	90535.72
722810.58	90477.21
722835.91	90475.73
:ЗУ475	
Координаты, м	
Площадь: 1476	
722810.58	90477.21
722805.95	90535.72
722780.63	90537.37
722785.25	90478.68
722810.58	90477.21
:ЗУ476	
Координаты, м	
Площадь: 1241	
722785.25	90478.68
722782.94	90508.02
722740.33	90510.65
722743.06	90481.13
722785.25	90478.68

:ЗУ477	
Координаты, м	
Площадь: 1253	
722782.94	90508.02
722780.63	90537.37
722737.60	90540.17
722740.33	90510.65
722782.94	90508.02
:ЗУ478	
Координаты, м	
Площадь: 1253	
724116.55	89514.00
724108.15	89537.57
724019.13	89502.77
724011.08	89472.78
724116.55	89514.00
:ЗУ479	
Координаты, м	
Площадь: 3878	
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
:ЗУ480	
Координаты, м	
Площадь: 3826	
724169.99	89360.32
724161.84	89383.76
724017.95	89327.30
724026.64	89304.07
724169.99	89360.32
:ЗУ481	
Координаты, м	
Площадь: 3326	
724195.24	89287.73
724188.08	89308.33
724045.80	89252.51
724053.41	89232.07
724195.24	89287.73

:ЗУ482	
Координаты, м	
Площадь: 3168	
724220.88	89214.00
724213.98	89233.85
724073.30	89178.65
724080.63	89158.96
724220.88	89214.00
:ЗУ483	
Координаты, м	
Площадь: 2982	
724247.13	89138.52
724240.56	89157.43
724101.52	89102.87
724108.50	89084.12
724247.13	89138.52
:ЗУ484	
Координаты, м	
Площадь: 7276	
724124.76	88725.86
724022.66	88998.42
723998.47	88991.73
724100.57	88719.16
724124.76	88725.86
:ЗУ485	
Координаты, м	
Площадь: 7276	
724013.83	88695.16
723911.74	88967.73
723887.55	88961.03
723989.64	88688.47
724013.83	88695.16
:ЗУ486	
Координаты, м	
Площадь: 7252	
723367.27	88516.28
723278.79	88792.58
723254.68	88785.90
723343.15	88509.61
723367.27	88516.28

:ЗУ487	
Координаты, м	
Площадь: 7252	
723227.98	88477.78
723139.50	88754.08
723115.40	88747.36
723203.86	88471.11
723227.98	88477.78
:ЗУ488	
Координаты, м	
Площадь: 7696	
723272.65	88811.77
723178.67	89105.25
723154.73	89098.01
723248.52	88805.13
723272.65	88811.77
:ЗУ489	
Координаты, м	
Площадь: 7605	
723133.32	88773.39
723040.44	89063.42
723016.51	89056.17
723109.20	88766.75
723133.32	88773.39
:ЗУ490	
Координаты, м	
Площадь: 8647	
723172.55	89124.67
723073.37	89455.61
723049.43	89448.13
723148.61	89117.49
723172.55	89124.67
:ЗУ491	
Координаты, м	
Площадь: 8588	
723034.17	89083.16
722935.40	89412.48
722911.53	89405.02
723010.25	89075.98
723034.17	89083.16

:ЗУ492	
Координаты, м	
Площадь: 9357	
723063.01	89477.67
722955.78	89836.34
722931.90	89828.93
723039.11	89470.34
723063.01	89477.67
:ЗУ493	
Координаты, м	
Площадь: 9346	
722924.91	89435.31
722817.81	89793.54
722793.93	89786.13
722901.01	89427.98
722924.91	89435.31
:ЗУ494	
Координаты, 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
:ЗУ495	
Координаты, м	
Площадь: 6563	
723044.43	90072.15
723042.26	90097.06
722780.27	90079.34
722782.57	90054.44
723044.43	90072.15



:ЗУ496	
Координаты, м	
Площадь: 12788	
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
:ЗУ497	
Координаты, м	
Площадь: 184922	
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
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
723287.01	89159.00
723177.28	89512.71
723066.18	89870.59
722726.88	89765.33
722836.27	89408.12
723177.28	89512.71
723060.32	89889.71
723031.85	90216.52
722769.21	90198.76
722805.07	89811.45
723060.32	89889.71
723030.20	90235.73
723006.44	90522.65
722737.60	90540.17
722767.38	90218.48
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 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ479 площадью 3878 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ480 площадью 3826 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ481 площадью 3326 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ482 площадью 3168 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ483 площадью 2982 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ484 площадью 7276 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ485 площадью 7276 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ486 площадью 7252 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ487 площадью 7252 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ488 площадью 7696 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ489 площадью 7605 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ490 площадью 8647 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ491 площадью 8588 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ492 площадью 9357 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ493 площадью 9346 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ494 площадью 6065 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ495 площадью 6563 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.
Земельный участок :ЗУ496 площадью 12788 м <sup>2</sup> проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ497 площадью 184922 м<sup>2</sup> 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

№ точек	Координаты (МСК 24)	
	X	Y
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, ps.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

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.**

**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, ps.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, ps.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

№ п/п	Наименование документа	Масштаб
1	2	3
<b><i>Проект планировки территории. Основная часть</i></b>		
<b>Раздел 1</b>	<b>«Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертёж планировки территории.	М 1:1000
<b>Раздел 2</b>	<b>«Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положение об очередности планируемого развития территории»</b>	
<b><i>Проект планировки территории. Материалы по обоснованию</i></b>		
<b>Раздел 3</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения с отображением границ элементов планировочной структуры	М 1:5000
	Лист 2. Схема организации движения транспорта и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети.	М 1:1000
	Лист 3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	М 1:1000
	Лист 4. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства	М 1:1000
	Лист 5. Схема вертикальной планировки территории и инженерной подготовки территории.	М 1:1000
	Лист 6. Вариант планировочных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории.	М 1:1000
<b>Раздел 4</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</b>	
<b><i>Проект межевания территории</i></b>		
<b>Раздел 1</b>	<b>«Проект межевания территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертёж межевания территории	М 1:1000
<b>Раздел 2</b>	<b>«Проект межевания территории. Текстовая часть»</b>	
<b>Раздел 3</b>	<b>«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</b>	
	Лист 1. Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	М 1:1000

## Содержание

Введение .....	5
1. Характеристика района строительства .....	7
2. Климат .....	7
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.....	8
3.1 Объекты жилого назначения .....	8
3.2 Объекты производственного назначения.....	10
3.3 Объекты общественно-делового назначения.....	10
3.4 Объекты социальной инфраструктуры .....	10
3.5 Объекты иного назначения .....	11
3.6 Объекты транспортной инфраструктуры.....	11
3.7 Объекты коммунальной инфраструктуры .....	12
4. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории .....	14
5. Санитарная очистка территории .....	15
6. Мероприятия по созданию среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения .....	16
7. Обоснование очередности планируемого развития территории .....	16
8. Обоснование планируемых мероприятий по охране окружающей среды и отображению зон с особыми условиями использования территории.....	17
9. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.....	19
9.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	20
9.2 Мероприятия по охране окружающей среды .....	23

## 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 застраивать территорию города, позволит закрепить, проанализировать и 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 инженерной инфраструктуры; определение необходимости 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 санитарно-эпидемиологическом 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 IV (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°C. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой – -16°C. Самый теплый месяц – июль со среднемесячной температурой +18,7°C.

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	Величина
Климатические параметры холодного периода года	
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98	-48
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92	-44

Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 в холодный период года	-22
Среднее количество суток с температурой <0 °С	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°С	3,8
<b>Климатические параметры теплого периода года</b>	
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,95	22
Температура воздуха, °С, в теплый период года обеспеченностью 0,98	26,2
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	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<sup>2</sup> на одного жителя.

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

$$5 \text{ чел} * 21,8 \text{ м}^2/\text{чел.} = 109 \text{ м}^2.$$



Общая площадь одного индивидуального жилого дома для укрупненных расчетов:

$$109 \text{ м}^2 / 0,8 = 136,25 \text{ м}^2,$$

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

№ п/п	Наименование	Показатели на 1 дом		Кол-во домов	Показатели по всем домам	
		Жилая площадь, м <sup>2</sup>	Кол-во квартир, ед.		Жилая площадь, м <sup>2</sup>	Кол-во квартир, ед.
	<b>Жилищный фонд нового строительства</b>					
1	1-3 этажный индивидуальный жилой дом	136,25	1	465	63356,25	465

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<sup>2</sup> на 1 человека. Таким образом, на территории проектирования должно быть минимум 23250 м<sup>2</sup> озеленения общего пользования. На территории проектирования запроектировано 171806,03 м<sup>2</sup> 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

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

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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>

### **3.5 Объекты иного назначения**

На территории проектирования планируется размещение поликлиники на 380 посещений в смену. Площадь территории составляет 31815,46 м<sup>2</sup>

### **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:

$$Q_{\text{сут.мах}} = K_{\text{сут.мах}} * Q_{\text{сут.м}}$$

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

$Q_{\text{сут.м}}$  - расчетный суточный расход воды, м<sup>3</sup>/сут, определяемый по формуле:

$$Q_{\text{сут.м}} = q_{\text{ж}} N_{\text{ж}} / 1000$$

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

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

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

$$Q_{\text{сут.мах}} = 1,2 * 488,2 = 585,84 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Укрупненные расчёты на обслуживание общественных зданий:

Расчёт водопотребления для детского сада в сутки на 1 ребёнка составляет 80л/сут.

Вместимость проектируемого детского сада 270 детей.

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

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

Таблица №7

Нормы расхода воды на пожаротушение и расчетное количество пожаров

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

$$10 \cdot 3 + 2,5 = 32,5 \text{ м}^3$$

Расход воды на пожаротушение - 32,5 м<sup>3</sup>.

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

Водоотведение составит – 397,74 м<sup>3</sup>/сут.

#### Теплоснабжение

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

$$Q_0 = q_{\max} \cdot \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{срo}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{po}}} \cdot 24 \cdot n_0 \cdot 10^{-6}, \text{ где}$$

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

$t_{\text{срo}} = - 8 \text{ }^\circ\text{C}$  - среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период;

$t_{\text{po}} = - 22 \text{ }^\circ\text{C}$  - расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления;

$n_0 = 257$  - продолжительности отопительного периода (суток в год);

$q_{\max} = q_{\text{уд}} \cdot S$  - максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирных домов, ккал/ч.

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

$S$  - общая площадь жилых и нежилых помещений многоквартирного дома.

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

## Электроснабжение

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 составит 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 м<sup>2</sup> 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

Таблица №4

NN п/п	Бытовые отходы	Количество бытовых отходов на 1 чел. в год	
		кг	м <sup>3</sup>
1.	ТБО от жилых зданий	300	2,42

Стандартный мусорный контейнер имеет  $V = 0,75$  м<sup>3</sup>.

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:  $N_{\text{конт}} = \text{Пгод} * t / (365V)$ , где

Пгод - годовое накопление муниципальных отходов, м<sup>3</sup>;

t - периодичность удаления отходов, сут.;

V - вместимость контейнера.

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

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 I.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 со 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 хозяйственно-бытового 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 лесного фонда, восстановление лесов. Необходимо сочетание защитных 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 рекомендации 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, СП12.13130.2009.

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*

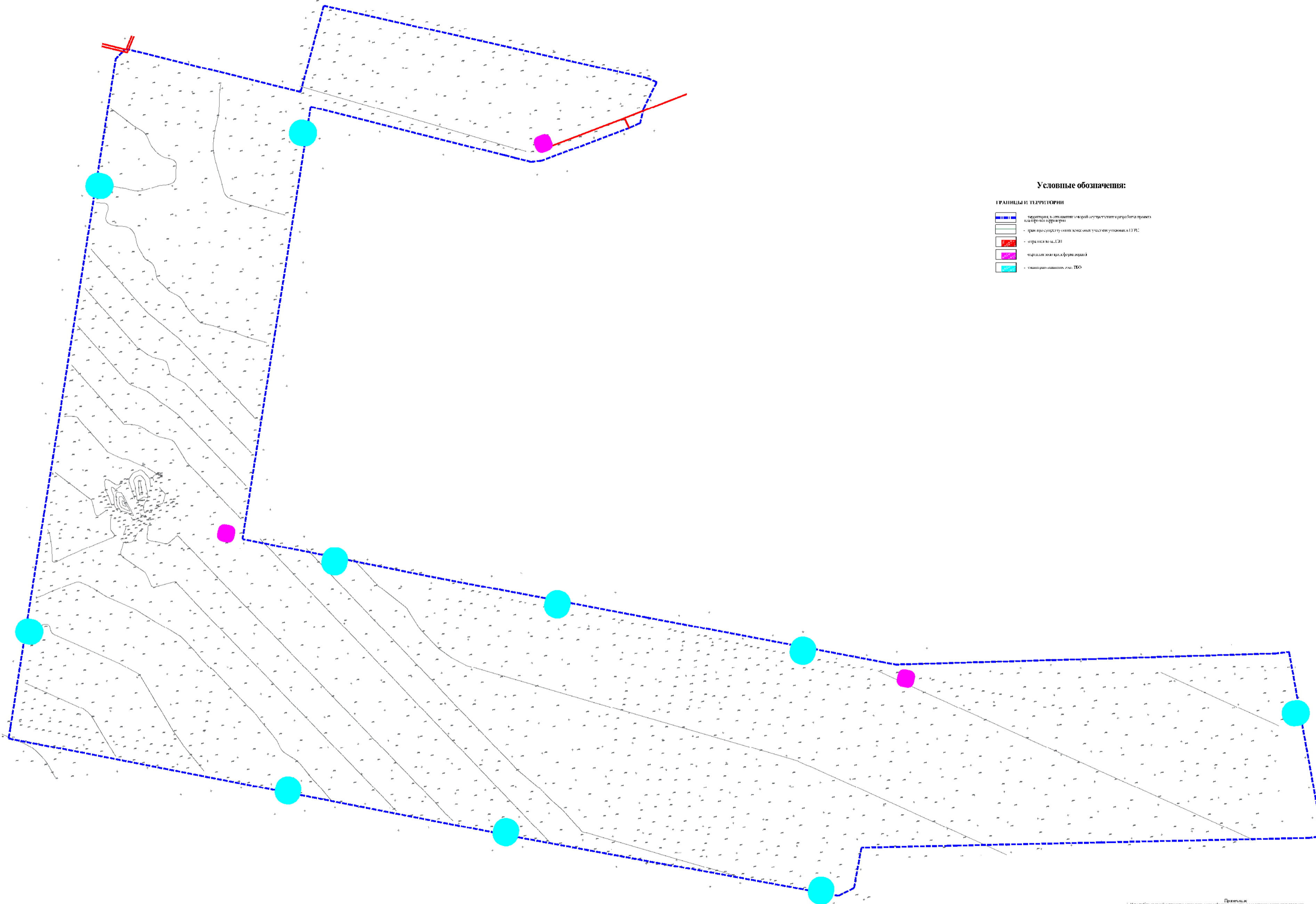
На периоды строительства для предотвращения загрязнения грунтовых и поверхностных вод предусмотреть:

- 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.



**Условные обозначения:**

**ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**

- территория с объектами инженерной инфраструктуры и граница проекта планировки территории
- граница участка с объектами инженерной инфраструктуры в ПЛС
- граница участка СИ
- граница участка преобразования
- граница участка ПКО

		Проектировщик	
		Исполнитель	
		Материал подготовлен на основании данных из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	
		Материал подготовлен на основании данных из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	
Имя	Фамилия	Дата	Подпись
Иванов	Иван	2023	[Подпись]
С.И.	И.И.	2023	[Подпись]
		ООО «Синтез»	
		Формат А3	