

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.11.2019 г. № 2767-р

O ***

О назначении публичных слушаний

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законом «Об общих принципах Федеральным организации самоуправления В Российской Федерации», Уставом Златоустовского городского об округа, Положением организации проведении И публичных слушаний в Златоустовском городском округе, утвержденным решением Собрания Златоустовского депутатов городского 28.10.2005 г. решением ОТ № 55-3FO. протокола Комиссии по территориальному планированию № 16 от 08.11.2019 года:

- 1. Назначить на 20 декабря 2019 года на 16 часов 00 минут в конференцзале Администрации Златоустовского городского округа (г. Златоуст, ул. Таганайская, 1) публичные слушания по вопросу обсуждения проекта планировки и межевания территории в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть), расположенной по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, планировочный район города — Северный - 01, градостроительная зона — 08. Примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный в составе:
 - 1) Основная часть. Чертеж красных линий (приложение 1);
 - 2) План межевания территории М 1:1000 (приложение 2);
 - 3) Основная часть. Общая пояснительная записка (приложение 3);
- 2. Комиссии по территориальному планированию обеспечить размещение оповещения о начале публичных слушаний (приложение 4) в газете «Златоустовский рабочий» и на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 3. Ознакомление с проектом, указанным в пункте 1 распоряжения, приём предложений и замечаний от заинтересованных лиц осуществляется до 19 декабря 2019 года в Управлении архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа по адресу: г. Златоуст, ул. Таганайская, 1, кабинет 205.

- 4. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет». Опубликование извещения о начале публичных слушаний в официальных средствах массовой информации осуществить не позднее, чем за семь дней до дня размещений на официальном сайте Златоустовского городского округа.
- 5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

ОТДЕЛ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Заместитель Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре

В.В. Бобылев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа от 20.11.2019 г. № 2767-р



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа от 20.11.2019 г. № 2767-р



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа от 20.11.2019 г. № 2767-р

Градостроительная мастерская «ПроГрад» Заказчик: Администрация Златоустовского городского округа

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Челябинская область, г. Златоуст в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть)

Том 1.1 Общая пояснительная записка Основная часть

(Утверждаемая часть Проекта планировки территории)

Екатеринбург, 2019

	РЕГИСТРАЦИ	ОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА		
1.	Адрес строительства	Челябинская область, г. Златоуст, в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть), расположенной по адресному ориентиру: планировочный район города - Северный — 01, градостроительная зона — 08. Примерно в 100 метра от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный.		
2.	Распоряжение органов государственной власти о подготовке проекта планировки и межевания территории	Распоряжение Администрации Златоустовского городского округа «О разработке проекта планировки и межевания территории» №799-р от 10.04.2019 г.		
3.	Заказчик	Администрация Златоустовского городского округа		
4. Проектная организация		Градостроительная мастерская «ПроГрад» ИП Гусельников Кирилл Александрович		
5.	Авторы проекта	Гусельникова Е. В., Агаева Т.Д., Куперман Н.Ю., Лимонова С.А.		
6. Стадия		Проект планировки		
7.	Общая площадь территории подготовки проекта планировки и межевания территории	77,74 га		
8.	Намечаемые сроки реализации проекта планировки и межевания территории	2019-2025 гг.		
9.	Используемая система координат	MCK-74		
10.	Адреса:			
	Заказчик:	456200, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, д.1		
	Проектная организация:	620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 38, оф.217		
11.	Телефоны:			
	Заказчик:	+7 (3513)62-17-07		
	Проектная организация:	+7-996-177-70-05		

Состав Проекта планировки и межевания территории

№	Состав Проекта планировки и межевания территории							
п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф				
11/11		листов	листов					
	Проект планировки территории							
Основная часть Проекта планировки территории								
1	Том 1.1 Общая пояснительная записка. Основная часть	1.1	49	н/с				
2	Основная часть Проекта планировки территории. Графическая часть	-	4					
3	План красных линий и планировки (основной чертеж), M 1:1000	3	2	н/с				
4	Разбивочный чертеж красных линий, М 1:1000	5	2	н/с				
	Материалы по обоснованию Проекта планировк	и террит	ории	-				
5	Том 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории	1.2	121	дсп-30				
6	Том 2. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории	2	27	дсп-31				
7	Схема размещения проектируемой территории в структуре города, М 1:10000	1	1	н/с				
8	План современного использования территории (опорный план), М 1:1000	2	2	н/с				
9	Эскиз застройки, М 1:1000	4	2	н/с				
10	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети в границах проектирования, М 1:1000	6	2	н/с				
10.1	Поперечные профили улиц, М1:250	6.1	1	н/с				
11	Схема размещения инженерных сетей и сооружений, М 1:1000	7	2	н/с				
12	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, М 1:1000	8	2	н/с				
13	Схема границ зон с особыми условиями использования, М 1:1000	9	2	н/с				
	Проект межевания территории		,					
	Основная часть Проекта межевания терр	итории						
14	Том 3. Основная часть проекта межевания территории.	3	53	н/с				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•———	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

№ п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф
	Текстовая часть			
15	План межевания территории в границах проектирования, M 1:1000	10	2	н/с
	Материалы по обоснованию Проекта межевани	я террито	рии	
16	Чертеж межевания территории с границами зон с особыми условиями использования территорий, М 1:1000	11	2	н/с

Содержание

Введение7
Статья І. Положение о характеристиках планируемого
развития территории, в том числе о плотности и параметрах
застройки территории (в пределах, установленных
градостроительным регламентом), о характеристиках объектов
капитального строительства жилого, производственного,
общественно-делового и иного назначения и необходимых для
функционирования таких объектов и обеспечения
жизнедеятельности граждан объектов коммунальной,
транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов,
включенных в программы комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры, программы комплексного
развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного
развития социальной инфраструктуры и необходимых для
развития территории в границах элемента планировочной
структуры
Раздел 1. Положение о характеристиках планируемого
развития территории, в том числе о плотности и параметрах
застройки. территории (в пределах, установленных
градостроительным регламентом), о характеристиках ОКС жилого,
производственного, общественно-делового и иного назначения и
необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения
жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной,
социальной инфраструктур

Раздел 2. Положение об ОКС включенных в программы
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры,
программы комплексного развития транспортной инфраструктуры,
программы комплексного развития социальной инфраструктуры и
необходимых для развития территории в границах элемента
планировочной структуры
Раздел 3. Фактические показатели территориальной
доступности ОКС для населения
Статья II. Положения об очередности планируемого развития
территории
Статья III. Основные технико-экономические показатели
Проекта планировки территории

Введение

Проект планировки и проект межевания территории в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть), расположенной по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, планировочный район города - Северный — 01, градостроительная зона — 08. Примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный разработана в целях:

- повышения эффективности использования территорий города Златоуста, относящихся к категории земель «земли населенных пунктов» и обеспечение устойчивого развития территорий;
- выделение элементов планировочной структуры и определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- установление параметров планируемого размещения и развития элементов планировочной структуры;
- установление и обоснование границ зон планируемого размещения объектов местного значения;
- установление характеристик и параметров объектов капитального строительства;
- реализации Положений муниципальных программ Златоустовского городского округа;
- формирования земельных участков для предоставления многодетным семьям, в том числе неполным семьям, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков, падчериц), а также детей старше 18 лет, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет в рамках выполнения Закона Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О* (Статья 1 п. 1 подпункт 2);
- обеспечения условий для комфортного и безопасного проживания населения в данной части территории города;
- создание информационного ресурса «Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Златоустовского городского округа» (далее ИСОГД) в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности.

Примечание:*- Закон Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке на территории Челябинской области» (с изменениями на 03.07.2018 г.). Закон принят Постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 28 апреля 2011 №341.

Проект планировки и межевания территории подготовлены на основании следующих документов:

- Распоряжения Администрации Златоустовского городского округа «О разработке проекта планировки и межевания территории» №799-р от 10.04.2019 г. (Приложение 1);
- Договора № 60 от 13.08.2019 года;
- Задания (Приложение к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа №799-р от 10.04.2019 г.) к разрабатываемой градостроительной документации от 10.04.2019 года (Приложение 2).

Нормативные и правовые акты, использованные при подготовке Проекта планировки и межевания территории, указаны в Приложение 17. Список используемых данных и информации, на основании которых был подготовлен, данный Проект планировки представлен в Томе 1. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории раздел «Введение».

Список сокращений используемых в данном текстовом документе представлен в Приложение 18.

Расчетные сроки реализации Проекта планировки: 2019-2025 гг., в том числе:

- I очередь строительства 2019-2021 гг.;
- II очередь строительства 2021 -2025 гг.

Расчетная численность населения проекта составит 1 057 человек, в том числе:

- Существующее население 3 человека;
- Перспективное население на I очередь строительства 794 человека;
- Перспективное население на II очередь строительства 260 человек.

Статья І. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), характеристиках объектов капитального строительства общественно-делового назначения производственного, иного И необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения коммунальной, транспортной, жизнедеятельности граждан объектов социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы транспортной инфраструктуры, развития комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

Раздел 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории пределах, установленных градостроительным (B регламентом), о характеристиках ОКС жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов обеспечения И жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Проектом планировки территории не предполагается размещение объектов капитального строительства федерального и регионального значения.

1. Характеристика территории проектирования и основные направления ее развития

Проектируемая территория расположена в Челябинской области в городе Златоусте в планировочном районе города - Северный – 01, градостроительная зона – 08. Примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный. Проектируемая территория находится в 74:25:0301301, 74:25:0301201, 74:25:0300501, 74:25:0301302, 74:25:0000000 кадастровых кварталах.

Площадь подготовки Проекта планировки и проекта межевания территории составляет 77,74 га. Площадь вычислена графическим способом.

После расформирования военной части, расположенной ранее на территории проектирования, территория является перспективной для развития индивидуального жилищного строительства. Освоение территории предполагается осуществлять в 2 очереди строительства.

В рамках выполнения Закона Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О*, преимущественным направлением развития территории, является комплексное освоение жилого района с формированием земельных участков для «Индивидуального жилищного строительства», с целью предоставления данных земельных участков, согласно Статье 1 п.

1 подпункту 2 Закона, многодетным семьям, в том числе неполным семьям, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков, падчериц), а также детей старше 18 лет, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет. Комплексное развитие территории также предусматривает организацию инженерной и транспортной инфраструктур, размещение объектов социально-бытового обслуживания населения и т.д.

Примечание: *- Закон Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке на территории Челябинской области» (с изменениями на 03.07.2018 г.).

Строительство на территории проектирования осуществляется на свободных территориях, существующие ОКС: гаражный комплекс, жилые дома, пешеходные мосты, участки улиц и объекты инженерной инфраструктуры (ТП 6/0,4 кВ), ликвидации в рамках данного Проекта планировки не подлежат.

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства определены в соответствие с действующими градостроительными регламентами г. Златоуста, нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым земельным участкам, местными нормативами градостроительного проектирования Златоустовского городского округа, Федеральными законами, законами Челябинской области, техническими регламентами, а также сводами правил.

Проектное предложение по развитию планировочной структуры и комплексному развитию территории на все очереди строительства предусматривают:

- 1) Принятие следующих основных положений формирования планировочной структуры:
 - Формирование кварталов индивидуальной жилой застройки с взаимосвязью с общей планировочной структурой населенного пункта;
 - Увеличение зоны размещения коллективных садов и дач в районе существующего СНТ «Машиностроитель 4-А»;
 - Формирование зоны общего пользования, в границах которой предусмотрено развитие инженерной инфраструктуры, улично-дорожной сети, организация тротуаров, пешеходных дорожек и благоустройства территории;
 - Организация на проектируемой территории четырех общественно-деловых зон;
 - Организация рекреационных зон с целью размещения на них площадок общего пользования;
 - Сохранение существующего гаражного комплекса;
 - Установление границ красных линий (Предложение по установлению границ красных линий представлено на Листах 3.1-3.2 «План красных линий и планировки (основной чертеж), М 1:1000» и Листах 5.1-5.2 «Разбивочный чертеж красных линий, М 1:1000»).

- 2) Определение одиннадцати основных функциональных зон, представленных в таблице 1;
- 3) Определение шести основных территориальных зон, представленных в таблице 2;
- 4) Организацию системы социально-бытового обслуживания, в том числе:
 - Размещение одного многофункционального общественного здания;
 - Размещение здания спортивного центра;
 - Размещения здания объекта общественного питания (кафе-закусочная и т.п);
 - Размещение детского дошкольного учреждения на 80-300 мест*.

Примечание:*- Детское дошкольное учреждение номинальной вместимостью 80 мест и максимальной вместимостью 300 мест. Формируемый земельный участок под данный объект позволяет разместить типовые ДДУ от 80-300 мест. Решение о мощности, располагаемого ДДУ принимает Администрация ЗГО с учетом экономической целесообразности и потребности в местах на близлежащих к участку проектирования уже сформированных территориях, на которых не возможно размещение нового ДДУ.

- 5) Развитие жилищного строительства, в том числе:
 - Размещение 205 индивидуальных жилых дома усадебного типа на вновь формируемых участках;
 - Размещение 11 индивидуальных жилых дома усадебного типа на ранее сформированных участках.
- 6) Развитие транспортной инфраструктуры, в том числе:
 - Формирование новых жилых улиц в соответствии с проектной сеткой жилых кварталов с учетом формирования целостной транспортной структуры и удобных пешеходных и транспортных связей между жилыми кварталами, а так же принципа максимального разделения пешеходного и транспортного движения с приоритетом пешеходного движения внутри жилых кварталов;
 - Формирование сети пешеходных коммуникации и пешеходных пространств в составе улично-дорожной сети;
 - Формирование инфраструктуры для велосипедного движения (вело коммуникации);
 - Реконструкция существующей улично-дорожной сети;
 - Асфальтирование всей улично-дорожной сети;
 - Размещение вдоль проезжей части улиц 13 карманов для остановки мусороуборочной техники с организацией системы движения специализированной техники (мусороуборочных машин);
 - Организация 2 регулируемых перекрестков по улице Проектная 1 с размещением светофоров на пересечении данной улицы и улиц 8 марта и Проектная 5;
 - Организация движение общественного транспорта по улице Проектная 1 с размещением на ней 1-го остановочного пункта (по 2-м сторонам улицы) в районе общественного центра;
 - Размещение, автомобильного моста на пересечении проектируемого участка улицы Проектная 1 и реки Каменка 1-ая, в южной части участка проектирования;

- Организация парковок для автомобильного легкового транспорта и велопарковок в районе размещения общественных объектов и рекреационных зон общего пользования.
- 7) Развитие системы инженерной инфраструктуры, в том числе:
 - Организацию зон размещения объектов инженерной инфраструктуры под проектируемыми объектами инженерной инфраструктуры: шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ), трансформаторные подстанции (ТП), газовая котельная;
 - Организацию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;
 - Сохранение, реконструкция централизованной системы электроснабжения, а также проектирование на территории новых жилых кварталах;
 - Размещение объектов инженерной инфраструктуры: трех трансформаторных подстанций (ТП 6/0,4 кВ), одного шкафного газорегуляторного пункта (ГРПШ), одной газовой блочно-модульной котельной.
- 8) Организацию благоустройства и озеленения территории с формированием тротуаров вдоль улично-дорожной сети и размещением площадок для отдыха взрослого населения, детских и спортивных площадок;
- 9) Организацию ливневой канализации с размещением очистных сооружений дождевых вод.

Проектом планировки не предусмотрено развитие производственного комплекса на проектируемой территории.

Основные направления развития территории (жилищного строительства, транспортной и инженерной инфраструктур, социально-бытового-обслуживания и т.д.) их перечень, показатели и т.д. представлены в данной пояснительной записке ниже.

Реализация Положений Проекта планировки позволит получить показатели функционального зонирования и территориального зонирования (площади территорий для размещения ОКС), на все очереди строительства, указанные в таблицах 1,2.

Планируемое функциональное зонирование

Таблица 1

№ п/п	Название функциональной зоны	Площадь, га*	%
1	Зона усадебной жилой застройки	23,39	30,09
2	Зона общественно-деловой застройки	1,96	2,52
3	Зона объектов учебно-образовательного назначения	0,92	1,18
4	Зона размещения коллективных садов, дач	7,80	10,03
5	Зона рекреационного назначения	1,31	1,69
6	Зона объектов транспортной инфраструктуры (автомобильный транспорт)	1,86	2,39
7	Зона инженерной инфраструктуры	0,19	0,24
8	Зона озеленения специального назначения	3,33	4,28

№ п/п	Название функциональной зоны	Площадь, га*	%
9	Зона древесно-кустарниковой растительности (естественного ландшафта)	18,19	23,40
10	Зона земель, покрытых поверхностными водными объектами	0,72	0,93
11	Зона общего пользования**	18,07	23,24
	Общая площадь территории подготовки проекта планировки	77,74	100,00

Примечание: * - Площадь функциональных зон вычислена графическим способом и может уточняться на этапе рабочего Проекта;

** - В зону общего пользования включены территории, занятые пешеходными дорожками (тротуарами), объектами улично-дорожной сети, линейными объектами инженерной инфраструктуры, объектами ливневой канализации, площадками под мусорные контейнеры, растительностью вдоль улиц и дорог, территории береговых линий водных объектов и т.д.

Планируемое территориальное зонирование

Таблица 2

№ п/п	Наименование территориальной зоны	Площадь, га	%
1	А. ПРИРОДНЫЕ	26,51	34,1
1.1	Природоохранные, в том числе:	22,72	29,2
1.1.1	А.1- леса, луга	8,50	10,9
1.1.2	A.2 — озелененные территории санитарно— защитных зон, водоохранных зон, зон санитарной охраны водозаборных сооружений:	14,22	18,3
1.1.2.1	А.2.1 санитарно-защитных зон	2,13	2,7
1.1.2.2	A.2.2 водоохранных зон, зон санитарной охраны водозаборных сооружений	12,09	15,6
1.2	Природно-рекреационные, предназначены для организации мест отдыха населения, в том числе:	3,79	4,9
1.2.1	А.4 – парки, скверы, бульвары, набережные, пляжи:	2,48	3,2
1.2.1.1	А.4.1. – парки, скверы, бульвары, набережные	2,48	3,2
1.2.2	А.5 – реки, водоемы	0,72	0,9
1.2.3	А.6 - объекты физкультуры и спорта	0,59	0,8
2	Б. ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	1,44	1,8
2.1	Б.1 - административно-деловые, торгово-бытовые, культурно-просветительные, общественно-коммерческие	1,44	1,8
3	В. ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	29,46	37,9
3.1	В.1 – зона малоэтажной застройки, в том числе:	29,46	37,9
3.1.1	В.1.1— зона усадебной и коттеджной застройки*	29,46	37,9
4	Г. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ	2,01	2,6
4.1	Г.2. Зоны коммунально-складских объектов	2,01	2,6
5	И. ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7,79	10,0
5.1	И.3 – коллективные сады	7,79	10,0
6	К. ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР	10,53	13,6
6.1	К.5 - Зона воздушных В/В ЛЭП (с ПС)	1,27	1,7
6.2	К.7 - магистральные улицы общегородского и районного значения, магистральные дороги, основные улицы в застройке	9,26	11,9
	Общая площадь территории подготовки Проекта планировки	77,74	100,00

Примечание: * - В зону «В.1.1— зона усадебной и коттеджной застройки» включены территории, занятые пешеходными дорожками (тротуарами), объектами улично-дорожной сети (второстепенные жилые

улицы), линейными объектами инженерной инфраструктуры, объектами ливневой канализации, площадками под мусорные контейнеры, растительностью вдоль улиц и дорог и т.д.

2. Развитие жилищного строительства

Проектом планировки предлагается:

- в качестве нового жилищного строительства, размещение индивидуальной усадебной жилой застройки на 1 семью;
- размещение 11 индивидуальных жилых домов усадебного типа на ранее сформированных участках;
- размещение 205 индивидуальных жилых домов усадебного типа на вновь формируемых участках;
- сохранение 1 жилого дома.

Принадлежность территорий, на которых планируются к размещению индивидуальные жилые дома, к территориальной зоне, согласно ПЗЗ г. Златоуст - В.1.1 — зона усадебной и коттеджной застройки, вид разрешенного использования формируемых земельных участков под дома «Отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью».

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства планируемых к размещению объектов капитального строительства жилого назначения представлены в таблице 26 Статье III Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Местоположения жилых зон представлено на графических материалах данного Проекта планировки.

Плотность населения в жилой застройке на территории проектирования составит 45,19 чел/га, в том числе:

На І очередь строительства – 43,94 чел/га;

На II очередь строительства - 49,52 чел/га.

2.1 Параметры жилищного строительства

Общее количество индивидуальных жилых домов усадебного типа на территории проектирования составит 217 домов, в том числе:

- Существующих сохраняемых жилых домов 1 жилой дом усадебного типа;
- Проектируемых жилых домов 216 домов, в том числе:
- Индивидуальные усадебные жилые дома на ранее сформированных земельных участках I очереди строительства – 11 домов;
- Индивидуальные усадебные жилые дома на формируемых земельных участках I очереди строительства 153 дома;

• Индивидуальные усадебные жилые дома на формируемых земельных участках II очереди строительства – 52 дома.

В границах сформированных жилых зон (кварталов) возможно несколько вариантов развития жилищного строительства:

- Оптимальный вариант, предложенный и принятый данным Проектом планировки. Где при расчетах принята площадь типового жилого дома – 120 м²*;
- Максимальный вариант. Это вариант, при котором в пределах выделенных зон возможно максимальное использование территории размещение ОКС с максимально допустимыми параметрами. Обоснование варианта представлено в Статье II Разделе 2 подразделе 2.3 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Примечание:*- Площадь, этажность и иные характеристики дома могут изменяться, в зависимости от желания собственника земельного участка к архитектурно-планировочному облику дома. При этом параметры дома не должны отклоняться от предельно допустимых параметров строительства регламентированных нормативными и законодательными документами.

Параметры и характеристика объектов нового жилищного строительства по принятому варианту (оптимальный вариант) представлены в таблице 3.

Параметры и характеристика объектов нового жилищного строительства

Таблица 2

№ п/п	Оптимальный вариант, предложенный Проектом планировки	Показатель на I очередь строительства	Показатель на II очередь строительства	Показатель на I и II очереди строительства
1	Общая площадь жилищного строительства, м2 в том числе:	19 735	6 240	25 975
1.1	Сохраняемого, м ²	55	0	55
1.2	Вновь размещаемого, м ²	19 680	6 240	25 920
2	Общая площадь жилого фонда, м² в том числе:	13 814,5	4 368	18 182,5
2.1	Сохраняемого, м ²	38,5	0	38,5
2.2	Вновь размещаемого, м ²	13 776	4 368	18 144
3	Показатель жилищной обеспеченности жилой застройки, кв.м/чел	24,8*	24,0**	24,6***

Примечание:* - Проектная численность населения на I очередь реализации Проекта планировки составит 797 человек;

Расчет проектируемого жилого фонда по оптимальному варианту, представлен в таблице 9 в Статье II Разделе 2 подразделе 2.3 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

<u>3. Развитие социально-бытового обслуживания населения (система социального</u> обеспечения территории)

Расчет потребности населения в объектах социального и культурно-бытового обслуживания представлен в таблице 10 в Статье II Разделе 2 подразделе 2.4 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Местоположения объектов социально-бытового обслуживания представлено на графических материалах данного Проекта планировки.

Обеспечение населения объектами общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания предполагается осуществлять:

- в проектируемых объектах общественно-делового назначения и социальнобытового обслуживания, расположенных в границах проектируемой территории;
- за счет существующих объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания, расположенных на территории города Златоуст, в случае, если данные объекты не имеют максимальной заполняемости и дополнительная нагрузка на данные объекты возможна;
- за счет проектируемых объектов, предусмотренных Генеральным планом города Златоуст, согласно текстовой части ГП.

^{** -} Проектная численность населения на II очередь реализации Проекта планировки составит 260 человек:

^{***-} Проектная численность населения на I и II очереди реализации Проекта планировки составит 1057 человек.

Проектом предусмотрено:

- размещение многофункционального общественного здания, в центральной части района проектирования на перекрестке улиц Проектная 1 и 8 Марта. В данном здании предлагается разместить магазины продовольственных, непродовольственных, смешанных товаров, магазины кулинарии и предприятия бытового обслуживания, площадью не менее необходимой потребности в данных объектах. В проектируемом здании возможно размещение организаций осуществляющих коммерческую деятельность, такие как аптеки, отделения и филиалы банков и иные учреждения, выполняющие коммерческую и административную деятельность;
- размещение детского дошкольного учреждения, в центральной части района проектирования на перекрестке улиц Проектная 3 и 8 Марта, номинальной вместимостью 80 мест (типовой проект), с учетом потребности жителей района и жителей СНТ «Патриот» и СНТ «Машиностроителей 4А» (при регистрации жителей на территории СНТ) и максимальной вместимостью 300 мест. Формируемый земельный участок под данный объект позволяет разместить типовые ДДУ от 80-300 мест. Решение о мощности, располагаемого ДДУ принимает Администрация ЗГО с учетом экономической целесообразности и потребности в местах на близлежащих к участку проектирования уже сформированных территориях, на которых не возможно размещение нового ДДУ;
- размещение спортивного центра (спортивно-досуговый комплекс), в центральной части района проектирования на перекрестке улиц Проектная 1 и 8 Марта. В данном здании предлагается разместить спортивную школу (учреждения внешкольного образования), помещения для физкультурно-оздоровительных занятий на территории микрорайона (квартала), спортивные залы общего пользования, площадью не менее необходимой потребности в данных объектах. В проектируемом здании возможно размещение организаций осуществляющих коммерческую деятельность, такие как фитнес-клубы (комплекс), спортивные секции разной направленности и иные спортивные учреждения;
- размещение объекта общественного питания (кафе, закусочная и т.п.) на 45 посадочных мест, в центральной части района проектирования на перекрестке улиц Проектная 1 и Проектная 6, площадью не менее необходимой потребности в данном объекте;
- размещение плоскостных спортивных сооружений (корты, площадки, спортивные ядра) общей площадью 2077 м², в районе набережной реки Каменка 1-ая и в центральной части района проектирования. Плоскостные спортивные сооружения показаны без деления по видам спорта, размещение той или иной площадки будет определяться потребностями жителей в процессе эксплуатации территории. Общее количество размещаемых плоскостных спортивных сооружений 2 штуки.

Точная площадь, объем зданий и этажность, а также планировочная организация участка, определяются на этапах рабочего проектирования данных объектов, на основании их архитектурно-планировочных решений и предельными параметрами разрешенного строительства, согласно территориальной зоне, в которой расположены ОКС, согласно ПЗЗ

города Златоуст. На графических материалах данного Проекта планировки здания общественного назначения и социально-бытового обслуживания показаны условно.

Строительство объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания предполагается осуществить на I очередь реализации Проекта планировки, в случае невозможности строительства данных объектов (отсутствие финансирования, отсутствие привлеченных инвесторов и т.д.), строительство может быть осуществлено поэтапно в I и II очереди.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь определены данным Проектом планировки и соответствуют площади формируемого земельного участка под размещаемыми объектами. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные строительства планируемых к размещению разрешенного капитального строительства социально-бытового обслуживания представлены в таблице 26 Статье III Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Перечень объектов, размещаемых в границах проектирования, их мощность (вместимость) указаны в таблице 3.

Перечень объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания, размещаемых в границах проектирования, их мощность (вместимость)

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта ^{1,2}	Проектная потребность, кроме п.1	Земельный участок, формируемый Проектом планировки под размещение объекта, м ²	Максимально допустимая площадь всех этажей здания ⁸ размещаемого ОКС, м ²	Максимально допустимая этажность здания размещаемого ОКС
1	Детское дошкольное учреждение ³ , мест	80-300	9 249	4 624,5	Не более 2-х этажей
2	В многофункциональном общественном здании:	-	12 737	9 552,8	Не более 3-х этажей
2.1	Магазин, м ² торг. площади, в том числе:	327,7	-	-	
2.1.1	Продовольственных товаров, м ² торг. площади	63,4	-	-	-
2.1.2	Непродовольственных товаров, м ² торг. площади	84,6	•	-	-
2.1.3	Смешанных товаров, м ² торг. площади	179,7	-	-	-
2.1.4	Магазины кулинарии, м ² торг. площади	6,3	-	-	
2.1.5	Предприятия бытовых услуг, рабочее место ^{4,5}	4		-	-
3	Предприятия общественного питания, посадочных мест ⁹	43	1 265	506	Не более 2-х этажей
4	В спортивном центре, в том числе:	•	6 370	2 752,5	Не более 3-х этажей
4.1	Учреждения внешкольного образования (спортивная школа), мест	17		-	-
4.2	Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий на территории микрорайона (квартала), м ² общей площади	84,6	-	-	-
4.3	Спортивно-досуговый комплекс, м ² общей площади	317,1		-	-
4.4	Спортивные залы общего пользования, м ²	370,0			
5	Плоскостные спортивные сооружения, м ²	2 061,2	2 077	-	-

Примечание: 1 - В таблицу не включены объекты, предназначенные для осуществления коммерческой и административной деятельности, данные объекты являются инвестиционными, такие как аптеки, офисы, отделения и филиалы банков, фитнес-клубы, салоны красоты и т.д.;

- 2- Точная площадь, объем здания и этажность, определяются на этапах рабочего проектирования данного объекта, на основании его архитектурно-планировочного решения;
- 3- Проектная потребность для жителей проектируемого района составляет 60 мест. Формируемый земельный участок под ДДУ позволяет разместить типовые ДДУ номинальной вместимостью 80 мест, с учетом потребности жителей района и жителей СНТ «Патриот» и СНТ «Машиностроителей 4А» (при регистрации жителей на территории СНТ) и максимальной вместимостью 300 мест. Решение о мощности, располагаемого ДДУ принимает Администрация ЗГО с учетом экономической целесообразности и потребности в местах на близлежащих к участку проектирования уже сформированных территориях, на которых не возможно размещение нового ДДУ;
- 4 В данном здании, возможно размещение предприятий бытовых услуг, не оказывающие вредное воздействие на население, такие как пункт приема одежды (для химчистки), офисы предприятий оказывающих бытовые услуги (ремонт телефонов, пошив одежды, ремонт обуви, парикмахерские, салоны красоты, копировальные и фотоуслуги) и т.д.;
 - 5 Предприятия бытовых услуг входят в состав многофункционального общественного здания;
 - 6- Указана общая площадь всех формируемых земельных участков под данные объекты;
 - 8- С учетом максимальной этажности;
 - 9- Проектом предлагается размещение предприятия общественного питания на 45 посадочных мест.

4. Система благоустройства и озеленения территории

Расчет потребности населения в зонах рекреационного назначения, в территориях озеленения и расчет площадок общего пользования для жилых домов представлены в таблице 12 и в подразделе 2.5 в Статьи II Раздела 2 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Местоположения площадок общего пользования и расположение рекреационных зон представлено на графических материалах данного Проекта планировки.

Проектом планировки предусмотрена система благоустройства и озеленения территории, в том числе предлагается:

- максимальное сохранение территорий, занятых древесно-кустарниковой растительностью и зеленых насаждений;
- сбор и очистка поверхностного стока с твердых покрытий (организация ливневой канализации);
- озеленение территорий, не имеющих твердого покрытия;
- организация в центральной части участка проектирования зеленой зоны (аллеи, бульвара, сквера и т.д.) с размещением в ней детских, спортивных, для отдыха взрослого населения площадок, плоскостного спортивного сооружения (корты, площадки, спортивные ядра);
- озеленение и расчистка территории набережной реки Каменка 1-ая, организация набережной и парка отдыха, с размещением в нем детских, спортивных, для отдыха взрослого населения, для выгула собак площадок, плоскостного спортивного сооружения (корты, площадки, спортивные ядра) и пирса;
- организация дорожно-тропиночной сети с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием;
- озеленение территории внутри границ санитарного разрыва (озеленение специального назначения) существующего гаражного комплекса и границ санитарно-защитной зоны проектируемых очистных сооружений дождевых вод, с посадкой зеленых насаждений фильтрующего и изолирующего типа, в том числе с организацией полосы озеленения до жилой застройки шириной от 33 до 70 м;
- организация твердого (асфальтированного) покрытия всей уличнодорожной сети, расположенной в границах проектирования;
- организация вдоль улиц и дорог зеленых полос для посадки деревьев и кустарников, а также размещения инженерных подземных и надземных сетей. Зеленые полосы организуются между проезжей частью и тротуарами, а также между тротуарами и границами участков.

Общая площадь рекреационных зон составит 2,48 га, в том числе:

- Пешеходной зоны 0,91 га.
- Зоны парков, скверов, бульваров, набережных 1,57 га.

В границах рекреационных зон, размещаются площадки общего пользования, плоскостные спортивные сооружения (корты, площадки, спортивные ядра), пешеходные дорожки, пирс, зоны отдыха (парк) и т.д. В структуре жилых кварталов, также размещаются площадки общего пользования.

Благоустройство рекреационных зон предполагается осуществить на I очередь реализации Проекта планировки, в случае невозможности (отсутствие финансирования и т.д.), благоустройство может быть осуществлено поэтапно в I и II очереди.

Параметры благоустройства и озеленения территории проектирования представлены в таблице 4.

Параметры благоустройства и озеленения территории проектирования

Таблица 4

№ п/п	Наименование благоустройства	Площадь, га на І очередь строительства	Площадь, га на II очередь строительства	Площадь, га на І и ІІ очереди строительства	% от площади застраиваемой территории на I и II очереди строительства, %
1	Озеленения общего пользования и благоустроенных территорий ¹ , га	1,53	0,41	1,94	
2	Озеленение, в том числе не благоустроенных территорий ² , га	6,7	1,7	8,4	32,0
3	Площадь древесно- кустарниковой растительности, в том числе луга и леса (далее ДКР), ДКР свободных не благоустроенных территорий, газонов и зеленых насаждений ³ ,га	Без разделения на этапы реализации Проекта планировки		29,0	37,3
4	Озеленения специального назначения, га	3,33	-	3,33	4,28
5	Площадь территорий занятых дорожно-тропиночной сетью, площадками и площадями с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием, кв. метр ⁴	10 268,2	1 248,2	11 516,4	1,48
6	Площадки общего пользования, кв. метр	5 506,2	1 018,2	6 524,4	-

Примечание: 1- В общую площадь включено озеленение рекреационных зон и не включено озеленение общего пользования вдоль улиц и дорог, озеленение общего пользования вдоль водного объекта, озеленение на свободных не благоустроенных территориях и иных территориях на которых не размещаются площадки общего пользования и организованные зоны отдыха населения;

- 2- В общую площадь не включено озеленение на свободных не благоустроенных территориях;
- **3** В общую площадь не включено озеленение специального назначения и озеленение территории ДДУ;
- 4- В общую площадь не включена площадь тротуаров вдоль УДС, площадь покрытий площадок и тротуаров в границах размещения объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания населения (территория ДДУ).

Площадки общего пользования (площадки детские, спортивные, отдыха взрослого населения и для выгула собак), плоскостные парковки и иные объекты без устройства фундаментов и организации подключения к инженерно-техническим сетям водопровода, канализации, газо-, теплоснабжения не являются объектами капитального строительства.

Перечень размещаемых площадок на проектируемой территории представлен в таблице 5.

Перечень размещаемых площадок общего пользования

Таблица 5

Тип площадки ⁵	Количество размещаемых площадок на I очередь строительства, штук	Количество размещаемых площадок на И очередь строительства, штук	Общая площадь на І очередь строительства, кв.м¹	Общая площадь на II очередь строительства, кв.м¹
Площадки для игр детей ^{6,7}	· 6	1	968	95
Площадки для отдыха взрослого населения ⁷	3	1	638	36
Спортивные площадки ^{5,7}	74	3	2 974⁴	624
Хозяйственные площадки (мусороуборочные площадки) ^{3,2}	9	4	592,2	263,2
Для выгула собак	1		334	-
Итого:	26	9	5 506,2	1 018,2
ВСЕГО на I и II очереди строительства:	35 штук		6 524,4	4 кв.м

Примечание: 1- Точная площадь, параметры, вид, конфигурация и иные характеристики проектируемых площадок определяются на этапах рабочего проектирования данных объектов;

- 2- В состав хозяйственной площадки входит: остановочный карман для специализированной техники и мусоросборочная площадка (2х4,4 м) с размещением на ней евро-контейнеров закрытого типа. Общая площадь одной площадки примерно составляет 65,8 м²;
- 3- В расчет не включены мусороуборочные площадки, размещаемые на территории проектируемых ДДУ, спортивного центра, предприятия общественного питания (кафе, закусочная и т.п.) и многофункционального общественного центра;
- 4- В том числе 5 площадок физкультурно-оздоровительных (847 м^2) и 2 площадки спортивные (плоскостные спортивные сооружения 2077 м^2);
- 5 -Спортивные площадки показаны на графике укрупненным спортивным ядром, не разделяя по видам спорта. Деление по видам спорта и размещение той или иной площадки будет определяться потребностями жителей в процессе эксплуатации территории;
- 6 -Детские площадки показаны на графике укрупнёнными зонами, без разделения на возрастные группы, в связи с вышесказанным зоны размещения детских площадок превышают средний размер одной площадки;

7-Спортивные, детские и для отдыха взрослого населения площадки расположены с учетом радиусов доступности до данных объектов, поэтому их общая площадь больше площади потребности в данных площадках.

5. Система транспортного обеспечения территории

Расчет потребности населения в объектах транспортной инфраструктуры представлен в Статье II Разделе 2 подразделе 2.6 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Местоположения объектов транспортной инфраструктуры, схема движения транспорта и поперечные профили улиц и дорог представлены на Листах 6.1-6.2 «Схема организации транспорта и улично-дорожной сети в границах проектирования, М 1:1000» и на Листе 6.1.1 «Поперечные профили улиц, М1:500».

Предложения по развитию улично-дорожной сети

В целях повышения связанности проектируемой территории с внешними автодорогами и улично-дорожной сетью города Златоуст, Проектом планировки предлагается:

- Дифференциацию улиц по транспортному назначению;
- Сформировать и модернизировать улично-дорожную сеть (далее УДС) проектируемой территории в соответствии с нормативными требованиями по ширине полотна проезжей части и ширине улиц в красных линиях, параметры УДС;
- Реконструировать существующую улично-дорожную сеть;
- Сформировать новые жилые улицы в соответствии с проектной сеткой жилых кварталов с учетом формирования целостной транспортной структуры и удобных пешеходных и транспортных связей между жилыми кварталами, а так же принципа максимального разделения пешеходного и транспортного движения с приоритетом пешеходного движения внутри жилых кварталов;
- Сформировать улично-дорожную сеть преимущественно с прямоугольной сеткой улиц и дорог, кроме квартала на северо-западе района, где сетка улиц имеет пластичную форму, обусловленная расположением на участках со сложным рельефом местности;
- Сформировать сеть пешеходных коммуникации и пешеходных пространств в составе улично-дорожной сети. Организация тротуаров, дорожно-тропиночной сети с различными типами покрытий: песчаным, гравийным, щебеночным покрытием, тротуарной плиткой. В составе пешеходных пространств, расположенных в центральной части участка проектирования и вдоль набережной реки Каменка 1-ая организуются элементы рекреации, такие как площадки общего пользования, зеленые зоны и т.д. Сеть пешеходных коммуникаций предназначена для движения пешеходов и велосипедистов, а также для беспрепятственного проезда транспортных средств специального назначения;

- Сформировать инфраструктуру для велосипедного движения (вело коммуникации). В связи с прогнозируемой небольшой интенсивностью велосипедного движения, велосипедное движение предлагается организовать только магистральной улице районного значения (ул. Проектная 1) и улицам в зоне жилой застройки (основная) ул. Проектная 5, ул. Труда, ул. 8 марта;
- Организовать 2 регулируемых перекрестка по улице Проектная 1 с размещением светофоров на пересечении данной улицы и улиц 8 марта и Проектная 5;
- Организовать движение общественного транспорта по улице Проектная 1 с размещением на ней 1-го остановочного пункта (по 2-м сторонам улицы) в районе общественного центра;
- Разместить вдоль проезжей части улиц 13 карманов для остановки мусороуборочной техники с организацией системы движения специализированной техники (мусороуборочных машин);
- Организовать парковки для автомобильного легкового транспорта и велопарковки в районе размещения общественных объектов и рекреационных зон общего пользования*;
- Предусмотреть асфальтирование всей улично-дорожной сети;
- Разместить, автомобильный мост на пересечении проектируемого участка улицы Проектная 1 и реки Каменка 1-ая, в южной части участка проектирования.

Примечание: - Проектом планировки предлагается осуществлять хранение индивидуальных транспортных средств, в существующем гаражном комплексе, расположенном в центральной части участка проектирования. В зоне усадебной жилой застройки хранение индивидуальных транспортных средств, предполагается осуществлять на приусадебных участках. Строительство парковок у общественных объектов и зон отдыха населения предполагается осуществить в І очередь реализации Проекта планировки, в случае строительства вышеперечисленных объектов во ІІ очередь реализации ПП парковки размещаются ІІ этапом.

Проектные решения подлежат уточнению на этапах рабочего проектирования, выноса проекта на местность и т.д.

Параметры транспортной инфраструктуры

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков линейных *ОКС* определяются проектной документацией для конкретного типа *ОКС* и нормами отвода для данных линейных объектов.

Строительство объектов транспортной инфраструктуры (улично-дорожной сети) предполагается осуществить в I и II очереди реализации Проекта планировки по мере освоения территории.

Характеристика транспортной инфраструктуры представлена в таблице 6.

Характеристика транспортной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Типы сооружений	Ед. изм.	Параметры на І очередь строительства	Параметры на II очередь строительства	Параметры на I и II очереди строительства
1.	Общая протяженность улично- дорожной сети, в том числе: 1,2	KM		Всего:	9,54
1.1	Ликвидация	КМ	2,28	-	2,28
1.2	Реконструкция	KM	3,48	-	3,48
1.3	Новое строительство	KM	4,64	1,42	6,06
2.	Протяженность магистральных улиц	км	1,33	- 1	1,33
2.1	Плотность магистральных улиц	$\kappa m/\kappa m^2$	1,71	-	1,71
3.	Тротуары и пешеходные дорожки ³	км	14,93	2,43	17,36
4.	Протяжённость велосипедных дорожек	КМ	5,78		5,78
5.	Остановочный карман для специализированной техники по сбору ТБО ⁷	объект	13	4	17
6.	Светофор	единиц	2	-	2
7.	Остановка общественного транспорта	единиц	16		1 ⁶
8.	Количество автомобилей	автомобиль	160	52	212
9.	Количество парковок (открытых автостоянок) при общественно- деловых объектах и зонах рекреационного назначения 4,5	единиц	7		7
10.	Вместимость парковок ^{4,5}	машино/мест	89		89
11.	Автомобильный мост	единиц	1	_	1

Примечание: 1- Протяженность улично-дорожной сети указана в границах проектирования и вычислена графическим способом;

- 2 Покрытие всей УДС асфальт. Наименование проектируемых улиц, категория улиц, параметры ширины дорожного полотна, ширины красных линий и количество полос движения указаны в таблице 14 Статье II Разделе 2 подразделе 2.6 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
- 3- Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек составит 17,36 км (в общую протяженность не включена протяженность тротуаров в границах размещения объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания населения (территория ДДУ)), в том числе:
 - В границах зон общего пользования вдоль улиц и дорог 14,9 км, на I очередь строительства 12,7 км, на II очередь строительства 2,2 км;
 - В границах рекреационных зон и зон благоустройства жилых кварталов 2,46 км, на I очередь строительства 2,23 км, на II очередь строительства 0,23 км.
- 4- Количество и местоположение парковок на территории проектируемых объектов общественно-делового назначения, будет завесить от архитектурно-планировочного решения здания, его мощности и планировочного решения участка, применительно к конкретному Проекту здания, с учетом соблюдения санитарного разрыва от парковок до жилых и общественных зданий. На графических материалах данного Проекта планировки парковки показаны условно, количество и местоположение парковок может уточняться при рабочем проектировании данных зданий;

- 5 Расчет парковочных мест у проектируемого многофункционального общественного здания и проектируемого спортивного центра, осуществляется индивидуально в зависимости от архитектурнопланировочного решения здания, его площади, количества единовременных посетителей и работников с
 учетом потребностей маломобильных групп населения. Парковки (открытые автостоянки) у
 общественных объектов служат для временного хранения ИТС. У проектируемого предприятия
 общественного питания (кафе, закусочная и т.п.) количество необходимых для размещения парковок
 составит 6 мест (с учетом 1 места для ИТС инвалида);
 - 6 Один остановочный пункт (по 2-м сторонам улицы);
- 7 Местоположение карманов для остановки специализированной техники и площадок для сбора мусора указано на графических материалах данного Проекта планировки.

6. Система инженерного обеспечения территории

Расчет потребности населения в объектах инженерной инфраструктуры представлен в Статье II Разделе 2 подразделе 2.7 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры предполагается осуществить в I и II очереди реализации Проекта планировки по мере освоения территории.

Местоположения объектов инженерной инфраструктуры представлены на Листах 7.1-7.2 «Схема размещения инженерных сетей и сооружений, М 1:1000».

Развитие инженерной инфраструктуры выполнено на основе архитектурно-планировочных решений Проекта планировки и расчетов по численности населения и общей площади жилищного строительства*.

Примечание:* - Площадь жилищного строительства принята по оптимальному варианту см. Статью II Раздел 2 подраздел 2.3 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

На территории подготовки Проекта планировки предусмотрено создание следующих систем инженерного обеспечения: электроснабжение, водоснабжение хозяйственно-питьевое, водоотведение хозяйственно-бытовых стоков, теплоснабжение, газоснабжение. Распределение видов систем инженерного обеспечения по типам представлено в таблице 7.

Распределение видов систем инженерного обеспечения по типам

Таблица 4

No.		Объекты капитального строительства	
№ п/п	Виды систем инженерного обеспечения	Индивидуальные жилые дома	
1	Электроснабжение	централизованное	
2	Водоснабжение (холодная вода)	централизованное	
3	Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков	централизованное	
4	Газоснабжение	централизованное	
5	Теплоснабжение	централизованное от проектируемой газовой котельной	
6	Средства связи	централизованное/децентрализованное (сотовая связь)	

Параметры инженерной инфраструктуры

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков линейных *ОКС* определяются проектной документацией для конкретного типа *ОКС* и нормами отвода для данных линейных объектов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков ОКС определяются нормами отвода для данных объектов (ГРПШ, ТП, котельная) и соответствуют площади формируемого земельного участка под размещаемыми объектами. Иные характеристики данных объектов определяются техническими параметрами данных объектов.

Сведения о строительстве и реконструкции инженерных сетей на территории Проекта планировки, характеристики зон с особыми условиями использования территории приведены в таблице 8.

Сведения о строительстве и реконструкции инженерных сетей на территории Проекта планировки, характеристики зон с особыми условиями использования территории

Таблица 8

№ п/п	Наименование инженерных сетей и	Ед.	Пара	Зоны	
	сооружений		Bcero 1	в границах проектирования ²	ограниче ний, м
1	Электроснабжение				
1.1	воздушные ЛЭП 0,4 кВ новое строительство	км	5,386	5,386	24
1.2	воздушные ЛЭП 6 кВ новое строительство	КМ	0,100	0,100	5 ⁴
1.3	воздушные ЛЭП 6 реконструкция	км	0,005	0,005	-
1.4	кабельные ЛЭП 6 новое строительство	км	0,344	0,344	14
1.5	кабельные ЛЭП 6 реконструкция	км	0,524	0,524	-
1.6	кабельные ЛЭП 0,4 реконструкция	км	0,522	0,522	_
1.7	ТП 6/0,4 кВ новое строительство	объек т	3	3	10 ⁴
2	Водоснабжение (холодная вода)				
2.1	водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный новое строительство	КМ	6,963	6,640	-
3	Водоотведение хозяйственно-бытовых стоког	В			
3.1	коллектор хозяйственно-бытовой канализации самотечный новое строительство	КМ	6,748	5,969	<u>-</u>
3.2	коллектор хозяйственно-бытовой канализации самотечный реконструкция	КМ	0,789	0,007	_
4	Газоснабжение				
4.1	газопровод подземный высокого давления I категории 1,2 МПа новое строительство	КМ	ориентировочно 8,0 (будет	0	2; 10 ⁵
4.2	газопровод подземный высокого давления II категории 0.6 МПа новое строительство	КМ	определено на стадии разработки	0,830	2; 7,0 ⁵

№	Наименование инженерных сетей и сооружений	Ед.	Пар	Зоны	
п/п			Bcero ¹	в границах проектирования ²	ограниче ний, м
			Проекта планировки линейного объекта)		
4.3	газопровод подземный низкого давления новое строительство	КМ	5,877	5,877	25
4.4	ГРПШ новое строительство	объек т	2	1	10 ⁵
5	Теплоснабжение				
5.1	теплопроводы подземные (в двухтрубном исполнении) новое строительство	KM	0,378	0,378	3 ⁶
5.2	газовая котельная новое строительство	объек т	1	1	_

Примечание: 1 - Общая протиженность инженерных сетей вычислена графическим способом и указана по новому строительству — от/до точки подключения к сетям инженерной инфраструктуры, по реконструируемой сети — весь участок, подлежащий перекладке;

- **2** В том числе *протяженность в границах проектирования* вычислена графическим способом;
- **3** В качестве реконструируемых приведены инженерные сети, подлежащие переносу/перекладке;
- 4 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 охранные зоны устанавливаются:
 - вдоль воздушных линий электропередачи 6 кВ устанавливается по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 5 м для самонесущих изолированных проводов (СИП);
 - вдоль подземных кабельных линий электропередачи 6 кВ устанавливается по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м;
 - вокруг трансформаторной подстанции в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов;
 - вдоль воздушных линий электропередачи 0,4 кВ устанавливается по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 2 м:
- 5 В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранные зоны устанавливаются:
 - вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны от оси газопровода;
 - вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта (ГРП) в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10м от границ этих объектов;
- В соответствии с требованиями СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями №1, 2)» устанавливается размер зоны минимальных расстояний от подземного газопровода высокого давления 1,2 МПа и 0,6 МПа до фундамента зданий и сооружений 10 м и 7 м соответственно с каждой стороны газопровода (в свету).
- 6 Согласно Типовым правилам, утверждённым Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края

строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Сводная таблица проектируемых линейных объектов инженерной инфраструктуры с разделением на очереди реализации Проекта планировки указаны в таблице 9.

Сводная таблица проектируемых линейных объектов инженерной инфраструктуры с разделением на очереди реализации Проекта планировки

Таблица 9

THE STATE OF		Линейная длина (в плане), км				
№ п/п	Наименование линейных объектов инженерной инфраструктуры		в границах проектирования ²			
		Bcero ¹	На I очередь строительства	На II очередь строительства		
	Cemu	и водоснабжения				
1	Общая протяженность проектируемого водопровода хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения	6,963	4,94	1,7		
	Итого по п.1:	6,963	6,0	6,640		
	Cem	и водоотведения				
2	Общая протяженность самотечных сетей хозяйственно-бытовой канализации	7,537	4,269 ³	1,7		
	Итого п.2:	7,537	5,9	69 ³		
	Сети	теплоснабжения				
3	Общая протяженность теплопровода	0,378	0,378	-		
	Итого п.3:	0,378	0,3	378		
Silve	Cem	и газоснабжения				
4.1	газопровод подземный высокого давления I категории 1,2 МПа новое строительство	ориентировочно 8,0 (будет определено на	-	-		
4.2	газопровод подземный высокого давления II категории 0.6 МПа новое строительство	стадии разработки Проекта планировки линейного объекта)	0,830	-		
4.3	газопровод подземный низкого давления новое строительство	5,877	4,474	1,403		
	Итого по п.4.1-4.3:	13,877	5,304	1,403		
ВСЕГО по п.4.1-4.3:		13,877	6,707			
	Сетиз	лектроснабжения				
5.1	воздушные ЛЭП 0,4 кВ новое строительство	5,386	4,151	1,235		
5.2	воздушные ЛЭП 6 кВ новое строительство	0,100	0,036	0,064		
5.3	кабельные ЛЭП 6 новое строительство	0,344	0,344			
	Итого новое строительство п.5.1-5.3:	5,83	4,531	1,299		
5.4	воздушные ЛЭП 6 реконструкция	0,005	0,005			
5.5	кабельные ЛЭП 6 реконструкция	0,524	0,524	W- 20- 71		
5.6	кабельные ЛЭП 0,4 реконструкция	0,522	0,522	-		
	Итого реконструкция п. 5.4-5.6:	6,881	1,051			

Примечание: 1 - Общая протиженность инженерных сетей вычислена графическим способом и указана по новому строительству — от/до точки подключения к сетям инженерной инфраструктуры, по реконструируемой сети — весь участок, подлежащий перекладке;

2 - В том числе протяженность в границах проектирования вычислена графическим способом.

3 - В том числе реконструируемые 0,007 км.

Водоснабжение

Водопотребление проектируемой территории с учетом сохраняемой застройки составит 269,32 $\mathrm{m}^3/\mathrm{cyt}$.

Согласно письму ООО «Златоустовский водоканал» №1051 от 09.10.2019 г. (Приложение 26) подключение возможно к водопроводу d150 мм по ул. Красноармейская, 75 и ул. 8 Марта, 86.

Предусмотрено размещение водопроводов для централизованного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населения проектируемой территории.

Канализация

Водоотведение планируемой территории с учетом сохраняемой застройки составит $162,78 \text{ m}^3/\text{сут}$.

Согласно письму ООО «Златоустовский водоканал» письмо №1051 от 09.10.2019 г. (Приложение 26) подключение возможно к коллектору d500 по ул. Спартака, 34 с перспективой реконструкции действующего коллектора d200, проложенного от ул. Красная 106 до врезки в коллектор по ул. Спартака, 34, на больший диаметр с учетом присоединения проектируемой застройки и подключаемых абонентов.

Предусмотрено размещение самотечных коллекторов хозяйственно-бытовой канализации d150 мм.

Теплоснабжение

Теплопотребление на отопление и горячее водоснабжение с учетом сохраняемой застройки составит 2,1 Гкал/час, 5681,94 Гкал/год.

Отопление индивидуальной жилой застройки проектируемой территории предусматривается от индивидуальных газовых отопительных установок, приготовление воды для целей горячего водоснабжения предполагается в индивидуальных газовых водонагревателях, размещаемых в каждом доме.

Централизованное теплоснабжение проектируемой общественной застройки предусмотрено от автоматической газовой блочно-модульной котельной по проектируемым подземным теплопроводам.

Газоснабжение

Газопотребление на проектируемой территории с учетом сохраняемой застройки составит 422,58 ${\rm m}^3$ /час; 1170,35 тыс. ${\rm m}^3$ /год.

Согласно техническим условиям №10 от 28.05.2019г. АО «Газпром газораспределение Челябинск» (письмо АО «Газпром газораспределение Челябинск»

№267 от 21.05.2019 г.) имеется возможность подключения проектируемой жилой и общественной застройки с максимальной нагрузкой 1300 м³/час (Приложение 14).

Планируется к размещению газопровод высокого давления от ГРС г. Златоуст (выход №1). Подключение планируется за границами проектирования к действующему газопроводу высокого давления I категории 1,2 МПа с установкой одного газорегуляторного пункта (ГРП) для понижения высокого давления I категории 1,2 МПа до II категории 0,6 МПа.

В границах проектирования предусмотрена установка еще одного газорегуляторного пункта шкафного (ГРПШ) для понижения давления до низкого, прокладка подземных сетей газоснабжения высокого 0,6 МПа II категории и низкого давления.

Проектом предлагается оборудование застройки газовыми плитами, водонагревателями, а также отопительными установками, работающими на газе.

Электроснабжение

Электропотребление проектируемой территории с учетом сохраняемой застройки составит 356,82 кВт.

Согласно письму ОАО «МРСК Урала»- «Челябэнерго» №ЧЭ/ЗЭС/01-21/4199 от 29.08.2019 г. техническая возможность подключения проектируемой жилой и общественной застройки к сетям электроснабжения имеется (Приложение 15).

Подключение предусмотрено к действующим сохраняемым воздушным линиям электропередач 6 кВ по проектируемым воздушным ЛЭП 6 кВ с установкой трех трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ.

От TП по воздушным электрическим сетям 0,4 кВ электроэнергия будет подаваться потребителям проектируемой территории.

Средства связи

Размещение сетей связи по территории проектирования не предусмотрено.

Рассматриваемую территорию планируется обеспечить сотовой связью от существующих (за границами проектирования) базовых станции сотовой связи.

7. Система организации отвода поверхностных стоков (организация ливневой канализации)

Поверхностный сток дождевых вод предлагается осуществлять в самотечном режиме по открытой системе водоотведения, которая предусматривает водоотвод по спланированной поверхности автодорог и далее по открытым лоткам вдоль проектируемой улично-дорожной сети к двум площадкам очистных сооружений дождевых вод закрытого типа, расположенным в юго-восточной части территории.

Ориентировочная проектная производительность комплексов очистных сооружений 122л/с и 127л/с. По характеру загрязнений поверхностного стока территория относится к селитебной. Сброс очищенных вод направляется в реку Каменка.

Общее количество вновь размещаемых очистных сооружений дождевых вод закрытого типа на все очереди реализации Проекта планировки – 2 штуки.

Проектом предполагается возможное поэтапное увеличение мощности комплексов очистных сооружений в соответствии с этапами освоения территории. Технологические решения и точную производительность очистных сооружений определить на следующих стадиях проектирования.

Протяженность проектируемой системы отведения ливневых стоков самотечным открытым ливневым лотком в границах проектирования составит 10,89 км, в том числе:

- На I очередь строительства 9,24 км;
- На II очередь строительства 1,65 км.

На пересечениях самотечной открытой ливневой канализации с улицами, дорогами, проездами и иными объектами УДС устанавливаются водопропускные и водоотводные трубы. Количество и протяженность водоотводных и водопропускных труб определяется на этапах рабочего проектирования системы ливневой канализации, улично-дорожной сети и объектов капитального строительства.

Раздел 2. Положение об ОКС включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

В таблице 10 указаны Законы Челябинской области и Муниципальные программы, на основании которых подготавливается данный Проект планировки территории и осуществляется комплексное развитие территории проектирования. Непосредственного указания о строительстве, реконструкции ОКС, предусмотренных данным Проектом планировки нет. В дальнейшем при внесении изменений в данные Муниципальные программы, необходимо учесть размещение, реконструкцию ОКС, предусмотренных данным Проектом планировки.

Законы Челябинской области и Муниципальные программы, на основании которых подготавливается данный Проект планировки территории и осуществляется комплексное развитие территории проектирования

Таблица 10

№ п/п	Наименование	Этапы и сроки реализации	Основные цели и задачи	Реализация положений Муниципальных программ и Законов Челябинской области Проектом планировки территории
		1. Области	ые законы (Челябинской области)	
1.1	Закон Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке на территории Челябинской области» (с изменениями на 03.07.2018 г.). Закон принят Постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 28 апреля 2011 №341.	Согласно Статье 1 п.2 и п. 3.1** Право на первоочередное получение земельных участков* (далее ЗУ) после утверждения Проекта планировки и межевания территории***, а также после постановки сформированных земельных участков на кадастровый учёт, не менее 5 лет.	Предоставление гражданам Российской Федерации, постоянным местом жительства которых является Челябинская область, земельных участков, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке предоставляются, в собственность бесплатно. В данном Проекте планировки земельные участки, согласно Статье 1 п. 1 подпункту 2 Закона, формируются для предоставления многодетным семьям, в том числе неполным семьям, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков, падчериц), а также детей старше 18 лет, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет.	Проектом планировки предусмотрено: - формирование 205 земельных участков площадью от 0,08 до 0,15 га; -создание инженерной инфраструктуры, обеспечивающей уровень благоустройства планируемых к строительству жилых домов; -создание транспортной инфраструктуры с целью обеспечения транспортной доступности; - разработка мероприятий по инженерной подготовке территории, с целью возможности использования земельного участка для ИЖС без необходимости проведения дополнительных мероприятий по его рекультивации либо выполнению дренажных работ собственником ЗУ.
		2.Муниципальные пр	ограммы Златоустовского городского округа	
2.1	Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение качественным жильем населения	2014-2021 г.	Проект планировки и межевания территории выполняется в рамках реализации данной Программы с целью подготовки документов градостроительного проектирования, для	Проектом планировки предусмотрено: - формирование 205 земельных участков площадью от 0,08 до 0,15 га; -создание инженерной инфраструктуры,

№ п/п	Наименование	Этапы и сроки реализации	Основные цели и задачи	Реализация положений Муниципальных программ и Законов Челябинской области Проектом планировки территории
	Златоустовского городского округа», утверждённая Постановлением от 06.12.2013 г. №505-П Администрацией Златоустовского городского округа Челябинской области (с изменениями от 31.07. 2019 г. Постановление№ 315-П)		формирования ЗУ под индивидуальное жилищное строительство в г. Златоусте Челябинской области для предоставления гражданам, согласно Статье 1 п. 1 подпункту 2 Закона Челябинской области от 12 мая 2011 г. №121-О и технического присоединения коммунальной инфраструктуры территории проектирования; Обеспечение участков объектами коммунальной инфраструктуры; Комплексное освоение территории в целях массового строительства жилья экономкласса, в том числе малоэтажного, отвечающего требованиям эффективности и экологичности.	обеспечивающей уровень благоустройства планируемых к строительству жилых домов.
2.2	Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы Златоустовского городского округа «Обеспечение качественными услугами жилищнокоммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа»», утвержденная Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 06.12.2013 г. №503-П (в актуализированной редакции от 11.09.2019 г. Постановление №362-П)****	2014-2021 г.	Создание благоприятной сферы для безопасных и комфортных условий проживания населения Златоустовского городского округа (далее — округа), создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа, повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливноэнергетических ресурсов на территории округа, в том числе: Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (улучшение качества предоставляемых жилищнокоммунальных услуг населению); Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа; Обеспечение доступности транспортных услуг;	Проектом планировки предусмотрено: -создание инженерной инфраструктуры, обеспечивающей уровень благоустройства планируемых к строительству жилых домов (в том числе организация водоотведения, водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения вновь формируемых жилых кварталов и теплоснабжения вновь размещаемых ОКС общественно-делового назначения); - благоустройство территорий жилых и общественных зон, в том числе организация детских игровых и спортивных площадок, организация пешеходных и рекреационных зон (парка отдыха), организация тротуаров и пешеходных дорожек; -создание транспортной инфраструктуры с целью обеспечения транспортной доступности (в том числе организация маршрута общественного транспорта и остановочных пунктов на территории проектирования,

№ п/п	Наименование	Этапы и сроки реализации	Основные цели и задачи	Реализация положений Муниципальных программ и Законов Челябинской области Проектом планировки территории
			Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния; Обеспечение необходимым количеством пешеходных переходов; Увеличение количества благоустроенных скверов и парков; Увеличение объемов работ по озеленению; Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков.	организация системы пешеходных связей (тротуары), организация улично-дорожной сети общего пользования местного значения).
2.3	Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»», утвержденная Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 04.12.2013 г. №489-П (в актуализированной редакции от 20.09.2019 г. Постановление №382-П)	2014-2021 г.	Обеспечение экологической безопасности и комфортной городской среды проживания, в том числе: Организация сбора и вывоза бытовых отходов; Рекультивация территорий.	Проектом планировки предусмотрены: - Мероприятия по улучшению качества объектов окружающей среды (вода, почва, воздух) на территории проектирования после реализации Проекта планировки; - мероприятия по вывозу ТБО и устройство 17-ти контейнерных площадок на территории проектирования; - Мероприятия по озеленению и благоустройству территории проектирования, в том числе организация санитарно-защитного озеленения внутри границ санитарного разрыва существующего гаражного комплекса и санитарно-защитной зоны проектируемых очистных сооружений дождевых вод; - Мероприятия по инженерной подготовке территории, в том числе рекультивация территорий. Более подробная информация об охране окружающей среды на проектируемой территории представлена в Статье VI. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

№ п/п	Наименование	Этапы и сроки реализации	Основные цели и задачи	Реализация положений Муниципальных программ и Законов Челябинской области Проектом планировки территории
2.4	Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы Златоустовского городского округа «Защита населения Златоустовского городского округа от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей», утвержденная Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 14.11.2017 г. №500-П (в актуализированной редакции от 01.08.2019 г. Постановление №316-П)	2018-2021 г.	Предупреждение и ликвидация ЧС в границах городского округа; Осуществление мероприятий по гражданской обороне; Выполнение первичных мер пожарной безопасности.	Проектом планировки предусмотрены: - Мероприятия по гражданской обороне; - Мероприятия по ЧС природного и техногенного характера; - Мероприятия по пожарной безопасности населения. С перечнем мероприятий можно ознакомится в Том 2. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории, текстовой части данного Проекта планировки
2.5	Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Златоустовского городского округа на 2018-2022 годы», утвержденная Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 14.11.2017 г. №505-П (в актуализированной редакции от 13.06.2019 г. Постановление №246-П)	2018-2022 Γ.	Повышение качества и комфорта городской среды на территории Златоустовского городского округа, в том числе: Благоустройство жилых и общественных территорий; Реализация приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды.	Повышение обеспеченности населения округа объектами социальной инфраструктуры (благоустройство общественных территорий) - благоустройство территорий жилых и общественных зон, в том числе организация детских игровых и спортивных площадок; - утройство и оборудование бконтейнерных площадок; - благоустройство набережной вдоль реки Кмменка 1-ая - благоустройство территорий общего пользования, организация тротуаров, озеленение территории Устройство ливневой канализации Тротуары пешех дорожки -озеленение территории организация парка зоны рекреации

Примечание:*- п. 2. Право на первоочередное получение земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке в

собственность бесплатно предоставляется многодетным семьям, в том числе неполным семьям, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков, падчериц), а также детей старше 18 лет, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет, постоянно проживающим на территориях населенных пунктов, в границах которых расположены данные земельные участки, не менее пяти лет.

- **- п. 3.1. Земельные участки предоставляются бесплатно из земель, не ограниченных в обороте, при наличии свободных земельных участков соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, образованных из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- ***- Проект планировки и межевания территории, разработанного с целью приведение существующих ЗУ к целевому назначению и разрешенному использованию данных ЗУ и требованиям земельного и градостроительного законодательства РФ.
- ****- В данную Муниципальную программу входят следующие подпрограммы: Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа», подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышение безопасности дорожного движения в Златоустовского городского округа».

Раздел 3. Фактические показатели территориальной доступности ОКС для населения

Размещаемые ОКС в совокупности с существующими ОКС, расположенные на прилегающих к участку проектирования территориях, сформировали сеть обслуживания, обеспечивающую населению базовый социально гарантируемый минимум (стандарт) услуг. Фактические показатели территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур для населения дополнены размещением детского-дошкольного учреждения, предприятия общественного питания (кафе, закусочная и т.д.), спортивного центра, плоскостных спортивных сооружений, многофункционального-общественного здания и комплекса инженерно-транспортных сетей и объектов, что более полно отвечает нормативным требованиям и позволяет обеспечить потребности населения.

Показатели территориальной доступности ОКС для населения проектируемого района, определены Местными нормативами градостроительного проектирования Златоустовского городского округа.

Статья II. Положения об очередности планируемого развития территории

Освоение территории проектирования предполагается осуществлять в 2 очереди строительства, в том числе:

- І очередь строительства 2019-2021 гг.;
- II очередь строительства 2021-2025 гг.

При проведении комплексных работ по реализации Положений Проекта планировки и экономической эффективности возможно совмещение очередей строительства и выполнение работ в 1 этап.

Основной принцип освоения территории по очередям строительства заключается в освоении территории по благоприятности размещения ОКС. В первую очередь строительства входит освоение территорий не требующие больших объемов инженерной подготовки территории и наиболее благоприятные для размещения ОКС. Во вторую очередь строительства входят территории с неблагоприятным уклоном местности (с уклоном от 10 до 20%) и территории имеющие заболоченность. Кварталы второй очереди строительства расположены в северной и северо-западных частях района проектирования в районе улиц Проектная 9, Проектная 10, Проектная 11 и Проектная 12.

Этапы и сроки реализации Муниципальных программ указаны в таблице 10 данной пояснительной записки.

В таблице 11 представлены общие мероприятия по реализации Положений Проекта планировки с учетом очередности строительства.

Общие мероприятия по реализации Положений Проекта планировки с учетом очередности строительства

№ п/п	Наименование	Мероприятия I очередь строительства	Мероприятия II очередь строительства	
Территорию проектирования; 2. Проведение рекультивации нарушенных территории, в том числе технической рекультивации - ликвидация объектов транспортной инфраструктуры, фундаментов зданий, сооружений и т.д., засыпка разрытых территории, разравнивание поверхности и биологическую рекультивацию (вторым этапом) на территории бывшей военной части; 3. Проведение мероприятий по инженерной подготовке территории (подготовка площадки строительства, организация		2. Проведение рекультивации нарушенных территории, в том числе технической рекультивации - ликвидация объектов транспортной инфраструктуры, фундаментов зданий, сооружений и т.д., засыпка разрытых территории, разравнивание поверхности и биологическую рекультивацию (вторым этапом) на территории бывшей военной части; 3. Проведение мероприятий по инженерной подготовке	территории (подготовка площадки строительства, организация вертикальной планировки территории, проведение мероприятий на заболоченных территориях).	
2	Постановка формируемых земельных участков на кадастровый учет	1. Подготовка межевых планов для постановки на кадастровый учет ЗУ, согласно Проекту межевания территории.	1. Подготовка межевых планов для постановки на кадастровый учет ЗУ, согласно Проекту межевания территории.	
3	Строительство объектов транспортной инфраструктуры	 Модернизация и формирование улично-дорожной сети, в том числе: Ликвидация - 2,28 км; Реконструкция – 3,48 км; Новое строительство 4,64 км. Организация тротуаров и пешеходных дорожек общей протяженностью 14,93 км; Организация велосипедных дорожек общей протяженностью 5,78 км (в том числе на II очередь строительства, показатель реализуется по мере освоения территории); Организация остановочных карманов для специализированной техники по сбору ТБО – 13 штук; Организация остановки общественного транспорта - 1 объект (расположен по 2-м сторонам улицы) Строительство автомобильного моста – 1 мост. 	 Формирование улично-дорожной сети, в том числе: Новое строительство 1,42 км. Организация тротуаров и пешеходных дорожек общей протяженностью 2,43 км; Организация остановочных карманов для специализированной техники по сбору ТБО – 4 штуки. 	
4	Строительство объектов инженерной	Строительство объектов инженерной инфраструктуры, в том числе:	Строительство объектов инженерной инфраструктуры, в том числе:	

№ п/п	Наименование	Мероприятия I очередь строительства	Мероприятия II очередь строительства	
	инфраструктуры	 воздушные ЛЭП 0,4 кВ – 4,151 км; воздушные ЛЭП 6 кВ- 0,036 км; кабельные ЛЭП 6 - 0,344 км; ТП 6/0,4 кВ – 2 объекта; водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный – 4,94 км; коллектор хозяйственно-бытовой канализации самотечный – 4,269 км; газопровод подземный высокого давления ІІ категории 0.6 МПа - 0,830 км; газопровод подземный низкого давления – 4,474 км; ГРПШ – 1 объект; Теплопроводы подземные (в двухтрубном исполнении) - 0,378 км; Газовая блочно-модульная котельная – 1 объект. 	 коллектор хозяйственно-бытовой канализации самотечный - 1,7 км; газопровод подземный низкого давления – 1,403 км. 	
5	Строительство ОКС жилого и общественно- делового назначения	Строительство ОКС жилого и общественно-делового назначения, в том числе: Размещение индивидуальных усадебных жилых домов на ранее сформированных земельных участках — 11 домов; Размещение индивидуальных усадебных жилых домов на формируемых земельных участках — 153 дома; Размещение объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания, в том числе: многофункционального общественного здания, предприятия общественного питания (кафе, закусочная и т.п.), спортивного центра, плоскостных спортивных сооружений, детского дошкольного учреждения.	Строительство ОКС жилого назначения, в том числе: • Размещение индивидуальных усадебных жилых домов на формируемых земельных участках — 52 дома.	
6	Организация системы благоустройства и озеленения территории	Организация системы благоустройства и озеленения территории, в том числе: • Размещение детских, спортивных, для отдыха взрослого населения, для выгула собак площадок в общем количестве 17 штук, общей площадью 4 914 м²; • Озеленение территорий общего пользования и благоустроенных территорий общей площадью 1,53 га; • Озеленение территории внутри границ санитарного разрыва	Организация системы благоустройства и озеленения территории, в том числе: • Размещение детских, спортивных, для отдыха взрослого населения в общем количестве 5 штук, общей площадью 755 м²; • Озеленение территорий общего пользования и благоустроенных территорий общей площадью 0,41 га.	

№ п/п	Наименование	Мероприятия I очередь строительства	Мероприятия II очередь строительства
		существующего гаражного комплекса и санитарно-защитной зоны проектируемых очистных сооружений дождевых вод (озеленение специального назначения) общей площадью 3,33 га; • Организация зоны отдыха (благоустройство набережной реки Каменка 1-ая) в районе реки Каменка 1-ая.	
7	Организация системы отвода поверхностных стоков (организация ливневой канализации)	Организация системы отвода поверхностных стоков (организация ливневой канализации), в том числе: • Строительство самотечной ливневой канализации открытого типа протяженностью 9,24 км; • Размещение очистных сооружений дождевых вод закрытого типа ориентировочной производительностью 122л/с и 127л/с в количестве 2 штук (в том числе на ІІ очередь строительства, показатель реализуется по мере освоения территории).	типа протяженностью 1,65 км; • Размещение очистных сооружений дождевых вод закрытого типа ориентировочной производительностью 122л/с и 127л/с
8	Организация санитарного содержания, обращения с отходами потребления	Организация санитарного содержания, обращения с отходами потребления, в том числе: • Сбор отходов с устройством 13-ти контейнерных (хозяйственных) площадок.	Организация санитарного содержания, обращения с отходами потребления, в том числе: • Сбор отходов с устройством 4-х контейнерных (хозяйственных) площадок.

Статья III. Основные технико-экономические показатели Проекта планировки территории

Таблица 11			лица 11	
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное предложение на расчетный срок
1.	Территорин ¹			
1.1	Общая площадь земель в границах территории	ra	77,74	77,74
1.1	подготовки Проекта планировки, в том числе:	%	100	100
1.1.1	Зона усадебной жилой застройки	га	2,03	23,39
1.1.1	Зона усадеоной жилой застройки	%	2,61	30,09
1.1.2	Зона общественно-деловой застройки	га	<u>-</u>	1,96
1.1.2	Зона общественно-деловой застройки	%	_	2,52
1.1.3	Зона объектов учебно-образовательного	га	-	0,92
1.1.5	назначения	%	-	1,18
1.1.4	ZONO DOSMONIOUM KONTOKYTURULIV CONOR TOU	га	4,63	7,80
1.1.4	Зона размещения коллективных садов, дач	%	5,96	10,03
1.1.5	Зона рекреационного назначения	га	-	1,31
1.1.5		%	<u>-</u>	1,69
1.1.6	Зона режимных территорий	га	24,23	
1.1.0	зона режимных территории	%	31,17	-
1.1.7	Зона размещения объектов транспортной	ra	1,98	1,86
1.1./	инфраструктуры (автомобильный транспорт)	%	2,54	2,39
1.1.8	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	0,19
1.1.0	зона инженерной инфраструктуры	%	-	0,24
1.1.9	Зона озеленения специального назначения	га	-	3,33
1.1.9	зона озеленения специального назначения	%	-	4,28
1.1.10	Зона древесно-кустарниковой растительности	га	41,17	18,20
1.1.10	(естественного ландшафта)	%	52,96	23,41
1.1.11	Зона земель, покрытых поверхностными	га	0,71	0,71
1.1.11	водными объектами	: %	0,91	0,92
1.1.12	Прочие территории	га	2,99	_
1.1.12	прочие территории	%	3,85	-
1.1.13	Зона общего пользования ²	га	-	18,07
1.1.13	зопа оощего пользования	%	-	23,25
2.	Население			
2.1	Общая численность семей, в том числе:	семья	1	217
2.1.1	- в индивидуальной жилой застройке	семья	1	217
2.2	Общая численность населения, в том числе:	человек	3	1 057

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное предложение на расчетный срок
2.2.1	- моложе трудоспособного возраста	человек	-	196
2.2.2	- трудоспособного возраста	человек	<u>-</u>	569
2.2.3	- старше трудоспособного возраста	человек	-	292
2.3	Плотность населения в жилой застройке	чел/га	-	45,19
3.	Жилой фонд ³			
3.1	Общее количество жилых домов, в том числе:	дом	1	217
3.1.1	- индивидуальные жилые дома усадебного типа	дом	1	217
3.2	Общая площадь жилищного строительства, в том числе:	M ²	55	25 975
3.2.1	- индивидуального жилищного строительства	M ²	55	25 975
3.3	Общая площадь жилого фонда, в том числе:	M ²	38,5	18 182,5
3.3.1	- индивидуального жилищного строительства	M ²	38,5	18 182,5
3.4	Жилищная обеспеченности жилой застройки	м²\чел.	18,3	24,6
3.5	Объем нового жилищного строительства (индивидуальная усадебная жилая застройка)	M ²	-	25 920
3.6	Объем нового жилого фонда (индивидуальная усадебная жилая застройка)	M ²	-	18 144
4.	Объекты социально-бытового обслуживания населения ^{4,5}			
4.1	Детские дошкольные учреждения	мест	<u>-</u>	80-300 ⁶
	детекне дошкольные у треждения	%	-	100
4.2	Многофункциональное общественное здание ⁷	M ²	-	9 552,8
7.2	миногофункциональное оощественное здание	%	-	100
4.3	Спортивный центр ⁷	M ²	-	2 752,5
4.5	Спортивный центр	%	<u>.</u>	100
4.4	Предприятие общественного питания (кафе,	Посадочн ых мест	-	45
100	закусочная и т.п.)	%	<u>-</u>	100
4.5	Плоскостные спортивные сооружения	m ²	-	2077
4.5	плоскостные спортивные сооружения	%	- ,	100
6.	Транспортная инфраструктура			
6.1	Общая протяженность улично-дорожной сети ^{8,9}	КМ	5,76	9,54
6.2	Протяженность магистральных улиц	KM	-	1,33
6.3	Плотность магистральных автодорог	KM/KM ²	<u>-</u>	1,71
6.4	Протяженность тротуаров и пешеходных дорожек ¹⁰		-	17,36
6.5	Протяжённость велосипедных дорожек	КМ	-	5,78
6.6	Остановочный карман (площадка для разворота) ¹¹ для специализированной техники по сбору ТБО	объект		17
6.7	Количество остановок общественного транспорта	единиц	-	112

№ п/п			Современное состояние	Проектное предложение на расчетный срок
6.8	Количество транспортных сооружений (автомобильный мост)	единиц	-	1
6.9	Количество транспортных сооружений (пешеходный мост)	единиц	2	2
6.10	Количество светофоров	единиц	-	2
6.11	Уровень автомобилизации	автомобил ей на 1000 человек	- -	200
6.12	Количество автомобилей	автомобил ей	-	212
6.13	Количество парковок (открытых автостоянок) ¹³	штук	-	7
6.14	Общая вместимость парковок (открытых автостоянок) ¹³	машино/м ест	-	89
7.	Благоустройство территории ¹⁴			
		штук	-	35
7.1	Площадки общего пользования, в том числе:	M ²	-	6524,4
	- для игр детей дошкольного и младшего	штук	-	7
7.1.1	школьного возраста	M ²	-	1 063
		штук	-	4
7.1.2	- для отдыха взрослого населения	M ²	-	674
	- для занятий физкультурой (спортивные	штук	-	10 ¹⁷
7.1.3	площадки)	M ²		3 598
	- для хозяйственных целей (мусороуборочные	штук	-	13 ¹⁶
7.1.4	площадки) для жилых зон ¹⁵	M ²	-	855,4
7.2	Озеленения общего пользования и благоустроенных территорий ¹⁸	га	-	1,94
7.3	Общая площадь озеленения специального назначения	га	-	3,33
7.4	Общая площадь территорий занятых дорожнотропиночной сетью, площадками и площадями с песчаным, гравийным и щебеночным покрытием ¹⁹	M ²	-	11 516,4
8.	Инженерная инфраструктура ²⁰			
8.1	Электроснабжение			
8.1.1	Электропотребление	кВт		356,82
8.1.2	Общая протяженность ЛЭП, в том числе:			
	• воздушные линии электропередач 35 кВ	км	1,060	1,060
	• воздушные линии электропередач 6 кВ	КМ	1,485	1,586
	• воздушные линии электропередач 0,4 кВ	КМ	1,233	7,561
	• кабельные линии электропередач 6 кВ	КМ	1,007	1,064
	• кабельные линии электропередач 0,4 кВ	КМ	0,599	0,077
8.1.3	ТП 6/,04 кВ	объект	1	4
8.2	Водоснабжение			

№ п/п Наименование показателя		Ед. изм.	Современное состояние	Проектное предложение на расчетный срок
8.2.1 Водопотребление		куб.м /сут	н/д	269,32
8.2.2	Общая протяженность водопроводных сетей	КМ	0,377	7,017
8.3	Водоотведение			
8.3.1	Объем хозяйственно-бытовых стоков	куб.м /сут.	н/д	162,78
8.3.2	Общая протяженность самотечных сетей хозяйственно-бытовой канализации	КМ	0,347	6,309
8.4	Газоснабжение			
8.4.1	Потребление газа			
	• расчетный расход газа	куб.м/час		422,58
	• годовой расход газа	тыс. куб.м /год		1170,34
8.4.2	Общая протяженность сетей газоснабжения, в том числе:			
	 газопровод подземный высокого давления 0,6 МПа 	КМ	<u> </u>	0,830
	 газопровод подземный низкого давления 	КМ	_	5,877
8.4.3	ГРПШ	объект		1
8.5	Теплоснабжение			
8.5.1	Теплопотребление			
	• расчетный расход теплоты	Гкал/час		2,103
	• годовой расход теплоты	Гкал/год		5 681,93
8.5.2	Общая протяженность сетей теплоснабжения	КМ		0,378
8.5.3	Газовая котельная	объект	1814 L. II	1
8.6	Сети связи	X TO THE RESERVE		
8.6.1	Общая протяженность линий связи	КМ	0,060	0,060
9	Ливневая канализация			
9.1	Протяженность самотечной ливневой канализации открытого типа (лотки)	КМ		10,89
9.2	Количество очистных сооружений дождевых вод закрытого типа	объект		2
10.	Санитарная очистка территории			
10.1	Объем твердых бытовых отходов (ТБО)	т/год		826,6
		т/день	- 1	2,26
10.2	Объем твердых бытовых отходов (ТБО)	м ³ /год		2541,3
1 1 2 1 1		м ³ /день	- I	6,96
10.3	Контейнерные (хозяйственные) площадки	площадка		17 ²¹
10.4	Общий объем КГО	м ³ /год		127,1
		м ³ /день	1000 - 1 T	0,35
10.5	Контейнеры для сбора КГО	контейнер		1

Примечание:1 - Площадь функциональных зон вычислена графическим способом и может уточняться на этапе рабочего Проекта;

- 2 В зону общего пользования включены территории занятые пешеходными дорожками (тротуарами), объектами улично-дорожной сети, линейными объектами инженерной инфраструктуры, объектами ливневой канализацией, площадками под мусорные контейнеры, растительностью вдоль улиц и дорог и т.д.;
- **3** Расчет жилого фонда принят по оптимальному варианту, обоснование варианта представлено в таблице 9 в Статье II Разделе 2 подразделе 2.3 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории;
- 4 В таблицу не включены объекты, возможные к размещению, но предназначенные для осуществления коммерческой и административной деятельности, данные объекты являются инвестиционными, такие как аптеки, офисы, отделения и филиалы банков, фитнес-клубы, салоны красоты и т.д. В таблице указаны только вновь размещаемые ОКС общественно-делового назначения (далее ОДН) и социально-бытового обслуживания (далее СБО), расчет потребности населения в других объекта ОДН и СБО, размещение которых не предполагается в границах подготовки Проекта планировки, и их территориальная доступность указаны в таблице 10 в Статье II Разделе 2 подразделе 2.4 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории;
- 5- Точная площадь, объем здания и этажность, определяются на этапах рабочего проектирования данного объекта, на основании его архитектурно-планировочного решения;
- 6- Проектная потребность для жителей проектируемого района составляет 60 мест. Формируемый земельный участок под ДДУ позволяет разместить типовые ДДУ номинальной вместимостью 80 мест, с учетом потребности жителей района и жителей СНТ «Патриот» и СНТ «Машиностроителей 4А» (при регистрации жителей на территории СНТ) и максимальной вместимостью 300 мест. Решение о мощности, располагаемого ДДУ принимает Администрация ЗГО с учетом экономической целесообразности и потребности в местах на близлежащих к участку проектирования уже сформированных территориях, на которых не возможно размещение нового ДДУ;
- 7- Перечень размещаемых социально-бытовых учреждений в составе данного здания, с указанием их мощности (параметров) представлен таблице 3 данной пояснительной записки;
- 8 Протяженность улично-дорожной сети указана в границах проектирования и вычислена графическим способом;
- 9 Покрытие всей УДС асфальт. Категория улиц, параметры ширины дорожного полотна, ширины красных линий и количество полос движения указаны в таблице 14 Статье II Разделе 2 подразделе 2.6 Тома 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории;
- 10 В общую протяженность не включена протяженность тротуаров в границах размещения объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания населения;
- 11- В районе размещения мусороуборочных площадок при объектах ОДН и СБО организуются не карманы для остановки специализированной техники, а площадки для разворота и подъезда;
 - 12 Один остановочный пункт (по 2-м сторонам улицы);
- 13 Количество и местоположение парковок на территории проектируемых объектов общественно-делового назначения, будет завесить от архитектурно-планировочного решения здания, его мощности и планировочного решения участка, применительно к конкретному Проекту здания, с учетом соблюдения санитарного разрыва от парковок до жилых и общественных зданий.

На графических материалах данного Проекта планировки парковки показаны условно, количество и местоположение парковок может уточняться при рабочем проектировании данных зданий;

- 14 Точная площадь, параметры, вид, конфигурация и иные характеристики проектируемых площадок определяются на этапах рабочего проектирования данных объектов;
- 15 В состав хозяйственной площадки входит: остановочный карман для специализированной техники и мусоросборочная площадка (2х4,4 м) с размещением на ней евроконтейнеров закрытого типа. Общая площадь одной площадки примерно составляет 65,8 м²;
- 16- В расчет не включены мусороуборочные площадки, размещаемые на территории проектируемых ДДУ, спортивного центра, предприятия общественного питания (кафе, закусочная и т.п.) и многофункционального общественного центра;
- 17 В том числе 8 площадок физкультурно-оздоровительных и 2 площадки спортивные (плоскостные спортивные сооружения);
- 18 В общую площадь включено озеленение рекреационных зон и не включено озеленение общего пользования вдоль улиц и дорог, озеленение общего пользования вдоль водного объекта, озеленение на свободных не благоустроенных территориях и иных территориях на которых не размещаются площадки общего пользования и организованные зоны отдыха населения;
- 19 В общую площадь не включена площадь тротуаров вдоль УДС, площадь покрытий площадок и тротуаров в границах размещения объектов общественно-делового назначения и социально-бытового обслуживания населения (территория ДДУ);
- 20 Протяженность/количество объектов указаны в границах проектирования, протяженность вычислена графическим способом. Общие параметры рассматриваемых объектов приведены в Статье I Разделе 1 «Система инженерного обеспечения территории» настоящих Положений;
- 21 В том числе 4 площадки у объектов ОДН и СБО и 13 площадок в структуре жилых кварталов.

ГПО Градостроительная мастерская «ПроГрад» Заказчик: Администрация Златоустовского городского округа

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Челябинская область, г. Златоуст в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть)

Том3 Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

(Утверждаемая часть Проекта межевания территории)

Екатеринбург, 2019

	РЕГИСТРАЦИ	ЮННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА
1.	Адрес строительства	Челябинская область, г. Златоуст, в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть), расположенной по адресному ориентиру: планировочный район города - Северный – 01, градостроительная зона – 08. Примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный.
2.	Распоряжение органов государственной власти о подготовке проекта планировки и межевания территории	Распоряжение Администрации Златоустовского городского округа «О разработке проекта планировки и межевания территории» №799-р от 10.04.2019 г.
3.	Заказчик	Администрация Златоустовского городского округа
4.	Проектная организация	Градостроительная мастерская «ПроГрад» ИП Гусельников Кирилл Александрович
5.	Авторы проекта	Гусельникова Е. В., АгаеваТ.Д., Куперман Н.Ю., Лимонова С.А.
6.	Стадия	Проект планировки
7.	Общая площадь территории подготовки проекта планировки и межевания территории	77,74 га
8.	Намечаемые сроки реализации проекта планировки и межевания территории	2019-2025 гг.
9.	Используемая система координат	MCK-74
10.	Адреса:	
	Заказчик:	456200, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, д.1
L. U	Проектная организация:	620102, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Куйбышева 38, оф.217
11.	Телефоны:	
V.	Заказчик:	+7 (3513)62-17-07
	Проектная организация:	+7-996-177-70-05

Состав Проекта планировки и межевания территории

п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф
	Проект планировки территории	JINCIOB	JINCIUS	
	Основная часть Проекта планировки терр	итории		· · ·· ·
1	Том 1.1 Общая пояснительная записка. Основная часть	1.1	49	н/с
2	Основная часть Проекта планировки территории. Графическая часть	-	4	-
3	План красных линий и планировки (основной чертеж), М 1:1000	3	2	н/с
4	Разбивочный чертеж красных линий, М 1:1000	5	2	н/с
	Материалы по обоснованию Проекта планировк	и террит	ории	
5	Том 1.2 Общая пояснительная записка. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории	1.2	121	дсп-30
6	Том 2. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС. Материалы по обоснованию Проекта планировки территории	2	27	дсп-31
7	Схема размещения проектируемой территории в структуре города, М 1:10000	1	1	н/с
8	План современного использования территории (опорный план), M 1:1000	2	2	н/с
9	Эскиз застройки, М 1:1000	4	2	н/с
10	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети в границах проектирования, М 1:1000	6	2	н/с
10.1	Поперечные профили улиц, М1:250	6.1	1	н/с
11	Схема размещения инженерных сетей и сооружений, М 1:1000	7	2	н/с
12	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, М 1:1000	8	2	н/с
13	Схема границ зон с особыми условиями использования, М 1:1000	9	2	н/с
.,	Проект межевания территории			
	Основная часть Проекта межевания терр	итории		
14	Том 3. Основная часть проекта межевания территории.	3	53	н/с

№ п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф
	Текстовая часть			
15	План межевания территории в границах проектирования, M 1:1000	10	2	н/с
	Материалы по обоснованию Проекта межевани	я террито	рии	
16	Чертеж межевания территории с границами зон с особыми условиями использования территорий, М 1:1000	11	2	н/с

Содержание

Введение
Статья I. Сведения о фактическом землепользовании
территории
Статья II. Проектные решения межевания территории 59
2.2. Сведения о земельных участках, предусмотренных к
снятию с государственного кадастрового учета
2.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных
участков, в том числе возможные способы их образования 60
2.4. Каталог координат характерных точек границ территории,
в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевание

Введение

Проект межевания территорииразработан для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- определения земельных участков, подлежащих снятию с кадастрового учета;
- реализации Положений муниципальных программ Златоустовского городского округа;
- формирования земельных участков для предоставления многодетным семьям, в том числе неполным семьям, воспитывающим трех и более несовершеннолетних детей (в том числе усыновленных, находящихся под опекой (попечительством), пасынков, падчериц), а также детей старше 18 лет, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет в рамках выполнения ЗаконаЧелябинской области от 12мая 2011 г. №121-О*(Статья 1 п. 1 подпункт 2).

Примечание:*- ЗаконЧелябинской области от 12мая 2011 г. №121-О«О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного козяйства с возведением жилого дома на приусадебном земельном участке на территории Челябинской области» (с изменениями на 03.07.2018 г.). Закон принят Постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 28 апреля 2011 №341.

Проект межевания территории согласно Градостроительному кодексу (статья 43) состоит из из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории (лист 10 «План межевания территории в границах проектирования»). Материалы по обоснованию состоят из Чертежа межевания территории с зонами с особыми условиями использования территории (лист 11).

Статья І. Сведения о фактическом землепользовании территории

Согласно полученным сведениям из ФГБУ «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» в границах разработки проекта межевания территории определено 9 кадастровых кварталов(74:25:0301303, 74:25:0301305, 74:25:0301304, 74:25:0301306, 74:25:0301301, 74:25:0301201, 74:25:0300501, 74:25:0301302) и 38 земельных участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, полностью или частично попадающих в границы проектирования.

Характеристика земельных участков, стоящих на кадастровом учете, в границах подготовки проекта межевания территории

№ nn	Кадастровый номер земельного участка	Адрес	Категория – Земли населенных пунктов/ Вид разрешенного использования по кадастровым данным	Декларир ованная/ Уточненн ая площадь, м ²
1	74:25:0301302:13	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, №84 (строительный)	Для индивидуальной жилой застройки	1203.00
2	74:25:0301306:21	Челябинская обл, г Златоуст, ул Красная, д 106	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	551.00
3	74:25:0301201:1	Челябинская область, Златоуст г, Патриот снт, участок №1	для садоводства	643.00
4	74:25:0301201:12	Челябинская область, г Златоуст, СНТ "Патриот", уч 31	Для садоводства	560.00
5	74:25:0301201:35	Челябинская область, г. Златоуст, садоводческое некоммерческое товарищество "Патриот", д. 29	для садоводства	628.00
6	74:25:0301201:48	Челябинская область, Златоустовский городской округ, г. Златоуст, садоводческое некоммерческое товарищество "Патриот", участок № 53	для садоводства	772.00
7	74:25:0301303:14	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.М.Громова, д. 69	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	1135.00
8	74:25:0301303:24	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.М.Громова, д. 78	Для ведения личного подсобного хозяйства	1010.00
9	74:25:0301305:2	Челябинская область, Златоуст г, Красноармейская ул, 104 д	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	285.00
10	74:25:0301304:39	Челябинская область, г Златоуст, ул 8-го Марта, д 99	Для ведения личного подсобного хозяйства	582.00

11	74:25:0301201:53	Челябинская область, г Златоуст, снт Патриот, участок №40-26а	Для садоводства	1305.00
12	74:25:0300501:494	Россия, Челябинская область, Златоустовский городской округ	для размещения и эксплуатации опоры сооружения-линия электропередач-35 кВ 1-цепная Таганай-Златоустовский металлургический завод	9.00
13	74:25:0000000:15701	Челябинская область, г Златоуст, ул. им. М.М.Громова, №77 (строительный)	Отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1203.00
14	74:25:0301101:5	Челябинская область, г Златоуст, СНТ "Машиностроитель-4а", участок № 93	Для садоводства	835.00
15	74:25:0301305:5	Челябинская область, г Златоуст, ул 8-го Марта, д 104	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	598.00
16	74:25:0301305:50	Челябинская область, Златоуст г, Красноармейская ул, 92 д	Для ведения личного подсобного хозяйства	991.00
17	74:25:0301303:27	Челябинская область, г Златоуст, ул им Демьяна Бедного, д 73	Для ведения личного подсобного хозяйства	858.00
18	74:25:0301306:7	Челябинская область, Златоуст г, Красная ул, 109 д	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	394.00
19	74:25:0301306:37	Челябинская область, Златоуст г, Красная ул, 108 д	Для ведения личного подсобного хозяйства	473.00
20	74:25:0301201:17	Челябинская область, г Златоуст, снт Патриот, участок 32	Для садоводства	570.00
21	74:25:0301201:30	Челябинская область, г. Златоуст, снт Патриот, участок №15	Для садоводства	538.00
22	74:25:0301304:44	Челябинская область, Златоуст г, Пролетарская ул, 100 д	Для ведения личного подсобного хозяйства	545.00
23	74:25:0000000:15699	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, № 75 (строительный)	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
24	74:25:0301302:14	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, № 88 (строительный)	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
25	74:25:0301304:122	Челябинская область, г Златоуст, ул 8 Марта, д 97	Для ведения личного подсобного хозяйства	308.00
26	74:25:0301302:15	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, № 82 (строительный)	Отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
27	74:25:0301305:51	Челябинская область, Златоуст г, Красноармейская ул, 94 д	Для ведения личного подсобного хозяйства	1085.00
28	74:25:0301305:61	Челябинская область, Златоуст г, Красноармейская ул, 91 д	Для ведения личного подсобного хозяйства	488.00

29	74:25:0301305:152	Российская Федерация, Челябинская область, Златоустовский городской округ, г. Златоуст, ул. Труда, 105	Для ведения личного подсобного хозяйства	1260.00
30	74:25:0000000:15829	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, №69-а	Для ведения личного подсобного хозяйства	1073.00
31	74:25:0301305:148	Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Красноармейская, № 92	для ведения личного подсобного хозяйства	1079.00
32	74:25:0301306:25	Челябинская область, Златоуст г, Красная ул, 107 д	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	359.00
33	74:25:0000000:15708	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, № 73 (строительный)	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
34	74:25:0301302:16	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, №86 (строительный)	Отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
35	74:25:0301302:17	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Демьяна Бедного, № 75 (строительный)	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	979.00
36	74:25:0301302:18	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Демьяна Бедного, № 77 (строительный)	для строительства индивидуального жилого дома	1200.00
37	74:25:0000000:15694	Челябинская область, г Златоуст, ул им М.М.Громова, № 71 (строительный)	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	1204.00
38	74:25:0000000:195	Челябинская область, Златоуст г, примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный	для специального использования	506206.00

Статья II. Проектные решения межевания территории

В рамках реализации решений проекта планировки территории, проектом межевания предусмотрено формирование 250-ти земельных участков различного назначения. Для развития жилищного строительства предусмотрено формирование 201-го земельного участка. Конфигурации образуемых земельных участков представлены на листе 10 «План межевания территории в границах проектирования», М 1:1000. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, на чертеже межевания отображены:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории;
- 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе.

В границах проектирования отсутствуют земельные участки,в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.2. Сведения о земельных участках, предусмотренных к снятию с государственного кадастрового учета

В рамках реализации проекта межевания территориинеобходимо выполнить работы по снятию с государственного кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:195. Земельный участок с видом разрешенного использования «для специального использования», был сформирован для эксплуатации воинской части., в настоящее время воинская часть расформирована, проектом планировки территории на месте бывшей воинской части предусмотрено развитие жилищного строительства.

2.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков(описание границ земельных участков) представлен в Таблице 3 «Каталоги координат образуемых земельных участков». Конфигурации образуемых земельных участков представлены на листе 10 «План межевания территории в границах проектирования» (М 1:1000) и в Приложениях к данному Тому (М 1:1000, М 1:2000, М 1:200).

Сведения о земельных участках, подлежащих образованию

Условны й № образуем ого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.**	Условный № образуемог о контура ЗУ	Площадь образуемог о контура ЗУ, кв.м.**	Способ образования ЗУ	Категория образуемого ЗУ	Адресные характеристи ки ЗУ	Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Наименование вида разрешенного использования земельного участка/ Код (числовое обозначение)***
3У1	9249.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	детские сады, иные объекты дошкольного воспитания	дошкольное, начальное и среднее общее образование/ 3.5.1
3У2	5885.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	крупные спортивные сооружения и объекты рекреации	обеспечение занятий спортом в помещениях/ 5.1.2
3У3	12581.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	культурно- досуговые центры многофункционал ьные или целевого назначения	объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)/ 4.2
3У4	1142.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	рестораны, кафе, бары, закусочные	общественное питание/ 4.6
3У5	355.0			Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	инженерно-	предоставление

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	технические объекты: котельные, КНС, ТП, ГРП, АТС и подобные объекты	коммунальных услуг/ 3.1.1
3У6	981.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	улично- дорожная сеть/ 12.0.1 благоустройство территории/ 12.0.2
3У7	1040.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У8	1044.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У9	1049.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У10	1054.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У11	901.0	 Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/
3У12	897.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У13	897.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У14	897.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ15	1058.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У16	1058.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У17	1058.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
ЗУ18	1058.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У19	1063.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У20	874.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У21	874.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У22	874.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У23	865.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

		,	74:25:0301301	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	воинской части		
ЗУ24	881.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ25	879.0	·	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ26	878.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У27	851.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ28	961.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ29	949.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У30	958.0		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зуз1	963.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зуз2	952.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зузз	931.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У34	932.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зуз5	931.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У36	943.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
зуз7	960.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ38	918.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У39	928.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У40	1055.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У41	1049.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У42	1143.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

Evel - Le		74:25:0301301		воинской части	0.000	
зу43	1321.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У44	1180.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ45	1221.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ46	1175.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ47	1180.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ48	1121.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У49	1098.0	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				населенных	Челябинская	жилые дома	индивидуального
					находящихся в государственной или	пунктов	обл,	усадебного типа	жилищного
					государственной или муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	на одну семью	строительства/
					из земель квартала		район бывшей	na odný odnizio	2.1
				1	74:25:0301301		воинской части		
	-				Образование ЗУ из земель,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Россия,		
				• .	находящихся в	0	Челябинская	отдельно стоящие	для
	27750	1007.0			государственной или	Земли населенных	обл,	жилые дома	индивидуального жилищного
	3У50	1087.0			муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
					из земель квартала	пупктов	район бывшей	на одну семью	2.1
					74:25:0301301		воинской части		
					Образование ЗУ из земель,		Россия,		для
				*	находящихся в	Земли	Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома	индивидуального
	ЗУ51	1091.0			государственной или муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	жилые дома усадебного типа	жилищного
					из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
					74:25:0301301		воинской части	lia odily odilisis	2.1
					Образование ЗУ из земель,		Россия,		1.1.2
					находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для индивидуального
	237.53	932.0			государственной или	земли населенных	обл,	жилые дома	жилищного
	ЗУ52	932.0			муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
					из земель квартала	HYNKIOB	район бывшей	на одну семью	2.1
					74:25:0301301		воинской части		
		**1			Образование ЗУ из земель,		Россия,		для
-1					находящихся в государственной или	Земли	Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома	индивидуального
	3У53	1076.0			муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
					из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
					74:25:0301301		воинской части		2.1
					Образование ЗУ из земель,		Россия,		
					находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для индивидуального
	ЗУ54	1078.0			государственной или	населенных	обл,	жилые дома	жилищного
	3 9 3 4	10/8.0	i		муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
				}	из земель квартала	1.7111.102	район бывшей	на одну семью	2.1
					74:25:0301301		воинской части		
		10-0			Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия, Челябинская	отдельно стоящие	для индивидуального
	3У55	1078.0			находящихся в	населенных	обл,	жилые дома усадебного типа	жилищного
		I	<u> </u>	l	государственной или	пунктов	וגטט,	yeadconoro inila	
									•
•				:					
		-					69		

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/ 2.1
ЗУ56	1086.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ57	1090.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ58	1090.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ59	1090.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ60	1087.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У61	1171.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

			-	74:25:0301301		воинской части		
3У62	1169.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У63	1136.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У64	1238.0	4		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ65	1176.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У66	1176.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У67	1078.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
		 		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

- 160 - 17 Sec		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У69	1077.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У70	1077.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У71	1228.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У72	1220.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
зу73	1194.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У74	1158.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
3У75	1122.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У76	1099.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У77	1100.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У78	1100.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ79	1100.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ80	1100.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

			74:25:0301301		воинской части		
ЗУ81	848.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У82	1056.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У83	1056.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У84	1056.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ85	1176.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У86	1208.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
274 34 32	1207.0	100	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

F	T			находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	индивидуального
				государственной или	пунктов	обл.	усадебного типа	жилишного
				муниципальной собственности,	liylikiob	г. Златоуст,	на одну семью	строительства/
				из земель квартала		район бывшей	на одну семью	2.1
				74:25:0301301		воинской части		4.1
<u> </u>	ļ			Образование ЗУ из земель,		Россия,		
				находящихся в	14	Челябинская	отдельно стоящие	для
					Земли	обл.		индивидуального
ЗУ88	1119.0			государственной или	населенных	,	жилые дома	жилищного
	•			муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
				из земель квартала	i e	район бывшей	на одну семью	2.1
				74:25:0301301		воинской части		
	:			Образование ЗУ из земель,		Россия,		ДЛЯ
<u> </u>				находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	индивидуального
ЗУ89	1119.0] : [государственной или	населенных	обл,	жилые дома	жилищного
3307	1115.0			муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
				из земель квартала	Hymkrob	район бывшей	на одну семью	2.1
				74:25:0301301		воинской части		2,1
				Образование ЗУ из земель,		Россия,		ддя
	•			находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для индивидуального
3У90	1119.0		·	государственной или	населенных	обл,	жилые дома	•
3990	1119.0			муниципальной собственности,		г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
				из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/ 2.1
		ŧ		74:25:0301301	"	воинской части		2.1
				Образование ЗУ из земель,		Россия,		
				находящихся в		Челябинская	отдельно стоящие	для
D. V.	1050.0			государственной или	Земли	обл,	жилые дома	индивидуального
3У91	1058.0			муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
				из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
				74:25:0301301		воинской части		2.1
<u> </u>	1			Образование ЗУ из земель,	,	Россия,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				находящихся в		Челябинская	отдельно стоящие	для
				государственной или	Земли	обл,	жилые дома	индивидуального
ЗУ92	1125.0			муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
	į			из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
				74:25:0301301		воинской части	0,, 00	2.1
				Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для
3У93	1094.0]	находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	для индивидуального
3373	1054.0			государственной или	пунктов	обл,	усадебного типа	жилищного
	L. ,	L	L	тосударственной или	пупктов	0001,	усадеоного типа	жилищиого

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/ 2.1
3У94	1060.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У95	1280.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У96	1258.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У97	1258.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ98	1252.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ99	1266.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

			74:25:0301301		воинской части	:	
3У100	1240.0		 Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У101	1240.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ102	1240.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У103	1240.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ104	1240.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У105	1240.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
		,	74:25:0301301	* <u></u>	воинской части		4.1

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ107	964.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ108	964.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ109	964.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ110	964.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У111	965.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У112	966.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
3У113	963.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ114	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У115	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У116	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У117	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ118	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

		74:25:0301301		воинской части		
ЗУ119	962.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У120	957.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У121	957.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У122	957.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У123	957.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У124	957.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ125	957.0	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				индивидуального
*	1	государственной или	пунктов	обл,	усадебного типа	жилищного
et et		муниципальной собственности,	٠	г. Златоуст,	на одну семью	строительства/
** **		из земель квартала		район бывшей	,	2.1
		 74:25:0301301	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	воинской части	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Образование ЗУ из земель,		Россия,		для
		находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	индивидуального
ЗУ126 959.0		государственной или	населенных	обл,	жилые дома	жилищного
33.20		муниципальной собственности,	пунктов	г. Златоуст,	усадебного типа	строительства/
ŀ	,	из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	2.1
		 74:25:0301301		воинской части	, ,	2.1
		Образование ЗУ из земель,		Россия,		
		находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ127 971.0		государственной или	населенных	обл,	жилые дома	индивидуального
33127 371.0		муниципальной собственности,		г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
		из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
		74:25:0301301		воинской части		2.1
		Образование ЗУ из земель,		Россия,		
		находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для
3У128 969.0		государственной или		обл,	жилые дома	индивидуального
39128 909.0		муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
		из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
		74:25:0301301		воинской части		2.1
		Образование ЗУ из земель,		Россия,		
	·	находящихся в	n	Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ129 969.0		государственной или	Земли	обл,	жилые дома	индивидуального
39129 909.0		муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
		из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
		74:25:0301301		воинской части		2.1
		Образование ЗУ из земель,		Россия,		
		находящихся в	n	Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ130 969.0		государственной или	Земли	обл,	жилые дома	индивидуального
33130 309.0		муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
		из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
		74:25:0301301		воинской части		2.1
		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для
ЗУ131 969.0		находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	индивидуального
		государственной или	пунктов	обл,	усадебного типа	жилищного

			муниципальной собственности,		г. Златоуст,	на одну семью	строительства/
			из земель квартала 74:25:0301301		район бывшей воинской части		2.1
3У132	969.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ133	969.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ134	939.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ135	1010.0	•	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ136	1081.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У137	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/

		÷.	74:25:0301301		воинской части	·	
ЗУ138	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У139	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ140	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ141	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ142	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ143	1116.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У144	1116.0		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ145	1068.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У146	1052.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ147	1035.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ148	1020.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ149	1003.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ150	987.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
ЗУ151	971.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ152	955.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ153	972.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ154	972.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ155	947.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ156	1230.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1

		74:25:0300501		воинской части		
ЗУ157	1160.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ158	1202.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ159	1042.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У160	1040.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У161	986.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
зу162	967.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
	929.0	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

·····		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u></u>	<u> </u>
			-	находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	индивидуального
				государственной или	пунктов	обл,	усадебного типа	жилищного
				муниципальной собственности,		г. Златоуст,	на одну семью	строительства/
				из земель квартала		район бывшей		2.1
				74:25:0300501		воинской части		•
		*		Образование ЗУ из земель,		Россия,		
				находящихся в	Земли	Челябинская	отдельно стоящие	для
3У164	1062.0			государственной или		обл,	жилые дома	индивидуального
33104	1002.0	*	-	муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
				из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
			* * *	74:25:0300501		воинской части		2.1
·				Образование ЗУ из земель,		Россия.		
i				находящихся в	3	Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ165	1038.0			государственной или	Земли	обл.	жилые дома	индивидуального
33103	1030.0	•		муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
				из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
				74:25:0300501		воинской части		2.1
				Образование ЗУ из земель,		Россия,		100
	1.			находящихся в	.	Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ166	1083.0	t is		государственной или	Земли	обл.	жилые дома	индивидуального
33100	1003.0	an ana ka a		муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
1	,			из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
	:			74:25:0300501		воинской части		2.1
				Образование ЗУ из земель,		Россия,		
				находящихся в		Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ167	1435.0			государственной или	Земли	обл.	жилые дома	индивидуального
39107	1433.0			муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
·				из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
				74:25:0300501		воинской части		2.1
				Образование ЗУ из земель,		Россия,		
	ŧ			находящихся в		Челябинская	отдельно стоящие	для
ЗУ168	976.0			государственной или	Земли	обл.	жилые дома	индивидуального
3,100	970.0			муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	усадебного типа	жилищного
		,		из земель квартала	пунктов	район бывшей	на одну семью	строительства/
				74:25:0300501		воинской части	in opiny combio	2.1
		· ·		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для
		I	I	1	1 ** *	,	•	,
ЗУ169	1024.0			находящихся в	населенных	Челябинская	жилые дома	индивидуального

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
зу170	982.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
3У171	1025.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У172	1030.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ173	959.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ174	1117.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ175	1007.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/

			74:25:0300501		воинской части		
ЗУ176	900.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ177	878.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ178	929.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ179	932.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ180	833.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У181	905.0		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
	906.0		Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/
ЗУ183	932.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ184	929.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ185	977.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ186	973.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ187	941.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ188	941.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/
ЗУ189	973.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ190	1057.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ191	1291.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ192	987.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ193	1047.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
ЗУ194	1019.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/

		74:25:0300501		воинской части		
ЗУ195	1070.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ196	980.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ197	1081.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ198	1047.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ199	1078.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зу200	1117.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ201	1140.0	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	отдельно стоящие	для

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые дома усадебного типа на одну семью	индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У202	1139.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зу203	731.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
зу204	927.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ205	722.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/
зу206	759.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У207	802.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл,	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа	для индивидуального жилищного

A.		муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501		г. Златоуст, район бывшей воинской части	на одну семью	строительства/ 2.1
ЗУ208	935.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У209	922.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301302	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
ЗУ210	922.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	отдельно стоящие жилые дома усадебного типа на одну семью	для индивидуального жилищного строительства/ 2.1
3У211	25.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	инженерно- технические объекты: котельные, КНС, ТП, ГРП, АТС и подобные объекты	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1
3У212	25.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	инженерно- технические объекты: котельные, КНС, ТП, ГРП, АТС и подобные объекты	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1
ЗУ213	20.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей	инженерные коммуникации и сооружения	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1

				74:25:0301301		воинской части		
ЗУ214	4818.0		W 18	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	площадки отдыха иигр	отдых (рекреация)/ 5.0
ЗУ215	600.0	146		Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	крупные спортивные сооружения и объекты рекреации	площадки для занятий спортом/ 5.1.3
ЗУ216	3186.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	площадки отдыха и игр	отдых (рекреация)/ 5.0
3У217	1456.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	крупные спортивные сооружения и объекты рекреации	площадки для занятий спортом/ 5.1.3
ЗУ218	11582.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	площадки отдыха и игр	отдых (рекреация)/ 5.0
3У219	17327.0	1	17055.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных	Россия, Челябинская обл,	озелененные	благоустройство территории/
4.5 2.7		2	272.0	муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	пунктов	г. Златоуст, район бывшей воинской части	территории	12.0.2
3У220	1781.0		And the second	Образование ЗУ из земель,	Земли	Россия,	озелененные	благоустройство

		находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	территории	территории/ 12.0.2
ЗУ221	1306.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
3У222	2241.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
ЗУ223	826.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	коммунально- складская деятельность, коммунальное инженерно- техническое обеспечение (размещение новых, эксплуатация существующих)	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1
ЗУ224	672.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	коммунально- складская деятельность, коммунальное инженерно- техническое обеспечение (размещение новых, эксплуатация	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1

							существующих)	
ЗУ225	1507.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
ЗУ226	1126.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
ЗУ227	12604.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	улицы (шириной проезжей части не менее 7 м), проезды – не менее 3,5 м	земельные участки (территории) общего пользования/ 12.0
ЗУ228	15018.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые улицы, проезды (ширина проезда - не менее 6 м)	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
3У229	2740.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	защитные древесно- кустарниковые полосы, озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
		1	13579.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,	защитные	
	21402.0	2	461.0	находящихся в	Земли	Челябинская	древесно-	благоустройство
3У230	31402.0	3	450.0	государственной или муниципальной собственности,	населенных	обл, г. Златоуст,	кустарниковые полосы,	территории/
		4	7375.0	из земель квартала	пунктов	район бывшей	ей озелененные	12.0.2
		5	1116.0	74:25:0000000		воинской части	территории	

		6	3328.0					
		7	5093.0					7
3У231	2112.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	озелененные территории	благоустройство территории/ 12.0.2
		-21-	1817.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,	100	
3У232	9796.0	2	7979.0	находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	автодороги	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
3У233	11743.0	1	3797.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности,	Земли населенных	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст,	жилые улицы, проезды (ширина проезда - не менее	улично- дорожная сеть/
		2	7946.0	из земель квартала 74:25:0300501	пунктов	район бывшей воинской части	6 м)	12.0.1
3У234	1939.0	1	1573.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или	Земли населенных	Россия, Челябинская обл,	площадки для отдыха, игр,	благоустройство территории/
		2	366.0	муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	пунктов	г. Златоуст, район бывшей воинской части	спорта	12.0.2
	(a)	1	1244.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,		STATE OF THE STATE OF
	34808.0	2	176.0	находящихся в	Земли	Челябинская обл.	озелененные	благоустройство
ЗУ235	3 1000.0	3	2170.0	государственной или муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	территории	территории/
		4	31218.0	из земель квартала 74:25:0300501	пунктов	район бывшей воинской части		12.0.2
3У236	30.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	разбивка цветника-огорода	благоустройство территории/ 12.0.2

ЗУ237	5066.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	жилые улицы, проезды (ширина проезда - не менее 6 м)	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
		1	1597.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в		Россия, Челябинская		
зу238 5582.0	2	164.0	государственной или	Земли населенных	обл,	озелененные	благоустройство территории/	
		3	3821.0	– муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	пунктов	г. Златоуст, район бывшей воинской части	территории	12.0.2
У239	18650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	индивидуальные и коммерческие подземные гаражи, многоэтажные гаражи, стоянки (в том числе открытые) краткосрочного и долговременного хранения автомобилей, площадки транзитного транспорта с местами хранения автобусов, грузовиков, легковых автомобилей	хранение автотранспорта/ 2.7.1 служебные гаражи/ 4.9
3У240	25.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	коммунальное обслуживание	предоставление коммунальных услуг/ 3.1.1

3У241	19042.0	1	7009.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности,	Земли населенных	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст,	жилые улицы, проезды (ширина проезда - не менее	улично- дорожная сеть/
***		2	12033.0	из земель квартала 74:25:0301301	пунктов	район бывшей воинской части	6 м)	12.0.1
зу242	1398.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0300501	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	площадки для отдыха, игр, спорта	благоустройство территории/ 12.0.2
		1	6.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,		
		2	6.0	находящихся в	Земли	Челябинская обл,	коммунальное	предоставление коммунальных
3У243	31.0	3	6.0	государственной или муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	обслуживание	услуг/
		4	7.0	из земель квартала	пунктов	район бывшей		3.1.1
	P	5	6.0	74:25:0301301		воинской части		
		1	6.0					
		2	6.0					
		3	6.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,		
	MY Sufficient Control of the Control	4	3.0	находящихся в		Челябинская	First State	предоставление
3У244	94.0	5	3.0	государственной или муниципальной собственности,		обл, г. Златоуст,	коммунальное обслуживание	коммунальных услуг/
		6	6.0	из земель квартала		район бывшей		3.1.1
		7	6.0	74:25:0000000	- 40 - 10 - 10	воинской части		
		8	6.0					A
		9	6.0					
		10	4.0					in the second
		11	6.0					

		12	6.0					part and
		13	6.0					
		14	6.0				40.00	i i i
		15	6.0				47.400	
		16	6.0					
		17	6.0					
ЗУ245	43930.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	магистрали для осуществления транспортных и пешеходных связей между различными районами города с параметрами поперечного профиля в соответствии с их категорией и шириной в красных линиях	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
3 У 246	26242.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	магистрали для осуществления транспортных и пешеходных связей между различными районами города с параметрами поперечного профиля в соответствии с их категорией и шириной в красных линиях	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
3У247	7694.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в	Земли населенных	Россия, Челябинская	магистрали для осуществления	улично- дорожная сеть

				государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:000000	пунктов	обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	транспортных и пешеходных связей между различными районами города с параметрами поперечного профиля в соответствии с их категорией и шириной в красных линиях:	12.0.1
ЗУ248	13427.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0000000	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	магистрали для осуществления транспортных и пешеходных связей между различными районами города с параметрами поперечного профиля в соответствии с их категорией и шириной в красных линиях	улично- дорожная сеть/ 12.0.1
		1	6.0	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
		2	6.0	Образование ЗУ из земель,		Россия,		
03/040	55.0	3	6.0	находящихся в	Земли	Челябинская обл,	KOMBANO TI NOS	предоставление
ЗУ249	37.0	муниципальной собственности,	населенных	г. Златоуст,	коммунальное обслуживание	коммунальных услуг/		
	5	5	6.0	из земель квартала	пунктов	район бывшей		3.1.1
		6	6.0	74:25:0000000		воинской части		
		7	21.0			*		
3У250	15.0	1	11.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в	Земли населенных	Россия, Челябинская	коммунальное обслуживание	предоставление коммунальных

		2	4.0	государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:000000	пунктов	обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части		услуг/ 3.1.1
ЗУ251	650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ252	650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ253	650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ254	650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ255	650.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ256	780.0			Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности,	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст,	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного	ведение садоводства/ 13.2

		из земель квартала 74:25:0301301		район бывшей воинской части	пользования	
ЗУ257	751.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ258	722.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У259	698.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У260	610.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ261	666.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У262	619.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2

зу263	644.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У264	609.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ265	664.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ266	674.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ267	649.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ268	650.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У269	674.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в	Земли населенных	Россия, Челябинская	садовый дом сезонного,	ведение садоводства/

		государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	пунктов	обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	временного или круглогодичного пользования	13.2
зу270	632.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ271	665.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У272	617.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У273	676.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ274	687.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ275	1 117.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности,	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст,	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного	ведение садоводства/ 13.2

		из земель квартала 74:25:0301301		район бывшей воинской части	пользования	
3У276	1 049.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У277	864.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ278	598.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
3У279	593.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	садовый дом сезонного, временного или круглогодичного пользования	ведение садоводства/ 13.2
ЗУ280	290.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	водозабор	земельные участки (территории) общего пользования/ 12.0
ЗУ281	255.0	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из земель квартала 74:25:0301301	Земли населенных пунктов	Россия, Челябинская обл, г. Златоуст, район бывшей воинской части	площадки для мусоросборников	земельные участки (территории) общего пользования/ 12.0

Примечание:

**- площадь может быть уточнена на этапе межевания;

***-Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 $^{\circ}$ "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" (с изменениями и дополнениями от 4 .02.2019г.).

2.4. Каталоги координат образуемых земельных участков

Таблица 3

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		3У1	
1	611677.42	2215763.21	94.80
2	611751.56	2215822.29	97.22
3	611690.98	2215898.33	95.47
4	611616.32	2215838.83	97.22
1	611677.42	2215763.21	0.00
		<i>3У2</i>	
1	611735.98	2215655.60	26.96
2	611757.12	2215672.32	95.67
3	611697.50	2215747.15	5.00
4	611693.55	2215744.08	5.00
5	611690.43	2215747.99	3.32
6	611687.81	2215745.96	82.49
7	611623.60	2215694.17	113.01
8	611730.49	2215657.48	2.47
9	611732.67	2215658.63	2.64
10	611733.91	2215656.31	2.18
1	611735.98	2215655.60	0.00
11	611691.36	2215737.17	2.40
12	611691.06	2215739.54	2.39
13	611688.68	2215739.25	2.40
14	611688.98	2215736.87	2.40
11	611691.36	2215737.17	0.00
15	611710.40	2215696.10	2.40
16	611712.52	2215697.23	2.40
17	611711.40	2215699.35	2.40
18	611709.28	2215698.23	2.40
15	611710.40	2215696.10	0.00
1	611583.47	<u>3<i>y</i>3</u> 2215529.88	162.67
1 2	611710.44	2215631.58	47.21
3	611664.65	2215643.08	77.28
4	611591.55	2215668.16	72.81
5	611535.26	2215621.98	17.88
6	611546.44	2215608.03	20.00
7	611530.84	2215595.52	84.13
1	611583.47	2215529.88	0.00
		3 <i>Y</i> 4	
1	611773.72	2215610.44	25.83
2	611794.25	2215626.12	44.27
3	611766.52	2215660.63	26.17
4	611746.00	2215644.40	39.34
5	611770.97	2215614.00	4.50
1	611773.72	2215610.44	0.00
		<u>3Y5</u>	
1	611530.84	2215595.52	20.00
2	611546.44	2215608.03	17.88
3	611535.26	2215621.98	20.00
4	611519.80	2215609.29	17.66
1	611530.84	2215595.52	0.00
	(11457.60	<u>3Y6</u>	21.16
1	611457.69	2215591.33	21.16
2	611474.06	2215604.75	45.10
3	611445.34	2215639.52	22.46

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611428.11	2215625.12	44.91
1	611457.69	2215591.33	0.00
		<u>3</u> 7	
1	611474.06	2215604.75	23.00
2	611491.85	2215619.35	45.30
3	611463.00	2215654.27	23.00
4	611445.34	2215639.52	45.10
1	611474.06	2215604.75	0.00
1	611491.85	<u>3y8</u> 2215619.35	23.00
2	611509.63	2215633.93	45.51
3	611480.65	2215669.02	23.00
4	611463.00	2215654.27	45.30
$\frac{1}{1}$	611491.85	2215619.35	0.00
-	011491.03	3 y 9	0.00
1	611509.63	2215633.93	23.00
2	611527.42	2215648.52	45.72
3	611498.30	2215683.77	23.00
4	611480.65	2215669.02	45.51
1	611509.63	2215633.93	0.00
		<u>3У10</u>	
1	611527.42	2215648.52	23.00
2	611545.19	2215663.10	22.93
3	611530.60	2215680.78	23.00
4	611515.95	2215698.52	23.00
5	611498.30	2215683.77	45.72
1	611527.42	2215648.52	0.00
		<u>3Y11</u>	
1	611545.19	2215663.10	39.00
2	611575.35	2215687.84	23.28
3	611560.53	2215705.79	39.00
4	611530.60	2215680.78	22.93
1	611545.19	2215663.10	0.00
	(11,500,60	<u>3У12</u>	20.00
1	611530.60	2215680.78	39.00
2	611560.53	2215705.79	23.00
3	611545.88	2215723.52	39.00
4	611515.95	2215698.52	23.00
1	611530.60	2215680.78 3 <i>Y13</i>	0.00
1	611515.95	2215698.52	39.00
2	611515.95	2215723.52	23.00
3	611531.24	2215741.25	39.00
4	611501.31	2215741.25	23.00
1	611515.95	2215/10.25	0.00
*	011313.73	3 <i>Y14</i>	2.00
1	611501.31	2215716.25	39.00
2	611531.24	2215741.25	23.00
3	611516.58	2215758.98	39.00
4	611486.66	2215733.98	23.00
i	611501.31	2215716.25	0.00
		3 <i>Y</i> 15	
1	611498.30	2215683.77	23.00
2	611515.95	2215698.52	23.00
3	611501.31	2215716.25	23.00
4	611486.66	2215733.98	23.00
5	611469.01	2215719.23	46.00
1	611498.30	2215683.77	0.00

2 поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3У16</u>	
1	611480.65	2215669.02	23.00
2	611498.30	2215683.77	46.00
3	611469.01	2215719.23	23.00
4	611451.35	2215704.48	46.00
1	611480.65	2215669.02	0.00
		3 <i>Y</i> 17	
1	611463.00	2215654.27	23.00
2	611480.65	2215669.02	46.00
3	611451.35	2215704.48	23.00
4	611433.70	2215689.73	46.00
1	611463.00	2215654.27	0.00
		3Y18	
1	611445.34	2215639.52	23.00
2	611463.00	2215654.27	46.00
3	611433.70	2215689.73	23.00
4	611416.05	2215674.99	46.00
1	611445.34	2215639.52	0.00
		3 <i>Y</i> 19	
1	611428.11	2215625.12	22.46
2	611445.34	2215639.52	46.00
3	611416.05	2215674.99	23.78
4	611397.80	2215659.75	46.02
1	611428.11	2215625.12	0.00
	011420.11	3Y20	0.00
1	611589.13	2215728.92	23.00
2	611603.78	2215711.18	38.00
3	611633.31	2215735.09	23.00
4	611618.67	2215752.83	38.00
1	611589.13	2215732.83	0.00
1	011389.13	3 <i>y</i> 21	0.00
1	611574.48	2215746.65	23.00
2	611589.13	2215748.92	38.00
3	611618.67	2215752.83	23.00
4	611604.02	2215770.56	38.00
1	611574.48	2215746.65	0.00
1	011374.48	3 y 22	0.00
1	611559.83	2215764.38	23.00
2	611574.48	2215746.65	38.00
3	611574.48	2215770.56	23.00
		2215788.29	38.01
4	611589.37 611559.83	2215764.38	0.00
1	011339.83	3 <i>Y23</i>	0.00
1	611545.19	2215782.11	22.99
1		2215764.38	38.01
2	611559.83	2215788.29	22.56
3	611589.37	The state of the s	
4	611575.01	2215805.69	38.01
1	611545.19	2215782.11	0.00
	(11(10.67	<u>3У24</u>	22.00
1	611618.67	2215752.83	23.00
2	611633.31	2215735.09	38.31
3	611663.08	2215759.19	23.01
4	611648.39	2215776.90	38.25
1	611618.67	2215752.83	0.00
VII was a sale of		<u>3V25</u>	
1	611604.02	2215770.56	23.00
2	611618.67	2215752.83	38.25
3	611648.39	2215776.90	23.02

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611633.69	2215794.61	38.20
1	611604.02	2215770.56	0.00
1	(11500.07	<u>3У26</u>	22.00
1	611589.37	2215788.29	23.00
3	611604.02	2215770.56	38.20
4	611633.69 611619.00	2215794.61	23.00
1	611589.37	2215812.31 2215788.29	38.14 0.00
	011389.37	3 y 27	0.00
1	611575.01	2215805.69	22.56
2	611589.37	2215788.29	38.14
3	611619.00	2215812.31	22.10
4	611604.89	2215829.31	38.09
1	611575.01	2215805.69	0.00
		3Y28	
1	611546.23	2215840.35	25.05
2	611562.26	2215821.11	38.18
3	611592.21	2215844.79	25.04
4	611576.47	2215864.27	38.55
1	611546.23	2215840.35	0.00
		<u>3У29</u>	
1	611530.55	2215859.19	24.51
2	611546.23	2215840.35	38.55
3	611576.47	2215864.27	24.50
4	611561.07	2215883.33	38.92
1	611530.55	2215859.19	0.00
		<u>3У30</u>	
1	611514.86	2215878.02	24.51
2	611530.55	2215859.19	38.92
3	611561.07	2215883.33	24.50
4	611545.68	2215902.38	39.28
1	611514.86	2215878.02	0.00
1	611499.21	<u>3y31</u> 2215896.81	24.45
2	611514.86	2215878.02	39.28
3	611545.68	2215902.38	24.38
4	611530.36	2215921.35	39.65
1	611499.21	2215896.81	0.00
	0117/7.21	3 <i>y</i> 32	0.00
1	611516.41	2215816.78	25.05
2	611532.44	2215797.53	38.02
3	611562.26	2215821.11	25.05
4	611546.23	2215840.35	38.01
1	611516.41	2215816.78	0.00
		<u>3У33</u>	
1	611500.73	2215835.61	24.51
2	611516.41	2215816.78	38.01
3	611546.23	2215840.35	24.51
4	611530.55	2215859.19	38.02
1	611500.73	2215835.61	0.00
		<u>3Y34</u>	
1	611485.02	2215854.42	24.51
2	611500.73	2215835.61	38.02
3	611530.55	2215859.19	24.51
4	611514.86	2215878.02	38.05
1	611485.02	2215854.42	0.00
		3 <i>y</i> 35	

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
2	611485.02	2215854.42	38.05
3	611514.86	2215878.02	24.45
4	611499.21	2215896.81	38.06
1	611469.32	2215873.25	0.00
		<u>3У36</u>	
1	611425.02	2215924.44	44.04
2	611453.85	2215891.14	21.43
3	611470.66	2215904.43	44.04
4	611441.84	2215937.73	21.44
1	611425.02	2215924.44	0.00
		<u>3Y37</u>	
1	611470.66	2215904.43	21.81
2	611487.78	2215917.96	44.04
3	611458.95	2215951.25	19.22
4	611443.87	2215939.33	2.59
5	611441.84	2215937.73	44.04
1	611470.66	2215904.43	0.00
	(11450.05	<u>3У38</u>	44.04
1	611458.95	2215951.25	44.04
2	611487.78	2215917.96	20.87
3	611504.15	2215930.90	44.04
4	611475.32	2215964.19	16.07
5	611462.71	2215954.23	4.80
1 1	611458.95	2215951.25	0.00
1 3	611475.32	<u>3y39</u> 2215964.19	44.04
2	611504.15	2215930.90	26.54
3	611524.98	2215947.35	45.84
4	611487.61	2215973.90	15.65
1	611475.32	2215964.19	0.00
	011475.52	3 У40	0.00
1	611396.15	2215957.79	44.11
2	611425.02	2215924.44	21.44
3	611441.84	2215937.73	2.59
4	611443.87	2215939.33	43.83
5	611415.18	2215972.47	24.04
1	611396.15	2215957.79	0.00
		3Y41	
1	611415.18	2215972.47	43.83
2	611443.87	2215939.33	19.22
3	611458.95	2215951.25	4.80
4	611462.71	2215954.23	43.55
5	611434.21	2215987.15	24.04
1	611415.18	2215972.47	0.00
		<u>3У42</u>	
1	611434.21	2215987.15	43.55
2	611462.71	2215954.23	16.07
3	611475.32	2215964.19	15.65
4	611487.61	2215973.90	45.07
5	611450.86	2216000.00	21.02
1	611434.21	2215987.15	0.00
1		<u>3У43</u>	Lab.
1	611541.26	2215960.22	45.83
2	611503.92	2215986.79	19.70
3	611519.37	2215999.00	15.94
4	611535.31	2215999.23	9.37
5	611544.67	2215999.37	28.60
6	611562.83	2215977.27	27.50

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611541.26	2215960.22	0.00
		<u>3У44</u>	
1	611562.83	2215977.27	41.02
2	611595.02	2216002.71	28.61
3	611577.19	2216025.08	41.45
4	611544.67	2215999.37	28.60
1	611562.83	2215977.27	0.00
		<u>3У45</u>	
1	611544.67	2215999.37	41.45
2	611577.19	2216025.08	19.92
3	611564.77	2216040.66	30.06
4	611534.71	2216040.22	40.99
5	611535.31	2215999.23	9.37
1	611544.67	2215999.37	0.00
		<u>3Y46</u>	
1	611535.31	2215999.23	40.99
2	611534.71	2216040.22	32.34
3	611502.37	2216039.75	8.68
4	611495.50	2216034.44	42.73
5	611519.37	2215999.00	15.94
1	611535.31	2215999.23	0.00
		<u>3У47</u>	
1	611503.92	2215986.79	19.70
2	611519.37	2215999.00	42.73
3	611495.50	2216034.44	35.48
4	611467.41	2216012.77	44.81
1	611503.92	2215986.79	0.00
		<u>3Y48</u>	
1	611587.69	2216043.60	36.62
2	611610.70	2216015.11	30.40
3	611634.56	2216033.96	36.67
4	611611.83	2216062.73	30.80
1	611587.69	2216043.60	0.00
	611.600.55	<u>3У49</u>	
1	611603.75	2215854.38	44.11
2	611638.25	2215881.87	24.76
3	611622.81	2215901.23	44.28
4	611588.07	2215873.78	24.94 0.00
1	611603.75	2215854.38	0.00
1	611588.07	<u>3У50</u> 2215873.78	44.28
2	611622.81	2215901.23	24.50
3	611622.81	2215920.39	44.44
4	611572.68	2215892.83	24.50
1	611572.08	2215873.78	0.00
1	011300.07	3 <i>Y51</i>	0.00
1	611572.68	2215892.83	44.44
2	611607.55	2215920.39	24.50
3	611592.28	2215939.56	44.61
4	611557.28	2215911.90	24.50
1	611572.68	2215892.83	0.00
	0.1.072.00	3 <i>Y</i> 52	0.00
1	611567.07	2215950.71	33.38
2	611548.13	2215923.22	14.56
3	611557.28	2215911.90	44.61
4	611592.28	2215939.56	24.40
5	611577.06	2215958.64	12.76
1	611567.07	2215950.71	0.00

точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3У53</u>	
1	611592.28	2215939.56	44.00
2	611626.80	2215966.83	24.50
3	611611.53	2215986.00	44.00
4	611577.06	2215958.64	24.40
1	611592.28	2215939.56	0.00
		<u>3Y54</u>	
1	611607.55	2215920.39	44.00
2	611642.06	2215947.67	24.50
3	611626.80	2215966.83	44.00
4	611592.28	2215939.56	24.50
1	611607.55	2215920.39	0.00
		<u>3Y55</u>	
1	611622.81	2215901.23	44.00
2	611657.33	2215928.52	24.50
3	611642.06	2215947.67	44.00
4	611607.55	2215920.39	24.50
1	611622.81	2215901.23	0.00
		<u>3V56</u>	
1	611638.25	2215881.87	44.00
2	611672.66	2215909.29	24.58
3	611657.33	2215928.52	44.00
4	611622.81	2215901.23	24.76
1	611638.25	2215881.87	0.00
		3 <i>Y</i> 57	
1	611638.56	2215976.13	44.50
2	611673.48	2216003.73	24.50
3	611658.21	2216022.89	44.50
4	611623.30	2215995.29	24.50
1	611638.56	2215976.13	0.00
		3Y58	
1	611653.83	2215956.98	44.50
2	611688.75	2215984.56	24.50
3	611673.48	2216003.73	44.50
4	611638.56	2215976.13	24.50
1	611653.83	2215956.98	0.00
		3Y59	0.00
1	611669.11	2215937.81	44.50
2	611704.02	2215965.40	24.50
3	611688.75	2215984.56	44.50
4	611653.83	2215956.98	24.50
1	611669.11	2215937.81	0.00
	5.1007.11	3Y60	0.00
1	611684.39	2215918.64	44.50
2	611719.19	2215946.37	24.34
3	611704.02	2215965.40	44.50
4	611669.11	2215937.81	24.52
1	611684.39	2215918.64	0.00
	011007.37	3 <i>y</i> 61	0.00
1	611719.19	2215946.37	24.00
2	611737.95	2215961.33	48.75
3	611707.57	2215999.45	24.00
4	611688.75	2215984.56	24.50
5	611704.02	2215965.40	24.34
1	611719.19	2215946.37	0.00
1	011/19.19	3y62	0.00
1	611737.95	2215961.33	24.00
	011/3/93	4410901.55	24.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611726.41	2216014.33	24.00
4	611707.57	2215999.45	48.75
1	611737.95	2215961.33	0.00
		<u>3У63</u>	
1	611756.73	2215976.29	23.38
2	611775.01	2215990.85	48.55
3	611744.75	2216028.83	23.38
4	611726.41	2216014.33	48.65
1	611756.73	2215976.29	0.00
		<u>3У64</u>	
1	611775.01	2215990.85	48.55
2	611744.75	2216028.83	12.84
3	611754.82	2216036.79	26.84
4	611780.13	2216027.84	26.61
5	611801.45	2216011.92	33.81
1	611775.01	2215990.85	0.00
H 3		<u>3Y65</u>	
1	611707.57	2215999.45	24.00
2	611726.41	2216014.33	49.00
3	611695.87	2216052.65	24.00
4	611677.04	2216037.77	49.00
1	611707.57	2215999.45	0.00
		<u>3У66</u>	
1	611688.75	2215984.56	24.00
2	611707.57	2215999.45	49.00
3	611677.04	2216037.77	24.00
4	611658.21	2216022.89	24.50
5	611673.48	2216003.73	24.50
1	611688.75	2215984.56	0.00
		<u>3У67</u>	
1	611803.48	2215955.13	42.00
2	611836.32	2215981.30	25.68
3	611820.32	2216001.38	42.00
4	611787.47	2215975.21	25.68
1	611803.48	2215955.13	0.00
		<u>3Y68</u>	
1	611819.46	2215935.07	42.00
2	611852.31	2215961.24	25.65
3	611836.32	2215981.30	42.00
4	611803.48	2215955.13	22.82
5	611817.69	2215937.28	2.83
1	611819.46	2215935.07	0.00
		<u>3У69</u>	
1	611835.44	2215915.01	42.00
2	611868.29	2215941.18	25.65
3	611852.31	2215961.24	42.00
4	611819.46	2215935.07	25.65
1	611835.44	2215915.01	0.00
		<u>3У70</u>	
1	611851.43	2215894.95	42.00
2	611884.28	2215921.12	25.65
3	611868.29	2215941.18	42.00
4	611835.44	2215915.01	25.65
1	611851.43	2215894.95	0.00
		<u>3У71</u>	
1	611833.69	2215880.81	22.68
2	611851.43	2215894.95	25.65
3	611835.44	2215915.01	25.65

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611819.46	2215935.07	2.83
5	611817.69	2215937.28	22.68
6	611799.96	2215923.15	54.13
1	611833.69	2215880.81	0.00
		<u>3Y72</u>	
1	611815.51	2215867.24	22.69
2	611833.69	2215880.81	54.13
3	611799.96	2215923.15	22.68
4	611782.22	2215909.02	53.42
1	611815.51	2215867.24	0.00
1	611706.00	2215954.22	22.74
2	611796.80	2215854.33	22.74
3	611815.51	2215867.24	53.42
4	611782.22 611764.49	2215909.02 2215894.88	22.68 51.85
1	611764.49	2215854.33	0.00
1	011/70.00	3 y 74	0.00
1	611778.08	2215841.42	22.73
2	611796.80	2215854.33	51.85
3	611764.49	2215894.88	22.68
4	611746.75	2215880.75	50.29
1	611778.08	2215841.42	0.00
7603	211770.00	3 <i>Y</i> 75	0.50
1	611759.39	2215828.52	22.71
2	611778.08	2215841.42	50.29
3	611746.75	2215880.75	22.66
4	611729.03	2215866.62	48.72
1	611759.39	2215828.52	0.00
Large and a pro-		<u>3У76</u>	
1	611729.03	2215866.62	22.66
2	611746.75	2215880.75	48.50
3	611716.52	2215918.67	22.66
4	611698.80	2215904.56	48.50
1	611729.03	2215866.62	0.00
		<u>3Y77</u>	
1	611746.75	2215880.75	22.68
2	611764.49	2215894.88	48.50
3	611734.26	2215932.81	22.68
4	611716.52	2215918.67	48.50
1	611746.75	2215880.75	0.00
1	(117(14)	3У78	22.62
1	611764.49	2215894.88	22.68
2	611782.22	2215909.02	48.50
3	611752.00	2215946.94	22.68
4	611734.26	2215932.81	48.50 0.00
1	611764.49	2215894.88	0.00
1	611792 22	2215000.02	22.68
1 2	611782.22 611799.96	2215909.02 2215923.15	48.50
3	611769.74	2215961.08	22.68
4	611769.74	2215946.94	48.50
1	611782.22	2215909.02	0.00
1	011/02.22	3y80	0.00
1	611817.69	2215937.28	22.82
2	611803.48	2215957.28	25.68
3	611787.47	2215975.21	22.68
4	611769.74	2215961.08	48.50
5	611799.96	2215901.00	22.68

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611817.69	2215937.28	0.00
		<u>3Y81</u>	
1	611876.48	2215863.52	42.00
2	611909.32	2215889.69	20.19
3	611896.74	2215905.48	42.00
4	611863.90	2215879.31	20.19
1	611876.48	2215863.52	0.00
	611000.16	<u>3У82</u>	
1	611892.16	2215843.85	42.00
2	611925.00	2215870.02	25.15
3	611909.32	2215889.69	42.00
4	611876.48	2215863.52	25.15
1	611892.16	2215843.85	0.00
		<u>3V83</u>	
1	611907.83	2215824.17	41.99
2	611940.67	2215850.35	25.15
3	611925.00	2215870.02	42.00
4	611892.16	2215843.85	25.15
1	611907.83	2215824.17	0.00
1	611923.51	<u>3y84</u> 2215804.50	41.99
2	611923.31	2215830.67	25.15
3	611940.67	2215850.35	41.99
4	611907.83	2215824.17	25.15
1	611923.51	2215804.50	0.00
1	011743.31	3Y85	0.00
1	611905.22	2215789.94	23.38
2	611923.51	2215804.50	25.15
3	611907.83	2215824.17	25.15
4	611892.16	2215843.85	23.38
5	611873.87	2215829.27	50.30
1	611905.22	2215789.94	0.00
		3Y86	
1 - 1	611886.44	2215774.98	24.01
2	611905.22	2215789.94	50.30
3	611873.87	2215829.27	24.00
4	611855.10	2215814.32	50.31
1	611886.44	2215774.98	0.00
		<u>3У87</u>	
1	611867.68	2215760.02	24.00
2	611886.44	2215774.98	50.31
3	611855.10	2215814.32	24.00
4	611836.32	2215799.37	25.16
5	611852.00	2215779.69	25.15
1	611867.68	2215760.02	0.00
	(11022.00	<u>3У88</u>	14.50
1	611832.88	2215732.29	44.50
2	611867.68	2215760.02	25.15 44.50
3	611852.00	2215779.69	25.15
4	611817.20	2215751.96	0.00
1	611832.88	2215732.29	0.00
1	611817.20	<u>3y89</u> 2215751.96	44.50
2	611852.00	2215779.69	25.15
3	611836.32	2215799.36	44.50
4	611801.53	2215771.63	25.15
1	611817.20	2215771.03	0.00
1	011017.20	3 У90	1 0.00

? поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611801.53	2215771.63	44.50
2	611836.32	2215799.36	25.15
3	611820.65	2215819.03	44.50
4	611785.85	2215791.30	25.15
1	611801.53	2215771.63	0.00
		<u>3У91</u>	
1	611785.85	2215791.30	44.50
2	611820.65	2215819.03	22.44
3	611806.67	2215836.58	44.58
4	611770.19	2215810.96	25.13
1	611785.85	2215791.30	0.00
		<u>3V92</u>	
1	611836.32	2215799.37	24.00
2	611855.10	2215814.32	46.14
3	611826.34	2215850.40	24.04
4	611806.67	2215836.58	22.44
5	611820.65	2215819.03	25.15
1 1	611836.32	2215799.37	0.00
		<u>3Y93</u>	
1	611855.10	2215814.32	24.00
2	611873.87	2215829.27	45.34
3	611845.61	2215864.73	10.79
4	611837.17	2215858.01	13.23
5	611826.34	2215850.40	46.14
1	611855.10	2215814.32	0.00
		3 <i>Y</i> 94	
1	611873.87	2215829.27	23.38
2	611892.16	2215843.85	25.15
3	611876.48	2215863.52	20.19
4	611863.90	2215879.31	23.38
5	611845.61	2215864.73	45.34
1	611873.87	2215829.27	0.00
-	611725.00	<u>3У95</u>	50.00
1	611735.02	2215750.79	50.00
2	611774.12	2215781.96	25.60
3	611758.16	2215801.98	49.99
4	611719.06	2215770.82	25.60
1	611735.02	2215750.79	0.00
, ,	(11772.62	<u>3У96</u>	
1	611750.69	2215731.12	50.00
2	611789.80	2215762.29	25.15
3	611774.12	2215781.96	50.00
4	611735.02	2215750.79	25.15
1	611750.69	2215731.12	0.00
1	(117() 27	3 <u>y</u> 97	50.00
1	611766.37	2215711.46	50.00
2	611805.47	2215742.62	25.15
3	611789.80	2215762.29	50.00
4	611750.69	2215731.12	25.15
1	611766.37	2215711.46	0.00
	(11501.00	3У98	50.00
1	611781.92	2215691.94	50.00
2	611821.13	2215722.96	25.13
3	611805.47	2215742.62	50.00
4	611766.37	2215711.46	24.95
1	611781.92	2215691.94	0.00
		3Y99	

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
2	611846.20	2215691.50	25.23
3	611830.48	2215711.23	50.00
4	611791.26	2215680.21	25.41
1	611807.10	2215660.34	0.00
		<u>3У100</u>	
1	611822.55	2215640.94	50.00
2	611861.66	2215672.10	24.80
3	611846.20	2215691.50	50.00
4	611807.10	2215660.34	24.80
1	611822.55	2215640.94	0.00
		<u>3У101</u>	
1	611838.01	2215621.55	50.00
2	611877.11	2215652.71	24.80
3	611861.66	2215672.10	50.00
4	611822.55	2215640.94	24.80
1	611838.01	2215621.55	0.00
	(11070.46	<u>3У102</u>	50.00
1	611853.46	2215602.15	50.00
2	611892.56	2215633.31	24.80
3	611877.11	2215652.71	50.00
4	611838.01	2215621.55	24.80
1	611853.46	2215602.15	0.00
	611868.92	<u>3У103</u> 2215582.76	50.00
2	611908.02		24.80
3	611892.56	2215613.92 2215633.31	50.00
4	611853.46	2215602.15	24.80
1	611868.92	2215582.76	0.00
1	011808.92	3 У104	0.00
1	611884.37	2215563.37	50.00
2	611923.48	2215594.52	24.80
3	611908.02	2215613.92	50.00
4	611868.92	2215582.76	24.80
1	611884.37	2215563.37	0.00
1	011004.57	<u>3У105</u>	0.00
1	611899.82	2215543.97	50.00
2	611938.93	2215575.13	24.80
3	611923.48	2215594.52	50.00
4	611884.37	2215563.37	24.80
i	611899.82	2215543.97	0.00
		3Y106	
1	611867.03	2215689.43	24.23
2	611885.98	2215704.53	39.80
3	611861.18	2215735.66	24.23
4	611842.23	2215720.56	39.80
1	611867.03	2215689.43	0.00
		<u>3У107</u>	
1	611885.98	2215704.53	24.23
2	611904.93	2215719.63	39.80
3	611880.13	2215750.76	24.23
4	611861.18	2215735.66	39.80
1	611885.98	2215704.53	0.00
N. THY		<u>3У108</u>	a <u>Green de Green de </u>
1	611904.93	2215719.63	24.23
2	611923.88	2215734.73	39.80
3	611899.07	2215765.86	24.23
4	611880.13	2215750.76	39.80
1	611904.93	2215719.63	0.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3У109</u>	
1	611923.88	2215734.73	24.23
2	611942.83	2215749.83	39.80
3	611918.03	2215780.96	24.23
4	611899.07	2215765.86	39.80
1	611923.88	2215734.73	0.00
		<u>3У110</u>	
1	611942.83	2215749.83	24.22
2	611961.78	2215764.92	39.80
3	611936.98	2215796.06	24.23
4	611918.03	2215780.96	39.80
1	611942.83	2215749.83	0.00
3		<u>3У111</u>	
1	611961.78	2215764.92	24.23
2	611980.73	2215780.03	39.80
3	611955.93	2215811.16	24.23
4	611936.98	2215796.06	39.80
1	611961.78	2215764.92	0.00
		<u>3У112</u>	
1	611980.73	2215780.03	24.27
2	611999.70	2215795.15	39.80
3	611974.90	2215826.28	24.26
4	611955.93	2215811.16	39.80
1	611980.73	2215780.03	0.00
		<u>3У113</u>	
1	612005.47	2215748.98	24.26
2	612024.44	2215764.10	39.70
3	611999.70	2215795.15	24.27
4	611980.73	2215780.03	39.70
1	612005.47	2215748.98	0.00
		<u>3У114</u>	
1	611986.52	2215733.88	24.23
2	612005.47	2215748.98	39.70
3	611980.73	2215780.03	24.23
4	611961.78	2215764.92	39.70
1	611986.52	2215733.88	0.00
		<u>3Y115</u>	
1	611967.57	2215718.78	24.23
2	611986.52	2215733.88	39.70
3	611961.78	2215764.92	24.22
4	611942.83	2215749.83	39.70
1	611967.57	2215718.78	0.00
		<u>3У116</u>	2.22
1	611948.62	2215703.68	24.23
2	611967.57	2215718.78	39.70
3	611942.83	2215749.83	24.23
4	611923.88	2215734.73	39.70
1	611948.62	2215703.68	0.00
		<u>3У117</u>	
1	611929.67	2215688.58	24.23
2	611948.62	2215703.68	39.70
3	611923.88	2215734.73	24.23
4	611904.93	2215719.63	39.70
1	611929.67	2215688.58	0.00
		<u>3У118</u>	
1	611910.72	2215673.48	24.23
2	611929.67	2215688.58	39.70
3	611904.93	2215719.63	24.23

и поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611885.98	2215704.53	39.70
1	611910.72	2215673.48	0.00
		<u>3У119</u>	
1	611891.77	2215658.38	24.23
2	611910.72	2215673.48	39.70
3	611885.98	2215704.53	24.23
4	611867.03	2215689.43	39.70
1	611891.77	2215658.38	0.00
	(11050.66	<u>3У120</u>	24.22
1 2	611950.66	2215584.48	24.23 39.50
3	611969.61	2215599.58	24.23
	611945.00 611926.05	2215630.46	39.50
4		2215615.37	
1	611950.66	2215584.48 3 У 121	0.00
1	611060 61		24.23
2	611969.61 611988.56	2215599.58	39.50
3	611963.94	2215614.67 2215645.56	24.23
4	611963.94	2215630.46	39.50
1	611943.00	2215599.58	0.00
1	011707.01	3 <i>Y</i> 122	0.00
1	611988.56	2215614.67	24.23
2	612007.51	2215629.77	39.50
3	611982.90	2215660.67	24.23
4	611963.94	2215645.56	39.50
1	611988.56	2215614.67	0.00
		<u>3У123</u>	
1	612007.51	2215629.77	24.23
2	612026.46	2215644.87	39.50
3	612001.85	2215675.77	24.23
4	611982.90	2215660.67	39.50
1	612007.51	2215629.77	0.00
		3Y124	
1	612026.46	2215644.87	24.23
2	612045.41	2215659.98	39.51
3	612020.79	2215690.87	24.23
4	612001.85	2215675.77	39.50
1	612026.46	2215644.87	0.00
		<u>3У125</u>	
1	612045.41	2215659.98	24.23
2	612064.36	2215675.08	39.51
3	612039.74	2215705.97	24.23
4	612020.79	2215690.87	39.51
1	612045.41	2215659.98	0.00
11.285		3 <i>Y</i> 126	2127
1	612064.36	2215675.08	24.27
2	612083.34	2215690.20	39.51
3	612058.72	2215721.10	24.27
4	612039.74	2215705.97	39.51
1	612064.36	2215675.08	0.00
1	(12020 74	<u>3У127</u>	24.27
1	612039.74	2215705.97	24.27
2	612058.72	2215721.10	40.00
3	612033.80	2215752.37	24.27
4	612014.81	2215737.25	40.00
1	612039.74	2215705.97	0.00
	(10000 50		24.22
1	612020.79	<u>3У128</u> 2215690.87	24.2

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
2	612039.74	2215705.97	40.00
3	612014.81	2215737.25	24.23
4	611995.87	2215722.15	40.00
1	612020.79	2215690.87	0.00
		<u>3У129</u>	
1	612001.85	2215675.77	24.23
2	612020.79	2215690.87	40.00
3	611995.87	2215722.15	24.23
4	611976.92	2215707.05	40.00
1	612001.85	2215675.77	0.00
		<u>3У130</u>	
1	611982.90	2215660.67	24.23
2	612001.85	2215675.77	40.00
3	611976.92	2215707.05	24.23
4	611957.96	2215691.95	40.00
1	611982.90	2215660.67	0.00
		<u>3У131</u>	
1	611963.94	2215645.56	24.23
2	611982.90	2215660.67	40.00
3	611957.96	2215691.95	24.23
4	611939.02	2215676.85	40.00
1	611963.94	2215645.56	0.00
		3 <i>Y</i> 132	
1	611945.00	2215630.46	24.23
2	611963.94	2215645.56	40.00
3	611939.02	2215676.85	24.23
4	611920.06	2215661.75	40.00
1	611945.00	2215630.46	0.00
		3 <i>Y</i> 133	
1	611926.05	2215615.37	24.23
2	611945.00	2215630.46	40.00
3	611920.06	2215661.75	24.23
4	611901.12	2215646.65	40.00
1	611926.05	2215615.37	0.00
		3Y134	
1	612099.23	2215631.75	24.18
2	612116.17	2215649.00	37.68
3	612092.69	2215678.47	24.00
4	612073.92	2215663.52	40.62
1	612099.23	2215631.75	0.00
ABI MAYANA		3Y135	
1	612082.29	2215614.49	24.18
2	612099.23	2215631.75	40.62
3	612073.92	2215663.52	24.00
4	612055.15	2215648.56	43.56
1	612082.29	2215614.49	0.00
•	012002.25	3Y136	0.00
1	612065.36	2215597.23	24.18
2	612082.29	2215614.49	43.56
3	612055.15	2215648.56	24.00
4	612036.38	2215633.60	46.50
1	612065.36	2215597.23	0.00
	012003.30	3 <i>Y</i> 137	0.00
1	612046.58	2215582.28	24.00
2	612065.36	2215597.23	46.50
3	612036.38	2215633.60	24.00
4	612017.61	2215618.65	46.50
The state of the s	012017.01	2213010.03	1 70.50

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		3 <i>Y138</i>	L
1	612027.81	2215567.32	24.00
2	612046.58	2215582.28	46.50
3	612017.61	2215618.65	24.00
4	611998.83	2215603.69	46.50
1	612027.81	2215567.32	0.00
		3 <i>Y</i> 139	0.00
1	612009.05	2215552.37	24.00
2	612027.81	2215567.32	46.50
3	611998.83	2215603.69	24.00
4	611980.07	2215588.73	46.50
1	612009.05	2215552.37	0.00
		3Y140	
1	611990.28	2215537.41	24.00
2	612009.05	2215552.37	46.50
3	611980.07	2215588.73	24.00
4	611961.30	2215573.77	46.50
1	611990.28	2215537.41	0.00
		3Y141	
1	611971.51	2215522.45	24.00
2	611990.28	2215537.41	46.50
3	611961.30	2215573.77	24.00
4	611942.53	2215558.82	46.50
1	611971.51	2215522.45	0.00
		3 <i>Y</i> 142	
1	611952.74	2215507.50	24.00
2	611971.51	2215522.45	46.50
3	611942.53	2215558.82	24.00
4	611923.76	2215543.86	46.50
1	611952.74	2215507.50	0.00
		3 <i>Y</i> 143	
1	611933.97	2215492.54	24.00
2	611952.74	2215507.50	46.50
3	611923.76	2215543.86	24.00
4	611904.99	2215528.90	46.50
1	611933.97	2215492.54	0.00
	Maria Car Albert	3 <i>Y</i> 144	
1	611915.20	2215477.58	24.00
2	611933.97	2215492.54	46.50
3	611904.99	2215528.90	24.00
4	611886.22	2215513.95	46.50
1	611915.20	2215477.58	0.00
		<u>3У145</u>	
1	611943.14	2215442.52	24.01
2	611961.49	2215458.00	44.16
3	611933.97	2215492.54	24.00
4	611915.20	2215477.58	44.82
1	611943.14	2215442.52	0.00
		<u>3У146</u>	
1	611961.49	2215458.00	24.01
2	611979.83	2215473.49	43.48
3	611952.74	2215507.50	24.00
4	611933.97	2215492.54	44.16
1	611961.49	2215458.00	0.00
Acres 1		3 <i>Y147</i>	
1	611979.83	2215473.49	24.01
2	611998.19	2215488.97	42.81
	611971.51	2215522.45	24.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611952.74	2215507.50	43.48
1	611979.83	2215473.49	0.00
		<u>3У148</u>	
1	611998.19	2215488.97	24.01
2	612016.54	2215504.45	42.15
3	611990.28	2215537.41	24.00
4	611971.51	2215522.45	42.81
1	611998.19	2215488.97	0.00
		<u>3У149</u>	
1	612016.54	2215504.45	24.01
2	612034.89	2215519.94	41.47
3	612009.05	2215552.37	24.00
4	611990.28	2215537.41	42.15
1	612016.54	2215504.45	0.00
		<u>3У150</u>	
1	612034.89	2215519.94	24.01
2	612053.24	2215535.42	40.80
3	612027.81	2215567.32	24.00
4	612009.05	2215552.37	41.47
1	612034.89	2215519.94	0.00
1	(12052.24	<u>3У151</u>	24.01
2	612053.24	2215535.42	24.01
3	612071.59 612046.58	2215550.90 2215582.28	40.13 24.00
4	612027.81		
1	612027.81	2215567.32 2215535.42	40.80 0.00
1	612033.24	3 <i>Y</i> 152	0.00
1	612071.59	2215550.90	24.01
2	612071.39	2215566.38	39.46
3	612065.36	2215597.23	24.00
4	612046.58	2215582.28	40.13
1	612071.59	2215550.90	0.00
	0120/1.37	3 <i>Y</i> 153	0.00
1	612089.94	2215566.38	18.79
2	612104.31	2215578.50	5.28
3	612107.85	2215576.56	41.01
4	612082.29	2215614.49	24.18
5	612065.36	2215597.23	39.46
1	612089.94	2215566.38	0.00
		3 <i>Y</i> 154	
1	612107.85	2215582.42	24.33
2	612124.14	2215600.49	39.97
3	612099.23	2215631.75	24.18
4	612082.29	2215614.49	41.01
1	612107.85	2215582.42	0.00
		<u>3V155</u>	
1	612124.14	2215600.49	24.33
2	612140.43	2215618.56	38.94
3	612116.17	2215649.00	24.18
4	612099.23	2215631.75	39.97
1	612124.14	2215600.49	0.00
		<u>3У156</u>	
1	612152.10	2215353.90	40.00
2	612183.88	2215378.19	32.37
3	612164.23	2215403.90	40.13
4	612134.39	2215377.07	29.16
1	612152.10	2215353.90	0.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	612169.70	2215330.87	40.00
2	612201.49	2215355.15	21.24
3	612188.60	2215372.02	7.76
4	612183.88	2215378.19	40.00
5	612152.10	2215353.90	29.00
1	612169.70	2215330.87	0.00
		<u>3V158</u>	
1	612189.94	2215304.38	4.51
2	612193.53	2215307.12	19.43
3	612208.96	2215318.92	22:85
4	612211.86	2215341.58	17.07
5	612201.49	2215355.15	40.00
6	612169.70	2215330.87	33.33
1	612189.94	2215304.38	0.00
1	(121(2.02	<u>3У159</u>	40.12
1	612162.02	2215250.33	40.12
3	612193.91	2215274.69	11.00
4	612187.17 612178.06	2215283.38	15.00
5	612178.06	2215295.31 2215271.00	40.05 18.82
6	612157.66	2215256.04	7.18
1	612162.02	2215250.33	0.00
1	012102.02	3 <i>Y</i> 160	0.00
1	612146.24	2215271.00	40.05
2	612178.06	2215295.31	25.99
3	612162.24	2215315.93	39.99
4	612130.46	2215291.65	19.92
5	612142.55	2215275.81	6.07
1	612146.24	2215271.00	0.00
3/1		3 <i>Y</i> 161	
1	612126.16	2215297.27	7.08
2	612130.46	2215291.65	39.99
3	612162.24	2215315.93	25.00
4	612147.06	2215335.79	38.50
5	612116.47	2215312.42	17.98
1	612126.16	2215297.27	0.00
		<u>3У162</u>	
1	612084.14	2215296.52	35.93
2	612112.69	2215318.33	29.55
3	612096.77	2215343.23	33.32
4	612071.99	2215320.95	27.28
1	612084.14	2215296.52	0.00
	(10005.44	<u>3У163</u>	20.77
1	612095.44	2215273.81	38.66
2	612126.16	2215297.27	25.00
3	612112.69	2215318.33	35.93
4	612084.14	2215296.52	25.37
1	612095.44	2215273.81	0.00
1	612110.76	<u>3У164</u>	40.00
1	612110.76 612142.55	2215251.54 2215275.81	40.00 19.92
2		2215275.81	7.08
3	612130.46 612126.16	2215291.65	38.66
5	612126.16	2215277.27	27.03
1	612110.76	2215251.54	0.00
1	012110.70	3 <i>Y</i> 165	0.00
1	612127.16	2215230.08	40.05
2	612157.66	2215256.04	18.82

? поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	612146.24	2215271.00	6.07
4	612142.55	2215275.81	40.00
5	612110.76	2215251.54	27.00
1	612127.16	2215230.08	0.00
		<u>3У166</u>	
1	612149.99	2215206.17	38.98
2	612170.40	2215239.38	13.79
3	612162.03	2215250.33	7.19
4	612157.66	2215256.04	40.05
5	612127.16	2215230.08	22.15
6	612140.61	2215212.48	11.31
1	612149.99	2215206.17	0.00
		3Y167	
1	612184.32	2215183.06	39.12
2	612195.89	2215220.43	2.90
3	612196.75	2215223.20	30.92
4	612170.40	2215239.38	38.98
5	612149.99	2215206.17	41.39
1	612184.32	2215183.06	0.00
		<u>3У168</u>	
1	612060.35	2215276.42	6.65
2	612055.54	2215281.00	12.95
3	612046.12	2215289.90	9.62
4	612037.07	2215293.18	37.89
5	612024.13	2215257.58	27.60
6	612050.07	2215248.15	30.09
1	612060.35	2215276.42	0.00
44		<u>3У169</u>	
1	611998.06	2215269.34	23.26
2	612019.10	2215259.40	5.36
3	612024.13	2215257.58	37.89
4	612037.07	2215293.18	25.22
5	612014.15	2215303.69	37.93
1	611998.06	2215269.34	0.00
		<u>3У170</u>	
1	611972.20	2215282.90	7.68
2	611978.45	2215278.44	21.62
3	611998.06	2215269.34	37.93
4	612014.15	2215303.69	18.42
5	611997.46	2215311.50	4.00
6	611994.22	2215313.84	37.98
1	611972.20	2215282.90	0.00
8 3		<u>3У171</u>	
1	611950.24	2215298.53	26.96
2	611972.20	2215282.90	37.98
3	611994.22	2215313.84	26.96
4	611972.32	2215329.56	38.09
1	611950.24	2215298.53	0.00
		<u>3Y172</u>	Acres 1
1	611928.24	2215314.19	27.00
2	611950.24	2215298.53	38.09
3	611972.32	2215329.56	27.00
4	611950.39	2215345.31	38.20
1	611928.24	2215314.19	0.00
		<u>3У173</u>	
1	611909.44	2215334.34	27.56
2	611928.24	2215314.19	38.20
3	611950.39	2215345.31	27.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	611928.46	2215361.06	32.80
1	611909.44	2215334.34	0.00
		<u>3У174</u>	
1	611922.06	2215300.46	6.77
2	611915.30	2215300.77	35.96
3	611898.42	2215269.02	30.00
4	611924.90	2215254.94	35.50
5	611941.57	2215286.28	24.12
1	611922.06	2215300.46	0.00
		<u>3У175</u>	
1	611924.90	2215254.94	30.00
2	611951.39	2215240.85	31.59
3	611966.23	2215268.73	30.26
4	611941.57	2215286.28	35.50
1	611924.90	2215254.94	0.00
		<u>3У176</u>	
1	611951.39	2215240.85	30.19
2	611978.73	2215228.05	30.51
3	611991.66	2215255.69	22.97
4	611970.87	2215265.44	5.69
5	611966.23	2215268.73	31.59
1	611951.39	2215240.85	0.00
		<u>3У177</u>	
1	611978.73	2215228.05	29.94
2	612005.85	2215215.37	30.95
3	612016.76	2215244.33	4.00
4	612013.00	2215245.69	23.57
5	611991.66	2215255.69	30.51
1	611978.73	2215228.05	0.00
	612005.05	<u>3У178</u>	20.00
1	612005.85	2215215.37	30.00
2	612034.03	2215205.06	30.99
3	612044.95	2215234.06	30.00
4	612016.76	2215244.33	30.95
1	612005.85	2215215.37	0.00
1	612024.02	<u>3У179</u>	20.00
1	612034.03	2215205.06	30.00
3	612062.16	2215194.63	31.17
4	612073.14	2215223.79	30.00
1	612044.95 612034.03	2215234.06	30.99 0.00
1	012034.03	2215205.06 3 <i>Y</i> 180	0.00
1	612062.16	2215194.63	29.94
2	612090.23	2215184.23	17.05
3	612096.27	2215200.17	20.18
4	612087.77	2215218.47	15.57
5	612073.14	2215223.79	31.17
1	612062.16	2215194.63	0.00
•	012002.10	3 <i>Y181</i>	0.00
1	612079.81	2215156.71	35.55
2	612114.52	2215149.06	24.79
3	612119.81	2215173.27	31.54
4	612090.23	2215175.27	29.42
1	612079.81	2215156.71	0.00
<u> </u>	012077.01	3 <i>y</i> 182	0.00
1	612051.18	2215165.48	29.94
2	612079.81	2215155.43	29.42
3	612090.23	2215184.23	29.94

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
4	612062.16	2215194.63	31.15
1	612051.18	2215165.48	0.00
		<u>3У183</u>	
1	612023.10	2215176.05	30.00
2	612051.18	2215165.48	31.15
3	612062.16	2215194.63	30.00
4	612034.03	2215205.06	30.99
1	612023.10	2215176.05	0.00
		<u>3У184</u>	
1	611994.94	2215186.40	30.00
2	612023.10	2215176.05	30.99
3	612034.03	2215205.06	30.00
4	612005.85	2215215.37	30.95
1	611994.94	2215186.40	0.00
		<u>3У185</u>	
1	611965.41	2215199.56	24.55
2	611987.65	2215189.17	7.81
3	611994.94	2215186.40	30.95
4	612005.85	2215215.37	29.94
5	611978.73	2215228.05	31.45
1	611965.41	2215199.56	0.00
		<u>3У186</u>	
1	611936.66	2215213.15	31.80
2	611965.41	2215199.56	31.45
3	611978.73	2215228.05	30.19
4	611951.39	2215240.85	31.38
1	611936.66	2215213.15	0.00
		<i>3У187</i>	
1	611910.17	2215227.23	30.00
2	611936.66	2215213.15	31.38
3	611951.39	2215240.85	30.00
4	611924.90	2215254.94	31.37
1	611910.17	2215227.23	0.00
		3 <i>Y188</i>	
1	611883.69	2215241.33	30.00
2	611910.17	2215227.23	31.37
3	611924.90	2215254.94	30.00
4	611898.42	2215269.02	31.37
1	611883.69	2215241.33	0.00
		<u>3У189</u>	
1	611856.34	2215257.27	17.14
2	611870.86	2215248.15	14.53
3	611883.69	2215241.33	31.37
4	611898.42	2215269.02	27.70
5	611875.74	2215284.92	33.78
1	611856.34	2215257.27	0.00
		<u>3У190</u>	
1	611831.06	2215278.98	33.33
2	611856.34	2215257.27	33.78
3	611875.74	2215284.92	28.34
4	611855.17	2215304.42	35.05
1	611831.06	2215278.98	0.00
		<u>3У191</u>	
1	612188.60	2215372.02	33.87
2	612213.78	2215394.67	40.00
3	612187.04	2215424.42	30.67
4	612164.23	2215403.90	32.36
5	612183.88	2215378.19	7.76

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	612188.60	2215372.02	0.00
		3Y192	
1	611888.86	2215183.44	29.96
2	611916.01	2215170.76	32.17
3	611929.62	2215199.91	30.00
4	611903.13	2215214.00	33.73
1 200	611888.86	2215183.44	0.00
AL AMERICA		3 <i>Y</i> 193	
1	611916.01	2215170.76	32.57
2	611945.53	2215156.98	32.10
3	611959.11	2215186.07	32.58
4	611929.62	2215199.91	32.17
1	611916.01	2215170.76	0.00
-	011710.01	3 <i>Y</i> 194	0.00
1	611945.53	2215156.98	31.75
2	611974.30	2215143.55	32.39
3	611988.00	2215172.90	5.77
4	611982.64	2215175.03	25.99
5	611959.11	2215175.03	32.10
1	611945.53	2215186.07	0.00
	011943.33	3 <i>Y</i> 195	0.00
1	611074.20	2215143.55	31.75
2	611974.30		35.03
3	612003.07 612017.89	2215130.12 2215161.85	31.86
4	611988.00	2215172.90	32.39
1	611974.30	2215143.55	0.00
	(12002.07	<u>3У196</u>	17.12
1	612003.07	2215130.12	17.43
2	612018.87	2215122.74	38.76
3	612049.92	2215145.92	6.93
4	612045.77	2215151.48	29.75
5	612017.89	2215161.85	35.03
1	612003.07	2215130.12	0.00
		<u>3У197</u>	
1	612018.87	2215122.74	28.70
2	612037.60	2215101.00	36.75
3	612067.05	2215122.98	28.63
4	612049.92	2215145.92	38.76
1	612018.87	2215122.74	0.00
		<u>3У198</u>	
1	612037.60	2215101.00	29.96
2	612057.16	2215078.30	36.36
3	612084.70	2215102.04	27.40
4	612067.05	2215122.98	36.75
1	612037.60	2215101.00	0.00
THE RESERVE		<u>3У199</u>	
1	612057.16	2215078.30	34.56
2	612080.39	2215052.71	40.50
3	612101.64	2215087.19	22.52
4	612084.70	2215102.04	36.36
i	612057.16	2215078.30	0.00
•	012007110	3Y200	
1	612080.39	2215052.71	23.82
2	612100.67	2215040.21	9.55
3	612109.95	2215037.98	38.06
	612120.67	2215074.51	22.87
5	612120.67	2215087.19	40.50

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		3Y201	
1	612109.95	2215037.98	30.95
2	612140.06	2215030.78	37.99
3	612148.90	2215067.73	29.03
4	612120.67	2215074.51	38.06
1	612109.95	2215037.98	0.00
		<u>3У202</u>	
1	612140.06	2215030.78	32.06
2	612171.24	2215023.31	38.20
3	612176.05	2215061.21	27.92
4	612148.90	2215067.73	37.99
1	612140.06	2215030.78	0.00
		<u>3У203</u>	
1	612179.27	2215134.13	28.25
2	612151.03	2215133.37	25.22
3	612150.47	2215108.17	28.21
4	612178.68	2215107.54	26.60
1	612179.27	2215134.13	0.00
		<u>3Y204</u>	
1	612086.86	2215121.21	30.49
2	612108.33	2215099.56	10.08
3	612118.41	2215099.34	14.23
4	612118.73	2215113.57	20.14
5	612119.18	2215133.71	29.40
6	612090.29	2215139.21	18.32
1	612086.86	2215121.21	0.00
		<u>3Y205</u>	
1	612118.73	2215113.57	32.20
2	612150.47	2215108.17	25.22
3	612151.03	2215133.37	31.86
4	612119.18	2215133.71	20.14
1	612118.73	2215113.57	0.00
		<u>3У206</u>	0.51
1	612118.28	2215093.43	8.71
2	612125.69	2215088.86	24.98
3	612149.90	2215082.67	25.50
4	612150.47	2215108.17	32.20
5	612118.73	2215113.57	14.23
6	612118.41	2215099.34	5.91
1	612118.28	2215093.43	0.00
1	612149.90	<u>3Y207</u> 2215082.67	28.80
1		2215076.13	31.41
3	612177.95 612178.68	22151076.13	28.21
4	612150.47	2215107.34	25.50
1	612149.90	2215082.67	0.00
1	012149.90	3 <i>Y208</i>	0.00
1	611693.21	2215329.96	52.04
2	611727.65	2215290.94	22.51
3	611735.80	2215311.92	41.50
4	611708.34	2215343.03	19.99
1	611693.21	2215329.96	0.00
1	011093.21	3 <i>Y209</i>	0.00
1	611650.98	2215374.46	41.52
2	611678.45	2215374.40	22.22
3	611695.11	2215358.03	41.50
4	611667.65	2215389.15	22.22
1	611650.98	2215374.46	0.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3У210</u>	
1	611634.33	2215359.77	41.51
2	611661.80	2215328.65	22.20
3	611678.45	2215343.33	41.52
4	611650.98	2215374.46	22.20
1	611634.33	2215359.77	0.00
		<u>3У211</u>	
. 1	612126.51	2215148.41	5.03
2	612126.51	2215153.44	5.00
3	612121.51	2215153.44	4.92
4	612121.51	2215148.52	1.25
5	612122.76	2215148.43	3.76
1	612126.51	2215148.41	0.00
		<u>3Y212</u>	
1	611893.16	2215481.12	5.00
2	611896.38	2215484.94	5.00
3	611892.55	2215488.15	5.00
4	611889.32	2215484.33	5.00
	611893.16	2215481.12	0.00
	(1177) 17	<u>3У213</u>	5.00
2	611776.17 611780.14	2215607.27	5.00 4.00
3		2215610.31	
	611777.69	2215613.47	5.00
4	611773.72	2215610.44	4.00
1	611776.17	2215607.27 3У214	0.00
1	611876.86	2215525.67	29.36
2	611899.82	2215543.97	24.80
3	611884.37	2215563.37	24.80
4	611868.92	2215582.76	24.80
5	611853.46	2215602.15	24.80
6	611838.01	2215621.55	24.80
7	611822.55	2215640.94	24.80
8	611807.10	2215660.34	25.41
9	611791.26	2215680.21	31.55
10	611766.52	2215660.63	44.27
11	611794.25	2215626.12	101.97
12	611858.10	2215546.61	28.11
1	611876.86	2215525.67	0.00
13	611828.41	2215597.19	20.00
14	611844.04	2215609.67	30.00
15	611825.33	2215633.12	20.00
16	611809.70	2215620.65	30.00
13	611828.41	2215597.19	0.00
		<u>3Y215</u>	
1	611828.41	2215597.19	20.00
2	611844.04	2215609.67	30.00
3	611825.33	2215633.12	20.00
4	611809.70	2215620.65	30.00
1	611828.41	2215597.19	0.00
		<u>3Y216</u>	
1	611757.12	2215672.32	31.62
2	611781.92	2215691.94	24.95
3	611766.37	2215711.46	25.15
4	611750.69	2215731.12	25.15
5	611735.02	2215750.79	25.60
6	611719.06	2215770.82	31.62
7	611694.38	2215751.06	5.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
8	611697.50	2215747.15	95.67
1	611757.12	2215672.32	0.00
		<u>3У217</u>	
1	612124.68	2215684.33	56.00
2	612180.68	2215684.33	25.64
3	612180.68	2215709.98	0.35
4	612180.68	2215710.33	56.00
5	612124.68	2215710.33	26.00
1	612124.68	2215684.33	0.00
		<u>3Y218</u>	
1	612181.51	2215709.42	1.01
2	612180.68	2215709.98	25.64
3	612180.68	2215684.33	56.00
4	612124.68	2215684.33	26.00
5	612124.68	2215710.33	56.00
6	612180.68	2215710.33	11.69
7	612173.11	2215719.23	54.11
8	612119.24	2215724.41	16.13
9	612104.77	2215731.52	20.64
10	612093.73	2215748.96	13.79
11	612087.33	2215761.18	34.46
12	612060.82	2215783.19	15.84
13	612054.06	2215797.52	14.98
14	612054.06	2215812.50	15.16
15	612042.28	2215822.05	12.74
16	612033.50	2215831.27	15.75
17	612021.59	2215841.58	4.52
18	612021.08	2215846.08	12.22
19	612025.46	2215857.48	9.70
20	612021.31	2215866.25	38.77
21	611982.60	2215864.10	44.20
22	611954.01	2215897.81	47.96
23	611947.84	2215945.37	21.63
24	611930.03	2215957.64	26.24
25	611909.54	2215941.26	3.31
26	611911.60	2215938.67	7.76
27	611917.63	2215943.56	2.70
28	611919.37	2215941.49	7.83
29	611913.29	2215936.56	397.48
30	612161.06	2215625.76	48.99
31	612198.16	2215657.77	22.77
32	612208.24	2215678.19	41.10
1	612181.51	2215709.42	0.00
		3 <i>Y</i> 219(1)	
1	611615.55	2216124.16	34.00
2	611589.77	2216101.99	29.68
3	611560.43	2216097.50	18.54
4	611541.94	2216098.86	26.72
5	611517.80	2216110.31	13.35
6	611504.54	2216111.86	24.83
7	611483.84	2216098.15	44.13
8	611466.88	2216057.40	77.04
9	611389.85	2216057.40	14.39
10	611375.95	2216059.81	24.44
11	611354.53	2216048.04	22.63
12	611341.33	2216029.66	5.61
13	611336.82	2216026.33	45.09
13	611366.35	2215992.25	10.82

? поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
15	611374.41	2215999.47	2.60
16	611376.10	2216001.46	11.15
17	611382.62	2216010.50	4.42
18	611379.12	2216007.80	20.00
19	611365.96	2216022.87	30.83
20	611390.36	2216041.73	21.12
21	611407.91	2216029.99	29.30
22	611384.70	2216012.10	8.82
23	611393.49	2216011.22	1.43
24	611394.92	2216011.26	22.94
25	611417.73	2216013.73	15.80
26	611433.41	2216011.78	77.84
27	611495.12	2216059.23	78.77
28	611573.88	2216060.70	30.29
29	611604.05	2216063.40	11.41
30	611614.81	2216067.17	9.46
31	611623.04	2216071.85	10.32
32	611630.94	2216078.50	14.51
33	611645.44	2216077.87	9.02
34	611653.68	2216074.19	19.84
35	611667.74	2216060.19	2.43
36	611669.65	2216061.69	20.72
37	611687.43	2216072.33	20.72
38	611707.35	2216078.04	20.73
39	611728.07	2216078.44	20.72
40	611748.20	2216073.50	86.84
41	611829.15	2216042.08	128.94
42	611909.54	2215941.26	26.24
43	611930.03	2215957.64	61.40
44	611879.47	2215992.47	58.77
45	611846.19	2216040.91	111.87
46	611744.89	2216088.37	42.59
47	611702.31	2216089.08	32.63
48	611679.17	2216112.09	7.29
49	611672.49	2216115.00	13.42
50	611680.81	2216104.48	30.00
51	611657.27	2216085.87	30.00
52	611638.67	2216109.41	20.63
53	611654.85	2216122.20	39.35
1	611615.55	2216124.16	0.00
54	611399.92	2216045.87	2.41
55	611401.30	2216047.85	2.41
56	611399.32	2216049.23	2.40
57	611397.95	2216047.25	2.40
54	611399.92	2216045.87	0.00
58	611428.48	2216027.13	2.94
59	611430.16	2216029.54	2.41
60	611428.19	2216030.92	2.93
61	611426.52	2216028.51	2.40
58	611428.48	2216027.13	0.00
		3 <i>Y</i> 219(2)	
1	612284.81	2215512.85	19.54
2	612292.91	2215530.63	5.52
3	612289.01	2215534.54	2.08
4	612287.51	2215535.98	26.58
5	612267.94	2215517.99	17.64
1	612284.81	2215512.85	0.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611611.83	2216062.73	30.80
2	611587.69	2216043.60	21.99
3	611573.88	2216060.70	30.29
4	611604.05	2216063.40	11.41
5	611614.81	2216067.17	9.46
6	611623.04	2216071.85	10.32
7	611630.94	2216078.50	14.51
8	611645.44	2216077.87	9.02
9	611653.68	2216074.19	19.84
10	611667.74	2216060.19	42.30
11	611634.56	2216033.96	36.67
1	611611.83	2216062.73	0.00
1	(11202.00	<u>3У221</u>	(2.61
1	611382.98	2215973.01	63.61
2	611433.41	2216011.78	15.80
3	611417.73	2216013.73	22.94
4	611394.92	2216011.26	1.43
5	611393.49	2216011.22	8.82
6 7	611384.70	2216012.10	2.63
8	611382.62	2216010.50	11.15
9	611376.10 611374.41	2216001.46 2215999.47	2.60 10.83
10	611366.35	2215999.47	25.43
1	611382.98	2215973.01	0.00
1	011382.98	3 <i>Y</i> 222	0.00
1	611801.45	2216011.92	18.07
2	611815.58	2216023.19	4.33
3	611812.05	2216025.69	6.44
4	611806.47	2216028.90	6.57
5	611800.45	2216031.54	61.88
6	611742.56	2216053.40	9.42
7	611733.52	2216055.10	12.39
8	611721.19	2216057.31	12.38
9	611708.88	2216056.02	7.56
10	611701.50	2216054.41	5.89
11	611695.87	2216052.65	49.00
12	611726.41	2216014.33	23.38
13	611744.75	2216028.83	12.84
14	611754.82	2216036.79	26.84
15	611780.13	2216027.84	26.61
1	611801.45	2216011.92	0.00
		<u>3Y223</u>	
1	611657.27	2216085.87	30.00
2	611680.81	2216104.48	13.42
3	611672.49	2216115.00	17.86
4	611656.12	2216122.13	1.27
5	611654.85	2216122.20	20.63
6	611638.67	2216109.41	30.00
1	611657.27	2216085.87	0.00
1	611270 12	<u>3У224</u>	4.42
2	611379.12 611382.62	2216007.80 2216010.50	2.63
			29.30
3	611384.70	2216012.10 2216029.99	29.30
4	611407.91		30.83
5	611390.36	2216041.73 2216022.87	20.00
6	611365.96		0.00
1	611379.12	2216007.80 3 Y225	0.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611884.28	2215921.12	11.78
2	611893.49	2215928.46	102.63
3	611829.53	2216008.72	20.09
4	611815.58	2216023.19	18.07
5	611801.45	2216011.92	21.61
6	611820.32	2216001.38	25.68
7	611836.32	2215981.30	25.65
8	611852.31	2215961.24	25.65
9	611868.29	2215941.18	25.65
1	611884.28	2215921.12	0.00
		<u>3Y226</u>	
1	611956.35	2215830.67	11.78
2	611965.56	2215838.02	95.65
3	611905.94	2215912.81	11.77
4	611896.74	2215905.48	20.19
5	611909.32	2215889.69	25.15
6	611925.00	2215870.02	25.15
7	611940.67	2215850.35	25.15
1	611956.35	2215830.67	0.00
	611000.00	<u>3У227</u>	25.50
1	611999.99	2216031.19	25.59
2	611981.07	2216048.44	23.80
3	611963.48	2216064.46	24.76
4	611945.18	2216081.15	23.41
5	611927.88	2216096.91	25.53
6	611909.01	2216114.11	25.89
7	611889.88	2216131.55	43.50
8	611857.73	2216160.85	27.42
9	611877.76	2216179.58	38.97
10	611900.72	2216211.06	7.34
11	611906.35	2216215.77	31.81
12	611930.73	2216236.21	27.31
13	611950.93	2216217.83	11.10
14	611959.46	2216224.92	27.36
15	611939.23	2216243.33	22.00
16	611956.08	2216257.47	21.76
17	611972.76	2216271.45	27.55
18	611993.13	2216252.90	5.28
19	611997.18	2216256.28	5.79
20	612001.35	2216260.29	38.76
21	611972.73	2216286.44	103.60
22	611893.34	2216219.87	50.07
23	611859.60	2216182.88	12.96
24 25	611846.93	2216180.17	16.12 14.58
26	611836.10 611845.52	2216168.23 2216157.10	25.00
27	611863.99		24.97
28	611882.44	2216140.25	25.92
29		2216123.44	25.53
30	611901.60 611920.46	2216105.98 2216088.78	23.41
31			23.41
32	611937.77	2216073.02	23.80
33	611956.06	2216056.33 2216040.31	25.60
33	611973.66 611992.57	2216040.31	7.87
35	611987.28	2216017.25	51.25
36	612025.15	2215982.73	23.51
36		2215982.73	14.83
38	612042.53 612053.49	2215956.90	10.87

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
39	612060.81	2215964.93	23.46
40	612078.15	2215949.13	10.87
41	612070.82	2215941.10	24.53
42	612088.95	2215924.58	7.87
43	612094.26	2215930.39	25.00
44	612112.74	2215913.55	25.00
45	612131.21	2215896.71	25.00
46	612149.69	2215879.87	25.00
47	612168.18	2215863.03	25.00
48	612186.65	2215846.19	7.50
49	612181.60	2215840.64	16.00
50	612193.43	2215829.86	18.50
51	612205.89	2215843.54	16.00
52	612194.06	2215854.31	26.70
53	612174.32	2215872.30	26.70
54	612154.58	2215890.29	26.70
55	612134.85	2215908.27	26.70
56	612115.12	2215926.26	25.65
57	612132.40	2215945.22	4.18
58	612129.21	2215947.92	20.27
59	612114.21	2215961.55	9.78
60	612107.00	2215968.15	20.04
61	612093.50	2215953.34	38.55
62	612071.23	2215984.80	12.61
63	612079.72	2215994.12	20.73
64	612064.67	2216008.38	7.71
65	612058.75	2216013.32	28.32
66	612037.53	2216032.08	27.15
67	612017.63	2216050.55	26.19
1	611999.99	2216031.19	0.00
68	612003.12	2216011.34	0.31
69	612003.31	2216011.59	0.32
70	612003.42	2216011.89	0.31
71 72	612003.46 612003.42	2216012.20 2216012.51	0.31
73	612003.42	2216012.79	0.31
74	612003.10	2216012.79	0.32
75	612002.84	2216013.04	0.31
76	612002.84	2216013.23	0.31
77	612002.33	2216013.38	0.31
78	612001.93	2216013.33	0.31
79	612001.64	2216013.33	0.31
80	612001.40	2216013.21	0.32
81	612001.21	2216013.02	0.31
82	612001.10	2216012.47	0.31
83	612001.06	2216012.16	0.31
84	612001.10	2216011.85	0.32
85	612001.23	2216011.56	0.31
86	612001.42	2216011.32	0.32
87	612001.68	2216011.13	0.31
88	612001.97	2216011.01	0.31
89	612002.28	2216010.98	0.31
90	612002.59	2216011.02	0.32
91	612002.88	2216011.15	0.31
68	612003.12	2216011.34	0.00
	0.2003.12	3Y228	
1	611886.22	2215513.95	24.00
2	611904.99	2215528.90	24.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611923.76	2215543.86	24.00
4	611942.53	2215558.82	24.00
5	611961.30	2215573.77	24.00
6	611980.07	2215588.73	24.00
7	611998.83	2215603.69	24.00
8	612017.61	2215618.65	24.00
9	612036.38	2215633.60	24.00
10	612055.15	2215648.56	24.00
11	612073.92	2215663.52	24.00
12	612092.69	2215678.47	15.00
13	612083.34	2215690.20	24.27
14	612064.36	2215675.08	24.23
15	612045.41	2215659.98	24.23
16	612026.46	2215644.87	24.23
17	612007.51	2215629.77	24.23
18	611988.56	2215614.67	24.23
19	611969.61	2215599.58	24.23
20	611950.66	2215584.48	39.50
21	611926.05	2215615.37	40.00
22	611901.12	2215646.65	24.23
23	611920.06	2215661.75	24.23
24	611939.02	2215676.85	24.23
25	611957.96	2215691.95	24.23
26	611976.92	2215707.05	24.23
27	611995.87	2215722.15	24.23
28	612014.81	2215737.25	24.27
29	612033.80	2215752.37	15.00
30	612024.44	2215764.10	24.26
31	612005.47	2215748.98	24.23
32	611986.52	2215733.88	24.23
33	611967.57	2215718.78	24.23
34	611948.62	2215703.68	24.23
35	611929.67	2215688.58	24.23
36	611910.72	2215673.48	24.23
37	611891.77	2215658.38	39.70
38	611867.03	2215689.43	39.80
39	611842.23	2215720.56	24.23
40	611861.18	2215735.66	24.23
41	611880.13	2215750.76	24.23
42	611899.07	2215765.86	24.23
43	611918.03	2215780.96	24.23
44	611936.98	2215796.06	24.23
45	611955.93	2215811.16	24.26
46	611974.90	2215826.28	15.00
47	611965.56	2215838.02	11.78
48	611956.35	2215830.67	41.99
49	611923.51	2215804.50	23.38
50	611905.22	2215789.94	24.01
51	611886.44	2215774.98	24.00
52	611867.68	2215760.02	44.50
53	611832.88	2215732.29	25.15
54	611817.20	2215751.96	25.15
55	611801.53	2215771.63	25.15
56	611785.85	2215791.30	25.13
57	611770.19	2215810.96	15.01
58	611758.16	2215801.98	25.60
59	611774.12	2215781.96	25.15
60	611789.80	2215762.29	25.15

оборотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
61	611805.47	2215742.62	25.13
62	611821.13	2215722.96	50.00
63	611781.92	2215691.94	31.62
64	611757.12	2215672.32	26.96
65	611735.98	2215655.60	15.03
66	611746.00	2215644.40	26.17
67	611766.52	2215660.63	31.55
68	611791.26	2215680.21	50.00
69	611830.48	2215711.23	25.23
70	611846.20	2215691.50	24.80
71	611861.66	2215672.10	24.80
72	611877.11	2215652.71	24.80
73	611892.56	2215633.31	24.80
74	611908.02	2215613.92	24.80
75	611923.48	2215594.52	24.80
76	611938.93	2215575.13	50.00
77	611899.82	2215543.97	29.36
78	611876.86	2215525.67	15.00
1	611886.22	2215513.95	0.00
	011000.22	3Y229	0.00
1	611837.22	2215528.19	27.85
2	611858.10	2215546.61	101.97
3	611794.25	2215626.12	20.83
4	611777.69	2215613.47	4.00
5	611780.14	2215610.31	5.00
6	611776.17	2215607.27	99.91
1	611837.22	2215528.19	0.00
	011037.22	3Y230(1)	0,00
1	611610.06	2215409.58	21.62
2	611626.76	2215423.31	47.42
3	611667.47	2215447.62	58.89
4	611719.65	2215474.92	7.59
5	611726.56	2215478.05	11.84
6	611738.03	2215481.04	11.92
7	611749.93	2215481.63	6.68
8	611756.56	2215480.77	10.50
9	611766.75	2215478.25	10.50
	611776.65	2215474.73	33.50
10	611807.63	2215461.98	18.87
12	611823.76	2215452.19	20.51
		2215443.23	28.90
13	611842.21	2215433.69	16.64
14	611869.50	2215445.25	33.77
15	611881.48 611855.44	2215466.75	41.82
16		2215493.78	22.53
17	611823.54		44.95
18	611806.46	2215508.48	47.33
19	611775.53	2215541.10	25.28
20	611729.96	2215528.28	18.00
21	611707.20	2215517.27	
22	611691.99	2215507.65	44.26
23	611658.04	2215479.26	13.95
24	611649.08	2215489.95	19.67
25	611633.92	2215477.42	12.67
26	611626.01	2215487.31	62.74
27	611577.29	2215447.78	50.32
1	611610.06	2215409.58	0.00
		3 <i>Y230(2)</i>	

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
2	611732.89	2215446.71	28.54
3	611754.29	2215465.60	5.05
4	611749.33	2215466.58	9.03
5	611740.31	2215466.13	9.05
6	611731.56	2215463.85	5.55
7	611726.50	2215461.58	13.77
8	611714.36	2215455.07	18.54
1	611726.03	2215440.66	0.00
		<u>3Y230(3)</u>	
1	611782.09	2215434.78	21.72
2	611797.79	2215449.79	46.06
3	611754.63	2215465.90	41.50
1	611782.09	2215434.78	0.00
		<u>3Y230(4)</u>	
1	611790.51	2215261.53	25.71
2	611810.16	2215278.11	24.99
3	611792.02	2215295.30	10.71
4	611786.31	2215304.35	9.35
5	611784.49	2215313.52	10.02
6	611786.09	2215323.42	8.67
7	611790.24	2215331.03	9.35
8	611797.14	2215337.33	9.56
9	611805.96	2215341.02	9.62
10	611815.58	2215341.44	8.90
11	611824.17	2215339.08	43.77
12	611865.56	2215324.83	24.03
13	611883.93	2215340.33	58.81
14	611844.16	2215383.65	44.31
15	611813.72	2215415.85	14.88
16	611802.87	2215426.03	9.80
17	611795.32	2215419.78	41.50
18	611822.78	2215388.67	29.00
19	611801.04	2215369.48	29.01
20	611779.29	2215350.29	29.00
21	611757.55	2215330.29	29.00
22	611735.80	2215331.10	22.51
23	611727.65	2215290.94	19.18
24	611713.89	2215277.58	16.47
25	611713.89	2215266.10	0.22
26	611702.07	2215265.94	47.77
27	611737.71	2215297.90	60.30
28	611788.03	2215264.67	4.00
1	611788.03	2215261.53	0.00
	011/70.31	3 <i>Y230(5)</i>	0.00
1	611821.70	2215287.84	39.92
1 2	611852.21	2215313.58	37.92
3	611816.36	2215325.91	8.92
4	611807.44	2215325.81	8.60
5		2215323.81	8.60
	611801.00	2215320.12	8.91
6	611799.78		23.62
7	611804.56	2215304.08	
1	611821.70	2215287.84	0.00
	(11007.10	<u>3У230(6)</u>	54.63
1	611895.40	2215350.00	54.63
2	611937.16	2215385.23	21.37
3	611922.63	2215400.89	49.29
	611875.61	2215415.67	19.27

2 поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
6	611842.29	2215407.47	18.65
7	611855.10	2215393.92	59.61
1	611895.40	2215350.00	0.00
		3 <i>Y230(7)</i>	
1	611545.43	2215498.85	49.09
2	611583.47	2215529.88	84.13
3	611530.84	2215595.52	17.66
4	611519.80	2215609.29	45.90
5	611484.24	2215580.27	5.24
6	611480.24	2215576.87	35.02
7	611502.81	2215550.10	66.66
1	611545.43	2215498.85	0.00
		<u>3У231</u>	
1	611837.22	2215528.19	11.84
2	611846.19	2215520.46	56.25
3	611889.32	2215484.33	5.00
4	611892.55	2215488.15	5.00
5	611896.38	2215484.94	5.00
6	611893.16	2215481.12	62.66
7	611941.19	2215440.88	2.54
8	611943.14	2215442.52	44.82
9	611915.20	2215477.58	46.50
10	611886.22	2215513.95	15.00
11	611876.86	2215525.67	28.11
12	611858.10	2215546.61	27.85
1	611837.22	2215528.19	0.00
		3Y232(1)	
1	611810.16	2215278.11	15.09
2	611821.70	2215287.84	23.62
3	611804.56	2215304.08	8.91
4	611799.78	2215311.60	8.60
5	611801.00	2215320.12	8.60
6	611807.44	2215325.81	8.92
7	611816.36	2215325.91	37.92
8	611852.21	2215313.58	17.45
9	611865.56	2215324.83	43.77
10	611824.17	2215339.08	8.90
11	611815.58	2215341.44	9.62
12	611805.96	2215341.02	9.56
13	611797.14	2215337.33	9.35
14	611790.24	2215331.03	8.67
15	611786.09	2215323.42	10.02
16	611784.49	2215313.52	9.35
17	611786.31	2215304.35	10.71
18	611792.02	2215295.30	24.99
1	611810.16	2215278.11	0.00
		3 <i>Y232(2)</i>	
1	611883.93	2215340.33	15.01
2	611895.40	2215350.00	59.61
3	611855.10	2215393.92	18.65
4	611842.29	2215407.47	21.01
5	611857.42	2215422.05	19.27
6	611875.61	2215415.67	49.29
7	611922.63	2215400.89	18.62
8	611909.96	2215414.54	41.88
9	611881.48	2215445.25	16.64
10	611869.50	2215433.69	28.90
11	611842.21	2215443.23	20.51

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
12	611823.76	2215452.19	18.87
13	611807.63	2215461.98	33.50
14	611776.65	2215474.73	10.50
15	611766.75	2215478.25	10.50
16	611756.56	2215480.77	6.68
17	611749.93	2215481.63	11.92
18	611738.03	2215481.04	11.84
19	611726.56	2215478.05	7.59
20	611719.65	2215474.92	58.89
21	611667.47	2215447.62	47.42
22	611626.76	2215423.31	21.62
23	611610.06	2215409.58	15.02
24	611619.85	2215398.19	19.29
25	611634.73	2215410.47	10.75
26	611643.92	2215416.04	30.43
27	611669.95	2215431.80	50.14
28	611714.36	2215455.07	13.77
29	611726.50	2215461.58	5.55
30	611731.56	2215463.85	9.05
31	611740.31	2215466.13	9.03
32	611749.33	2215466.58	5.05
33	611754.29	2215465.60	0.46
34	611754.63	2215465.90	46.06
35	611797.79	2215449.79	21.72
36	611782.09	2215434.78	20.00
37	611795.32	2215419.78	9.80
38	611802.87	2215426.03	14.88
39	611813.72	2215415.85	44.31
40	611844.16	2215383.65	58.81
1	611883.93	2215340.33	0.00
	3,1335,75	3Y233(1)	
1	611852.21	2215313.58	29.45
2	611880.06	2215304.00	2.76
3	611882.70	2215303.21	4.09
4	611886.76	2215302.67	11.94
5	611898.65	2215301.54	9.90
6	611908.53	2215300.94	6.78
7	611915.30	2215300.77	6.77
8	611922.06	2215300.46	24.12
9	611941.57	2215286.28	30.26
10	611966.23	2215268.73	5.69
11	611970.87	2215265.44	22.97
12	611991.66	2215255.69	23.57
13	612013.00	2215245.69	4.00
14	612016.76	2215244.33	30.00
15	612044.95	2215234.06	14.99
16	612050.07	2215248.15	27.60
17	612024.13	2215257.58	5.36
18	612019.10	2215257.30	23.26
19	611998.06	2215269.34	21.62
20	611978.45	2215278.44	7.68
21	611972.20	2215282.90	26.96
22	611950.24	2215298.53	27.00
23	611930.24	2215248.33	27.56
24	611928.24	2215334.34	8.05
25	611909.44	2215340.44	12.98
26	611895.40	2215350.00	15.01
20	011073.40	2215340.33	13.32

точки 28 29 30 31 32	611892.93 611895.01	2215330.52	4.34
30 31	611895.01		1.5.
31		2215326.71	5.26
	611894.24	2215321.50	5.26
32	611890.23	2215318.10	5.67
	611884.56	2215318.29	20.11
33	611865.56	2215324.83	17.45
1	611852.21	2215313.58	0.00
		<u>3Y233(2)</u>	
1	611876.64	2215228.08	30.00
2	611903.13	2215214.00	30.00
3	611929.62	2215199.91	32.58
4	611959.11	2215186.07	25.99
5	611982.64	2215175.03	5.77
6	611988.00	2215172.90	31.86
7	612017.89	2215161.85	29.75
8	612045.77	2215151.48	6.93
9	612049.92	2215145.92	28.63
10	612067.05	2215122.98	27.40
11	612084.70	2215102.04	22.52
12	612101.64	2215087.19	22.87
13	612120.67	2215074.51	29.03
14	612148.90	2215067.73	27.92
15	612176.05	2215061.21	15.05
16	612177.95	2215076.13	28.80
17	612149.90	2215082.67	24.98
18	612125.69	2215088.86	20.40
19	612108.33	2215099.56	30.49
20	612086.86	2215121.21	18.32
21	612090.29	2215139.21	29.40
22	612119.18	2215133.71	31.86
23	612151.03	2215133.37	15.34
24	612152.06	2215148.68	16.57
25	612135.49	2215148.37	8.98
26	612126.51	2215148.41	3.76
27	612122.76	2215148.43	1.25
28	612121.51	2215148.52	7.01
29	612114.52	2215149.06	35.55
30	612079.81	2215156.71	29.94
31	612051.18	2215165.48	30.00
32	612023.10	2215176.05	30.00
33	611994.94	2215186.40	7.81
34	611987.65	2215189.17	24.55
35	611965.41	2215199.56	31.80
36	611936.66	2215213.15	30.00
37	611910.17	2215227.23	30.00
38	611883.69	2215241.33	14.53
39	611870.86	2215248.15	17.14
40	611856.34	2215257.27	33.33
41	611831.06	2215278.98	12.89
42	611821.70	2215287.84	15.09
43	611810.16	2215278.11	29.10
44	611831.29	2215258.10	11.87
45	611840.23	2215250.29	13.97
46	611851.57	2215242.13	14.13
47	611863.74	2215234.94	14.62
1	611876.64	2215228.08	0.00
	611852.21	<u>3<i>Y234(1)</i></u> 2215313.58	39.92

точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
2	611821.70	2215287.84	12.89
3	611831.06	2215278.98	35.05
4	611855.17	2215304.42	28.34
5	611875.74	2215284.92	27.70
6	611898.42	2215269.02	35.96
7	611915.30	2215300.77	6.78
8	611908.53	2215300.94	9.90
9	611898.65	2215301.54	11.94
10	611886.76	2215302.67	4.09
11	611882.70	2215303.21	2.76
12	611880.06	2215304.00	29.45
1	611852.21	2215313.58	0.00
		<u>3Y234(2)</u>	
1	611883.93	2215340.33	24.03
2	611865.56	2215324.83	20.11
3	611884.56	2215318.29	5.67
4	611890.23	2215318.10	5.26
5	611894.24	2215321.50	5.26
6	611895.01	2215326.71	4.34
7	611892.93	2215330.52	13.32
1	611883.93	2215340.33	0.00
February All Str.		3Y235(1)	
1	612114.52	2215149.06	7.01
2	612121.51	2215148.52	4.92
3	612121.51	2215153.44	5.00
4	612126.51	2215153.44	5.03
5	612126.51	2215148.41	8.98
6	612135.49	2215148.37	16.57
7	612152.06	2215148.68	12.98
8	612153.08	2215161.62	68.66
9	612096.27	2215200.17	17.05
10	612090.23	2215184.23	31.54
11	612119.81	2215173.27	24.79
1	612114.52	2215149.06	0.00
	012111.32	3Y235(2)	0.00
1	612177.95	2215076.13	58.63
2	612185.36	2215134.29	6.09
3	612179.27	2215134.13	26.60
4	612178.68	2215107.54	31.41
1	612177.95	2215076.13	0.00
	012111.70	3 <i>Y235(3)</i>	0.00
1	611937.16	2215385.23	54.63
2	611895.40	2215350.00	12.98
3	611904.18	2215340.44	8.05
4	611909.44	2215334.34	32.80
5	611928.46	2215354.54	27.00
6	611950.39	2215345.31	27.00
7	611972.32	2215329.56	26.96
8	611994.22	2215313.84	4.00
9	611997.46	2215313.84	18.42
10	612014.15	2215303.69	25.22
11	612014.13	2215293.18	9.62
			49.66
12	612046.12	2215289.90	
13	612002.90	2215314.36	96.67
1	611937.16	2215385.23	0.00
1	612164.26	<u>3Y235(4)</u>	54.25
1	612164.36 612171.24	2214969.50 2215023.31	54.25 32.06

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	612140.06	2215030.78	30.95
4	612109.95	2215037.98	9.55
5	612100.67	2215040.21	23.82
6	612080.39	2215052.71	34.56
7	612057.16	2215078.30	29.96
8	612037.60	2215101.00	28.70
9	612018.87	2215122.74	17.43
10	612003.07	2215130.12	31.75
11	611974.30	2215143.55	31.75
12	611945.53	2215156.98	32.57
13	611916.01	2215170.76	29.96
14	611888.86	2215183.44	33.73
15	611903.13	2215214.00	44.62
16	611863.74	2215234.94	14.13
17	611851.57	2215242.13	13.97
18	611840.23	2215250.29	11.87
19	611831.29	2215258.10	29.10
20	611810.16	2215278.11	25.71
21	611790.51	2215261.53	374.43
22	612022.78	2214967.85	141.59
1,000	612164.36	2214969.50	0.00
		<u>3У236</u>	
1	612118.28	2215093.43	5.91
2	612118.41	2215099.34	10.08
3	612108.33	2215099.56	11.69
1	612118.28	2215093.43	0.00
		<u>3У237</u>	
1	612178.06	2215295.31	15.00
2	612187.17	2215283.38	19.47
3	612202.64	2215295.21	15.00
4	612193.53	2215307.12	4.51
5	612189.94	2215304.38	33.33
6	612169.70	2215330.87	29.00
7	612152.10	2215353.90	29.16
8	612134.39	2215377.07	40.13
9	612164.23	2215403.90	30.67
10	612187.04	2215424.42	14.32
11	612177.46	2215435.06	10.72
12	612169.56	2215427.81	55.77
13	612124.84	2215394.50	4.50
14	612121.33	2215391.67	16.80
15	612107.42	2215382.26	49.88
16	612067.06	2215352.96	30.89
17	612042.63	2215334.05	32.15
18	612071.99	2215320.95	33.32
19	612096.77	2215343.23	35.55
20	612123.20	2215367.00	39.29
21	612147.06	2215335.79	25.00
22	612162.24	2215315.93	25.99
1	612178.06	2215295.31	0.00
		<u>3Y238(1)</u>	
1	612196.75	2215223.20	30.92
2	612170.40	2215239.38	13.79
3	612162.02	2215250.33	40.12
4	612193.91	2215274.69	11.00
5	612187.17	2215283.38	19.47
6	612202.64	2215295.21	15.00
7	612193.53	2215307.12	19.43

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
8	612208.96	2215318.92	96.49
1	612196.75	2215223.20	0.00
		3Y238(2)	
1	612191.00	2215178.19	45.38
2	612196.75	2215223.20	2.90
3	612195.89	2215220.43	39.12
4	612184.32	2215183.06	8.27
1	612191.00	2215178.19	0.00
		<u>3Y238(3)</u>	
1	612211.86	2215341.58	122.70
2	612227.29	2215463.31	67.57
3	612280.95	2215504.37	9.31
4	612284.81	2215512.85	17.64
5	612267.94	2215517.99	51.65
6	612229.91	2215483.04	12.70
7	612220.54	2215474.46	7.81
8	612225.48	2215468.41	9.59
9	612218.20	2215462.17	9.19
10	612210.67	2215456.90	6.36
11	612207.08	2215462.15	37.05
12	612179.74	2215437.15	3.09
13	612177.46	2215435.06	14.32
14	612187.04	2215424.42	40.00
15	612213.78	2215394.67	33.87
16	612188.60	2215372.02	21.24
17	612201.49	2215355.15	17.07
1	612211.86	2215341.58 3 У239	0.00
1	611658.04	2215479.26	44.26
2	611691.99	2215507.65	18.00
3	611707.20	2215517.27	25.28
4	611729.96	2215528.28	47.33
5	611775.53	2215541.10	51.73
6	611749.06	2215585.54	52.82
7	611715.52	2215626.35	7.29
8	611710.44	2215631.58	162.67
9	611583.47	2215529.88	49.09
10	611545.43	2215498.85	66.66
11	611502.81	2215550.10	35.02
12	611480.24	2215576.87	5.24
13	611484.24	2215580.27	3.70
14	611481.84	2215583.09	12.87
15	611472.02	2215574.78	124.72
16	611552.21	2215479.27	4.26
17	611548.92	2215476.56	5.76
18	611552.42	2215471.98	3.05
19	611554.91	2215473.74	34.28
20	611577.29	2215447.78	62.74
21	611626.01	2215487.31	12.67
22	611633.92	2215477.42	19.67
23	611649.08	2215489.95	13.95
1	611658.04	2215479.26	0.00
, j. j.		<u>3У240</u>	
1	611693.55	2215744.08	5.00
2	611697.50	2215747.15	5.00
3	611694.38	2215751.06	5.00
4	611690.43	2215747.99	5.00
1	611693.55	2215744.08	0.00

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3У241(1)</u>	
1	611524.98	2215947.35	20.75
2	611541.26	2215960.22	45.83
3	611503.92	2215986.79	44.81
4	611467.41	2216012.77	35.48
5	611495.50	2216034.44	8.68
6	611502.37	2216039.75	32.34
7	611534.71	2216040.22	30.06
8	611564.77	2216040.66	19.92
9	611577.19	2216025.08	28.61
10	611595.02	2216002.71	20.00
11	611610.70	2216015.11	36.62
12	611587.69	2216043.60	21.99
13	611573.88	2216060.70	78.77
14	611495.12	2216059.23	141.46
15	611382.98	2215973.01	20.13
16	611396.15	2215957.79	24.04
17	611415.18	2215972.47	24.04
18	611434.21	2215987.15	21.02
19	611450.86	2216000.00	45.07
	611450.86	2215973.90	45.84
20			
1	611524.98	2215947.35	0.00
21	611468.76	2215998.39	
22	611470.14	2216000.36	2.41
23	611468.17	2216001.74	2.40
24	611466.80	2215999.77	2.40
21	611468.76	2215998.39	0.00
25	611504.51	2215973.39	2.41
26	611505.89	2215975.36	2.41
27	611503.92	2215976.74	2.40
28	611502.55	2215974.77	2.40
25	611504.51	2215973.39	0.00
		3 <i>Y</i> 241(2)	
1	611663.08	2215759.19	13.67
2	611673.71	2215767.80	91.32
3	611616.32	2215838.83	95.47
4	611690.98	2215898.33	97.22
5	611751.56	2215822.29	10.00
6	611759.39	2215828.52	48.72
7	611729.03	2215866.62	48.50
8	611698.80	2215904.56	22.66
9	611716.52	2215918.67	22.68
		2215932.81	22.68
10	611734.26		22.68
11	611752.00	2215946.94	22.68
12	611769.74	2215961.08	
13	611787.47	2215975.21	42.00
14	611820.32	2216001.38	21.61
15	611801.45	2216011.92	33.81
16	611775.01	2215990.85	23.38
17	611756.73	2215976.29	24.00
18	611737.95	2215961.33	24.00
19	611719.19	2215946.37	44.50
20	611684.39	2215918.64	24.52
21	611669.11	2215937.81	24.50
22	611653.83	2215956.98	24.50
23	611638.56	2215976.13	24.50
24	611623.30	2215995.29	15.00
25	611611.53	2215986.00	24.50

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
26	611626.80	2215966.83	24.50
27	611642.06	2215947.67	24.50
28	611657.33	2215928.52	24.58
29	611672.66	2215909.29	44.00
30	611638.25	2215881.87	44.11
31	611603.75	2215854.38	24.94
32	611588.07	2215873.78	24.50
33	611572.68	2215892.83	24.50
34	611557.28	2215911.90	14.56
35	611548.13	2215923.22	15.00
36	611536.46	2215913.79	14.66
37	611545.68	2215902.38	24.50
38	611561.07	2215883.33	24.50
39	611576.47	2215864.27	25.04
40	611592.21	2215844.79	38.18
41	611562.26	2215821.11	38.02
42	611532.44	2215797.53	20.01
43	611545.19	2215782.11	38.01
44	611575.01	2215805.69	38.09
45	611604.89	2215829.31	22.10
46	611619.00	2215812.31	23.00
47	611633.69	2215794.61	23.02
48	611648.39	2215776.90	23.01
1	611663.08	2215759.19	0.00
	011003.00	<u>3У242</u>	5.00
1	612116.47	2215312.42	38.50
2	612147.06	2215335.79	39.29
3	612123.20	2215367.00	35.55
4	612096.77	2215343.23	29.55
5	612112.69	2215318.33	7.02
1	612116.47	2215310.53	0.00
	012110.47	3 <i>Y</i> 243(1)	0.00
1	611548.55	2215940.64	2.41
2	611549.93	2215942.61	2.41
3	611547.96	2215943.99	2.41
	611546.59	2215942.02	2.40
4	611548.55	2215940.64	0.00
	011348.33		0.00
1	611504.51	<u>3V243(2)</u> 2215973.39	2.41
1 2		2215975.36	2.41
2	611505.89	2215975.36	2.40
3	611503.92	2215976.74	2.40
4	611502.55	2215973.39	0.00
1	611504.51		0.00
· 1	(11469.76	<u>3Y243(3)</u>	2.41
1	611468.76	2215998.39	2.41
2	611470.14	2216000.36	2.41
3	611468.17	2216001.74	2.40
4	611466.80	2215999.77	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
1	611468.76	2215998.39	0.00
		<u>3У243(4)</u>	201
1	611428.48	2216027.13	2.94
2	611430.16	2216029.54	2.41
3	611428.19	2216030.92	2.93
4	611426.52	2216028.51	2.40
1	611428.48	2216027.13	0.00
		3 <i>Y</i> 243(5)	2 11
1	611399.92	2216045.87	2.41
2	611401.30	2216047.85	2.41

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611399.32	2216049.23	2.40
4	611397.95	2216047.25	2.40
1	611399.92	2216045.87	0.00
		<u>3Y244(1)</u>	
1	611691.36	2215737.17	2.40
2	611691.06	2215739.54	2.39
3	611688.68	2215739.25	2.40
4	611688.98	2215736.87	2.40
1	611691.36	2215737.17	0.00
		<u>3Y244(2)</u>	
1	611710.40	2215696.10	2.40
2	611712.52	2215697.23	2.40
3	611711.40	2215699.35	2.40
4	611709.28	2215698.23	2.40
1	611710.40	2215696.10	0.00
		3Y244(3)	2.40
1	611755.07	2215612.48	2.40
2	611757.19	2215613.60	2.40
3	611756.07	2215615.72	2.40
4	611753.95	2215614.60	2.40
1	611755.07	2215612.48	0.00
	(11700.01	<u>3Y244(4)</u>	2.61
1	611733.91	2215656.31	2.64
2	611732.67	2215658.63	2.47
3	611730.49	2215657.48	3.62
1	611733.91	2215656.31	0.00
	(11701.70	3Y244(5)	2.47
1	611731.73	2215655.15	2.47
2	611733.91	2215656.31	3.62
3	611730.49	2215657.48	2.64
1	611731.73	2215655.15	0.00
		3Y244(6)	2.40
1	611774.26	2215577.83	2.40
2	611776.38	2215578.96	2.40
3	611775.26	2215581.08	2.40
4	611773.14	2215579.95	2.40
1	611774.26	2215577.83	0.00
	(11501.11	<u>3Y244(7)</u>	2.20
1	611791.41	2215552.06	2.39
2	611793.42	2215553.35	2.40
3	611792.10	2215555.37	2.40
4	611790.08	2215554.06	0.00
1	611791.41	2215552.06 3 V244(8)	0.00
1	611922 65	2215518.90	2.40
1 2	611823.65	2215520.75	2.40
2 3	611825.19 611823.35	2215522.28	2.40
4	611821.81	2215520.44	2.40
1	611823.65	2215518.90	0.00
1	011045.05	3 <i>Y244(9)</i>	0.00
1	611864.27	2215485.10	2.40
2	611865.81	2215486.94	2.40
3	611863.96	2215488.48	2.40
4	611862.42	2215486.64	2.40
1	611864.27	2215485.10	0.00
	011007.27	3 <i>Y</i> 244(10)	1 0.00
	611910.55	2215445.55	2.40
1			

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611913.59	2215445.44	2.40
4	611911.75	2215446.98	1.87
1	611910.55	2215445.55	0.00
		<i>3У244(11)</i>	
1	611954.95	2215406.87	2.40
2	611956.50	2215408.71	2.40
3	611954.65	2215410.25	2.40
4	611953.11	2215408.40	2.40
1	611954.95	2215406.87	0.00
		<u>3Y244(12)</u>	
1	611970.56	2215373.73	2.40
2	611972.71	2215374.78	2.40
3	611971.66	2215376.94	2.40
4	611969.50	2215375.89	2.40
1	611970.56	2215373.73	0.00
	(10017.00	<u>3V244(13)</u>	
1	612015.23	2215331.18	2.41
2	612016.87	2215332.94	2.40
3	612015.13	2215334.60	2.40
1	612013.49	2215332.84	2.40 0.00
1	612015.23	2215331.18	0.00
1	612007.61	<u>3Y244(14)</u> 2215253.10	2.41
2	612097.61		2.40
3	612099.25	2215254.85	2.40
	612097.51	2215256.51	2.40
1	612095.87 612097.61	2215254.75	0.00
		2215253.10 3 У244(15)	0.00
1	612062.43	2215286.54	2.41
2	612064.06	2215288.30	2.40
3	612062.33	2215289.96	2.40
4	612060.69	2215288.20	2.40
1	612062.43	2215286.54	0.00
		3Y244(16)	0.00
1	612125.51	2215212.32	2.40
2	612127.49	2215213.67	2.40
3	612126.14	2215215.65	2.41
4	612124.14	2215214.29	2.40
1	612125.51	2215212.32	0.00
		3Y244(17)	
1	612186.15	2215152.79	2.40
2	612187.71	2215154.61	2.39
3	612185.93	2215156.20	2.40
4	612184.36	2215154.38	2.39
1	612186.15	2215152.79	0.00
		<u>3Y245</u>	
1	611949.20	2215421.68	20.81
2	611941.19	2215440.88	62.66
3	611893.16	2215481.12	5.00
4	611889.32	2215484.33	56.25
5	611846.19	2215520.46	11.84
6	611837.22	2215528.19	99.91
7	611776.17	2215607.27	4.00
8	611773.72	2215610.44	4.50
9	611770.97	2215614.00	39.34
10	611746.00	2215644.40	15.03
11	611735.98	2215655.60	2.18
12	611733.91	2215656.31	2.47

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
13	611731.73	2215655.15	2.64
14	611730.49	2215657.48	113.01
15	611623.60	2215694.17	26.12
16	611603.78	2215711.18	23.00
17	611589.13	2215728.92	23.00
18	611574.48	2215746.65	23.00
19	611559.83	2215764.38	22.99
20	611545.19	2215782.11	20.01
21	611532.44	2215797.53	25.05
22	611516.41	2215816.78	24.51
23	611500.73	2215835.61	24.51
24	611485.02	2215854.42	24.51
25	611469.32	2215873.25	23.66
26	611453.85	2215891.14	44.04
27	611425.02	2215924.44	44.11
28	611396.15	2215957.79	20.13
29	611382.98	2215973.01	25.43
30	611366.35	2215992.25	45.09
31	611336.82	2216026.33	30.60
32	611316.62	2216003.35	39.20
33	611342.52	2215973.94	22.02
34	611356.89	2215957.25	20.62
35	611369.19	2215940.71	16.65
36	611380.01	2215928.06	2.09
37	611381.61	2215929.41	73.83
38	611430.05	2215873.69	24.05
39	611444.84	2215854.73	77.47
40	611495.08	2215795.77	4.49
41	611498.40	2215792.74	15.96
42	611508.67	2215780.52	22.95
43	611516.58	2215758.98	23.00
44	611531.24	2215741.25	23.00
45	611545.88	2215723.52	23.00
46	611560.53	2215705.79	23.28
47	611575.35	2215687.84	25.49
48	611591.55	2215668.16	77.28
49	611664.65	2215643.08	47.21
50	611710.44	2215631.58	7.29
51	611715.52	2215626.35	52.82
52	611749.06	2215585.54	51.73
53	611775.53	2215541.10	44.95
54	611806.46	2215508.48	5.63
55	611810.73	2215504.81	16.90
56	611823.54	2215493.78	41.82
57	611855.44	2215466.75	33.77
58	611881.48	2215445.25	41.88
59	611909.96	2215414.54	18.62
60	611922.63	2215400.89	21.37
61	611937.16	2215385.23	96.67
62	612002.90	2215314.36	49.66
63	612046.12	2215289.90	12.95
64	612055.54	2215281.00	6.65
65	612060.35	2215276.42	30.09
66	612050.07	2215248.15	14.99
67	612044.95	2215234.06	30.00
68	612073.14	2215223.79	15.57
	612073.14	2215218.47	20.18
70	612096.27	2215200.17	68.66

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
71	612153.08	2215161.62	12.98
72	612152.06	2215148.68	15.34
73	612151.03	2215133.37	28.25
74	612179.27	2215134.13	6.09
75	612185.36	2215134.29	44.25
76	612191.00	2215178.19	8.27
77	612184.32	2215183.06	41.39
78	612149.99	2215206.17	11.31
79	612140.61	2215212.48	22.15
80	612127.16	2215230.08	27.00
81	612110.76	2215251.54	27.03
82	612095.44	2215273.81	25.37
83	612084.14	2215296.52	27.28
84	612071.99	2215320.95	32.15
85	612042.63	2215334.05	21.61
86	612023.28	2215343.67	23.92
87	612005.66	2215359.83	35.44
88	611981.00	2215385.29	10.42
89	611974.05	2215393.06	21.99
90	611958.90	2215409.00	15.97
1	611949.20	2215421.68	0.00
91	611756.07	2215615.72	2.40
92	611753.95	2215614.60	2.40
93	611755.07	2215612.48	2.40
94	611757.19	2215613.60	2.40
91	611756.07	2215615.72	0.00
95	612185.93	2215156.20	2.40
96	612184.36	2215154.38	2.39
97	612186.15	2215152.79	2.40
98	612187.71	2215154.61	2.39
95	612185.93	2215156.20	0.00
99	611775.26	2215581.08	2.40
100	611773.14	2215579.95	2.40
101	611774.26	2215577.83	2.40
102	611776.38	2215578.96	2.40
99	611775.26	2215581.08	0.00
103	612126.14	2215215.65	2.41
104	612124.14	2215214.29	2.40
105	612125.51	2215212.32	2.40
106	612127.49	2215213.67	2.40
103	612126.14	2215215.65	0.00
107	611792.10	2215555.37	2.40
108	611790.08	2215554.06	2.40
109	611791.41	2215552.06	2.39
110	611793.42	2215553.35	2.40
107	611792.10	2215555.37	0.00
111	612097.51	2215256.51	2.40
112	612095.87	2215254.75	2.40
113	612097.61	2215253.10	2.41
114	612099.25	2215254.85	2.40
111	612097.51	2215256.51	0.00
115	611823.35	2215522.28	2.40
116	611821.81	2215520.44	2.40
117	611823.65	2215518.90	2.40
118	611825.19	2215520.75	2.40
115	611823.35	2215522.28	0.00
119	612062.33	2215289.96	2.40
120	612060.69	2215288.20	2.40

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
121	612062.43	2215286.54	2.41
122	612064.06	2215288.30	2.40
119	612062.33	2215289.96	0.00
123	611863.96	2215488.48	2.40
124	611862.42	2215486.64	2.40
125	611864.27	2215485.10	2.40
126	611865.81	2215486.94	2.40
123	611863.96	2215488.48	0.00
127	612015.13	2215334.60	2.40
128	612013.49	2215332.84	2.40
129	612015.23	2215331.18	2.41
130	612016.87	2215332.94	2.40
127	612015.13	2215334.60	0.00
131	611911.75	2215446.98	1.87
132	611910.55	2215445.55	2.40
133	611912.40	2215444.03	1.85
134	611913.59	2215445.44	2.40
131	611911.75	2215446.98	0.00
135	611971.66	2215376.94	2.40
136	611969.50	2215375.89	2.40
137	611970.56	2215373.73	2.40
138	611972.71	2215374.78	2.40
135	611971.66	2215376.94	0.00
139	611954.65	2215410.25	2.40
140	611953.11	2215408.40	2.40
141	611954.95	2215406.87	2.40
142	611956.50	2215408.71	2.40
139	611954.65	2215410.25	0.00
	31130 1130	3Y246	
1	611728.07	2216078.44	20.73
2	611707.35	2216078.04	20.72
3	611687.43	2216072.33	20.72
4	611669.65	2216061.69	2.43
5	611667.74	2216060.19	42.30
6	611634.56	2216033.96	30.40
7	611610.70	2216015.11	20.00
8	611595.02	2216002.71	41.02
9	611562.83	2215977.27	27.50
10	611541.26	2215960.22	20.75
11	611524.98	2215947.35	26.54
12	611504.15	2215930.90	20.87
13	611487.78	2215917.96	21.81
14	611470.66	2215904.43	21.43
15	611453.85	2215891.14	23.66
16	611469.32	2215873.25	38.06
17	611499.21	2215896.81	39.65
18	611530.36	2215921.35	9.71
19	611536.46	2215913.79	15.00
20	611548.13	2215923.22	33.38
21	611567.07	2215950.71	12.76
22	611577.06	2215958.64	44.00
23	611611.53	2215986.00	15.00
24	611623.30	2215995.29	44.50
25	611658.21	2216022.89	24.00
26	611677.04	2216037.77	24.00
27	611695.87	2216052.65	5.89
28	611701.50	2216054.41	7.56
	011/01 10	4410034.41	1.50

2 поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
30	611721.19	2216057.31	12.39
31	611733.52	2216056.04	9.42
32	611742.56	2216053.40	61.88
33	611800.45	2216031.54	6.57
34	611806.47	2216028.90	6.44
35	611812.05	2216025.69	4.33
36	611815.58	2216023.19	20.09
37	611829.53	2216008.72	102.63
38	611893.49	2215928.46	0.01
39	611893.48	2215928.46	20.00
40	611905.94	2215912.81	95.65
41	611965.56	2215838.02	15.00
42	611974.90	2215826.28	39.80
43	611999.70	2215795.15	39.70
44	612024.44	2215764.10	15.00
45	612033.80	2215752.37	40.00
46	612058.72	2215721.10	39.51
47	612083.34	2215690.20	15.00
48	612092.69	2215678.47	37.68
49	612116.17	2215649.00	38.94
50	612140.43	2215618.56	24.33
51	612124.14	2215600.49	24.33
52	612107.85	2215582.42	5.28
53	612104.31	2215578.50	18.79
54	612089.94	2215566.38	24.01
55	612071.59	2215550.90	24.01
56	612053.24	2215535.42	24.01
57	612034.89	2215519.94	24.01
58	612016.54	2215504.45	24.01
59	611998.19	2215488.97	24.01
60	611979.83	2215473.49	24.01
61	611961.49	2215458.00	24.01
62	611943.14	2215442.52	2.54
63	611941.19	2215440.88	20.81
64	611949.20	2215421.68	14.81
65	611960.78	2215430.92	4.75
66	611962.03	2215435.50	27.00
67	611984.39	2215450.62	26.38
68	612005.57	2215466.35	76.83
69	612063.67	2215516.62	42.56
70	612096.18	2215544.08	44.79
71	612124.45	2215578.82	33.63
72	612145.62	2215604.95	18.38
73	612158.55	2215618.02	6.84
74	612163.37	2215622.88	3.69
75	612161.06	2215625.76	397.48
76	611913.29	2215936.56	2.71
77	611911.60	2215938.67	3.31
78	611909.54	2215941.26	128.94
79	611829.15	2216042.08	86.84
80	611748.20	2216073.50	20.72
1	611728.07	2216078.44	0.00
81	611547.96	2215943.99	2.40
82	611546.59	2215942.02	2.40
83	611548.55	2215940.64	2.41
84	611549.93	2215942.61	2.41
81	611547.96	2215943.99	0.00

оборотной точки точки точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	611623.60	2215694.17	82.49
2	611687.81	2215745.96	3.32
3	611690.43	2215747.99	5.00
4	611694.38	2215751.06	31.62
5	611719.06	2215770.82	49.99
6	611758.16	2215801.98	15.01
7	611770.19	2215810.96	44.58
8	611806.67	2215836.58	24.04
9	611826.34	2215850.40	13.23
10	611837.17	2215858.01	10.79
11	611845.61	2215864.73	23.38
12	611863.90	2215879.31	42.00
13	611896.74	2215905.48	11.77
14	611905.94	2215912.81	20.00
15	611893.48	2215928.46	11.77
16	611884.28	2215921.12	42.00
17	611851.43	2215894.95	22.68
18	611833.69	2215880.81	22.69
19	611815.51	2215867.24	22.74
20	611796.80	2215854.33	22.73
21	611778.08	2215841.42	22.71
22	611759.39	2215828.52	10.00
23	611751.56	2215822.29	94.80
24	611677.42	2215763.21	5.90
25	611673.71	2215767.80	13.67
26	611663.08	2215759.19	38.31
27	611633.31	2215735.09	38.00
28	611603.78	2215711.18	26.12
1	611623.60	2215694.17	0.00
29	611884.63	2215917.23	2.39
30	611882.76	2215915.74	2.40
31	611884.26	2215913.87	2.40
32	611886.13	2215915.37	2.40
29	611884.63	2215917.23	0.00
33	611686.74	2215766.77	2.40
34	611684.90	2215765.23	2.40
35	611686.44	2215763.38	2.40
36	611688.28	2215764.93	2.40
33	611686.74	2215766.77	0.00
37	611854.88	2215893.40	2.39
38	611853.01	2215891.91	2.40
39	611854.51	2215890.04	2.40
40	611856.38	2215891.54	2.40
37	611854.88	2215893.40	0.00
41	611726.30	2215797.21	2.40
42	611724.46	2215795.67	2.40
43	611726.00	2215793.83	2.40
44	611727.84	2215795.37	2.40
41	611726.30	2215797.21	0.00
45	611817.42	2215863.47	2.41
46	611815.43	2215862.12	2.40
47	611816.74	2215860.12	2.41
48	611818.74	2215861.46	2.40
45	611817.42	2215863.47	0.00
49	611775.07	2215835.33	2.40
50	611773.24	2215833.79	2.40
51	611774.78	2215831.95	2.40
52	611776.62	2215833.50	2.40

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
49	611775.07	2215835.33	0.00
		<u>3Y248</u>	
1	611591.55	2215668.16	25.49
2	611575.35	2215687.84	39.00
3	611545.19	2215663.10	23.00
4	611527.42	2215648.52	23.00
5	611509.63	2215633.93	23.00
6	611491.85	2215619.35	23.00
7	611474.06	2215604.75	21.16
8	611457.69	2215591.33	44.91
9	611428.11	2215625.12	46.02
10	611397.80	2215659.75	23.78
11	611416.05	2215674.99	23.00
12	611433.70	2215689.73	23.00
13	611451.35	2215704.48	23.00
14	611469.01	2215719.23	23.00
15	611486.66	2215733.98	39.00
16	611516.58	2215758.98	22.95 36.73
17	611508.67	2215780.52 2215757.46	8.48
18	611480.08 611473.19	2215752.53	14.55
20	611462.01	2215732.33	12.20
21	611452.67	2215735.38	30.71
22	611428.56	2215716.35	63.67
23	611379.46	2215770.33	11.55
24	611379.48	2215668.31	23.96
25	611385.73	2215649.66	92.47
26	611446.69	2215580.14	23.18
27	611462.53	2215563.21	48.21
28	611494.12	2215526.80	6.76
29	611489.09	2215522.29	37.08
30	611513.19	2215494.10	4.41
31	611516.65	2215496.85	9.07
32	611522.47	2215489.90	23.99
33	611536.87	2215470.71	44.55
34	611565.62	2215436.67	12.31
35	611575.01	2215428.72	31.18
36	611595.82	2215405.51	8.82
37	611589.56	2215399.31	20.11
38	611602.53	2215383.94	22.43
39	611619.85	2215398.19	15.02
40	611610.06	2215409.58	50.32
41	611577.29	2215447.78	34.28
42	611554.91	2215473.74	3.05
43	611552.42	2215471.98	5.76
44	611548.92	2215476.56	4.26
45	611552.21	2215479.27	124.72
46	611472.02	2215574.78	12.87
47	611481.84	2215583.09	3.70
48	611484.24	2215580.27	45.90
49	611519.80	2215609.29	20.00
50	611535.26	2215621.98	72.81
1	611591.55	2215668.16	0.00
51	611474.78	2215580.67	0.31
52	611474.47	2215580.63	0.31
53	611474.18	2215580.51	1.18
54	611473.10	2215580.04	2.64
55	611471.06	2215578.36	0.74

поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
56	611470.49	2215577.88	0.03
57	611470.49	2215577.86	0.31
58	611470.61	2215577.57	0.31
59	611470.81	2215577.33	0.31
60	611471.06	2215577.14	0.31
61	611471.35	2215577.02	0.31
62	611471.66	2215576.99	0.31
63	611471.97	2215577.03	3.72
64	611475.41	2215578.44	0.32
65	611475.66	2215578.64	0.31
66	611475.85	2215578.89	0.31
67	611475.96	2215579.18	0.31
68	611476.00	2215579.49	0.31
69	611475.95	2215579.80	0.31
70	611475.83	2215580.09	0.32
71	611475.63	2215580.34	0.31
72	611475.38	2215580.52	0.31
73	611475.09	2215580.64	0.31
51	611474.78	2215580.67	0.00
		<u>3Y249(1)</u>	
1	611686.44	2215763.38	2.40
2	611688.28	2215764.93	2.40
3	611686.74	2215766.77	2.40
4	611684.90	2215765.23	2.40
1	611686.44	2215763.38	0.00
		<u>3Y249(2)</u>	
1 -	611726.00	2215793.83	2.40
2	611727.84	2215795.37	2.40
3	611726.30	2215797.21	2.40
4	611724.46	2215795.67	2.40
1	611726.00	2215793.83	0.00
		3Y249(3)	Market and the second s
1	611774.78	2215831.95	2.40
2	611776.62	2215833.50	2.40
3	611775.07	2215835.33	2.40
4	611773.24	2215833.79	2.40
1	611774.78	2215831.95	0.00
	(1101674	<u>3У249(4)</u>	2.41
1	611816.74	2215860.12	2.41
2	611818.74	2215861.46	2.40
3	611817.42	2215863.47	2.41 2.40
4	611815.43	2215862.12 2215860.12	0.00
1	611816.74	3 <i>Y249(5)</i>	0.00
1	611854.51	2215890.04	2.40
	611856.38	2215890.04	2.40
2		2215891.34	2.39
3	611854.88	2215893.40	2.39
4	611853.01	2215891.91	0.00
1	611854.51		0.00
1	611884.26	<u>3y249(6)</u> 2215913.87	2.40
	611886.13	2215915.87	2.40
3		2215917.23	2.39
4	611884.63	2215917.23	2.40
	611882.76 611884.26	2215913.74	0.00
1	011004.20	3 <i>Y</i> 249(7)	0.00
1	611913.29	2215936.56	7.83
2	611913.29	2215941.49	2.70

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611917.63	2215943.56	7.76
4	611911.60	2215938.67	2.71
1	611913.29	2215936.56	0.00
		<u>3Y250(1)</u>	Programme and the second
1	611471.97	2215577.03	3.72
2	611475.41	2215578.44	0.32
3	611475.66	2215578.64	0.31
4	611475.85	2215578.89	0.31
5	611475.96	2215579.18	0.31
6	611476.00	2215579.49	0.31
7	611475.95	2215579.80	0.31
8	611475.83	2215580.09	0.32
9	611475.63	2215580.34	0.31
10	611475.38	2215580.52	0.31
11	611475.09	2215580.64	0.31
12	611474.78	2215580.67	0.31
13	611474.47	2215580.63	0.31
14	611474.18	2215580.51	1.18
15	611473.10	2215580.04	2.64
16	611471.06	2215578.36	0.74
17	611470.49	2215577.88	0.03
18	611470.49	2215577.86	0.31
19	611470.61	2215577.57	0.31
20	611470.81	2215577.33	0.31
21	611471.06	2215577.14	0.31
22	611471.35	2215577.02	0.31
23	611471.66	2215576.99	0.31
1	611471.97	2215577.03	0.00
The second second		<u>3Y250(2)</u>	
1	611453.80	2215560.02	1.77
2	611455.14	2215561.17	2.39
3	611453.62	2215563.01	1.79
4	611452.25	2215561.85	2.40
1	611453.80	2215560.02	0.00
		3Y251	
1	612150.66	2215843.81	25.00
2	612169.14	2215826.96	18.50
3	612181.60	2215840.64	7.50
4	612186.65	2215846.19	25.00
5	612168.18	2215863.03	26.01
1	612150.66	2215843.81	0.00
		<u>3Y252</u>	
1	612132.18	2215860.65	25.00
2	612150.66	2215843.81	26.00
3	612168.17	2215863.02	25.00
4	612149.69	2215879.87	26.00
1	612132.18	2215860.65	0.00
		3Y253	
1	612113.70	2215877.49	25.00
2	612132.18	2215860.65	26.00
3	612149.69	2215879.87	25.00
4	612131.21	2215896.71	26.00
1	612113.70	2215877.49	0.00
•		3Y254	
1	612095.22	2215894.33	25.00
2	612113.70	2215877.49	26.00
3	612131.21	2215896.71	25.00
4	612112.74	2215913.55	26.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	612095.22	2215894.33	0.00
		<u>3Y255</u>	
1	612076.75	2215911.17	25.00
2	612095.22	2215894.33	26.00
3	612112.74	2215913.55	25.00
4	612094.26	2215930.39	26.00
1	612076.75	2215911.17	0.00
· ·	(12174.22	<u>3У256</u>	26.70
1	612174.32	2215872.30	26.70
2	612194.06	2215854.31	29.74
3	612214.08	2215876.29	26.72
4	612193.64	2215893.50	28.68
1	612174.32	2215872.30	0.00
		<u>3Y257</u>	,
1	612154.58	2215890.29	26.70
2	612174.32	2215872.30	28.68
3	612193.64	2215893.50	3.11
4	612191.25	2215895.49	23.62
5	612173.14	2215910.65	27.54
1	612154.58	2215890.29	0.00
		<u>3Y258</u>	
1	612134.85	2215908.27	26.70
2	612154.58	2215890.29	27.54
3	612173.14	2215910.65	5.59
4	612168.85	2215914.23	21.13
5	612152.77	2215927.94	26.61
1 2 2 2 2 2	612134.85	2215908.27	0.00
		<u>3Y259</u>	
1	612115.12	2215926.26	26.70
2	612134.86	2215908.27	26.60
3	612152.77	2215927.94	4.88
4	612149.05	2215931.10	21.83
5	612132.40	2215945.22	25.65
1	612115.12	2215926.26	0.00
		<u>3Y260</u>	
1	612071.23	2215984.80	38.55
2	612093.50	2215953.34	20.04
3	612107.00	2215968.15	13.06
4	612097.36	2215976.96	21.36
5	612082.08	2215991.88	3.25
6	612079.72	2215994.12	12.61
1	612071.23	2215984.80	0.00
		<u>3Y261</u>	
1	611956.15	2216021.09	25.60
2	611975.06	2216003.85	18.13
3	611987.28	2216017.25	7.87
4	611992.57	2216023.06	25.60
5	611973.66	2216040.31	26.00
1	611956.15	2216021.09	0.00
Test test		<u>3Y262</u>	
1	611938.56	2216037.12	23.80
2	611956.15	2216021.09	26.00
3	611973.66	2216040.31	23.80
4	611956.06	2216056.33	26.00
1	611938.56	2216037.12	0.00
		<u>3Y263</u>	
1	611920.26	2216053.80	24.76
2	611938.56	2216037.12	26.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
3	611956.06	2216056.33	24.76
4	611937.77	2216073.02	26.00
1	611920.26	2216053.80	0.00
		<u>3У264</u>	
1	611902.95	2216069.56	23.41
2	611920.26	2216053.80	26.00
3	611937.77	2216073.02	23.41
4	611920.46	2216088.78	26.00
1	611902.95	2216069.56	0.00
		<u>3Y265</u>	
1	611884.08	2216086.77	25.53
2	611902.95	2216069.56	26.00
3	611920.46	2216088.78	25.53
4	611901.60	2216105.98	25.99
1	611884.08	2216086.77	0.00
		<u>3Y266</u>	
1	611864.93	2216104.22	25.92
2	611884.08	2216086.77	25.99
3	611901.60	2216105.98	25.92
4	611882.44	2216123.44	26.00
1	611864.93	2216104.22	0.00
		<u>3У267</u>	
1	611846.48	2216121.04	24.97
2	611864.93	2216104.22	26.00
3	611882.44	2216123.44	24.96
4	611863.99	2216140.25	26.00
1	611846.48	2216121.04	0.00
		<u>3У268</u>	
1	611828.00	2216137.88	25.00
2	611846.48	2216121.04	26.00
3	611863.99	2216140.25	25.00
4	611845.52	2216157.10	26.00
1	611828.00	2216137.88	0.00
2		3Y269	
1	611981.07	2216048.44	25.59
2	611999.99	2216031.19	26.19
3	612017.63	2216050.55	25.60
4	611998.89	2216067.99	26.46
1	611981.07	2216048.44	0.00
		3Y270	
1	611963.48	2216064.46	23.80
2	611981.07	2216048.44	26.46
3	611998.89	2216067.99	14.03
4	611988.62	2216077.55	9.77
5	611981.36	2216084.09	26.55
1	611963.48	2216064.46	0.00
		<u>3У271</u>	
1	611945.18	2216081.15	24.76
2	611963.48	2216064.46	26.55
3	611981.36	2216084.09	24.75
4	611962.96	2216100.65	26.39
1	611945.18	2216081.15	0.00
		<u>3У272</u>	
1	611927.88	2216096.91	23.41
2	611945.18	2216081.15	26.39
3	611962.96	2216100.65	23.41
4	611945.62	2216116.38	26.34
1	611927.88	2216096.91	0.00

? поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
		<u>3Y273</u>	
1	611909.01	2216114.11	25.53
2	611927.88	2216096.91	26.34
3	611945.62	2216116.38	25.53
4	611926.93	2216133.77	26.60
1	611909.01	2216114.11	0.00
		<u>3Y274</u>	
1	611889.88	2216131.55	25.89
2	611909.01	2216114.11	26.60
3	611926.93	2216133.77	25.92
4	611907.68	2216151.13	26.46
1	611889.88	2216131.55	0.00
		<u>3Y275</u>	
1	611857.73	2216160.85	43.50
2	611889.88	2216131.55	26.46
3	611907.68	2216151.13	16.37
4	611895.21	2216161.74	8.31
5	611889.13	2216167.41	16.65
6	611877.76	2216179.58	27.42
1	611857.73	2216160.85	0.00
		<u>3Y276</u>	
1	611877.76	2216179.58	16.65
2	611889.13	2216167.41	28.08
3	611910.68	2216185.41	19.91
4	611926.66	2216197.29	27.46
5	611906.35	2216215.77	7.34
6	611900.72	2216211.06	38.97
1	611877.76	2216179.58	0.00
		<u>3Y277</u>	
1	611906.35	2216215.77	27.46
2	611926.66	2216197.29	0.97
3	611927.43	2216197.86	30.76
4	611950.87	2216217.78	0.07
5	611950.93	2216217.83	27.31
6	611930.73	2216236.21	31.81
1	611906.35	2216215.77	0.00
		<u>3У278</u>	27.26
1	611939.23	2216243.33	27.36
2	611959.46	2216224.92	22.01
3	611976.39	2216238.98	27.46 22.00
4	611956.08	2216257.47	0.00
1	611939.23	2216243.33	0.00
1	611056.00	<u>3У279</u>	27.46
1	611956.08	2216257.47	2.03
2	611976.39	2216238.98	19.74
3	611977.95	2216240.28	27.55
4	611993.13	2216252.90	21.76
5	611972.76	2216271.45	0.00
1	611956.08	2216257.47	0.00
1	612019 47	<u>3Y280</u> 2215966.04	9.90
1	612018.47		4.94
2	612027.77	2215962.64	3.45
3	612032.12	2215960.29	13.05
4	612033.74	2215957.25	23.51
5	612042.53	2215966.89	17.97
6	612025.15	2215982.73	0.00
1	612018.47	2215966.04 3 Y281	0.00

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү	Координата D
1	612053.49	2215956.90	23.46
2	612070.82	2215941.10	10.87
3	612078.15	2215949.13	23.46
4	612060.81	2215964.93	10.87
1	612053.49	2215956.90	0.00

2.5. Каталог координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевание

Таблица4

№ поворотной точки	Координата Х	Координата Ү
1	611497.36	2215782.39
2	611360.26	2215670.76
3	611702.21	2215265.93
4	611737.71	2215297.91
5	611788.02	2215264.67
6	612022.78	2214967.85
7	612164.36	2214969.50
8	612227.29	2215463.32
9	612280.95	2215504.37
10	612317.28	2215584.15
11	612270.77	2215857.51
12	612174.78	2215907.85
13	612065.71	2216006.62
14	611986.32	2216079.98
15	611890.16	2216166.96
16	611914.52	2216187.13
17	611927.64	2216197.88
18	611941.18	2216208.96
19	611959.04	2216223.73
20	611968.17	2216231.24
21	611983.94	2216244.22
22	612008.19	2216263.71
23	612014.64	2216269.38
24	611897.98	2216346.37
25	611296.58	2216016.24
1	611497.36	2215782.39

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа от 20.11.2019 г. № 2767-р

Оповещение о начале публичных слушаний

г. Златоуст

На публичные слушания, назначенные на 20 декабря 2019 г., предлагается обсуждение проекта планировки и межевания территории в районе ул. Красноармейская (бывшая воинская часть), расположенной по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, планировочный район города — Северный - 01, градостроительная зона — 08. Примерно в 100 метрах от р. Большая Каменка, на севере пос. Заречный.

Экспозиция открыта с 19 ноября 2019 г. до 19 декабря 2019 г. в здании Администрации Златоустовского городского округа по адресу: г. Златоуст, ул. Таганайская, 1, 2 этаж, правое крыло (помещение Управления архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа).

Время работы экспозиции: Вторник: 9:00 ч. - 12:00 ч.

13:00 ч. - 17:00 ч

Пятница: 9:00 ч. – 12:00 ч.

Собрание участников публичных слушаний состоится 20 декабря 2019 г. в 16 часов 00 минут в конференц-зале Администрации Златоустовского городского округа (г. Златоуст, ул. Таганайская, 1).

В период размещения проекта на официальном сайте Златоустовского городского округа участники публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

- 1. В письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний.
 - 2. В письменной форме в адрес организатора публичных слушаний.
 - 3. Посредством записи в книге учета посетителей экспозиции проекта.

Для внесения предложений и замечаний, в соответствии с частью 12 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места физических наименование, лиц; (регистрации)для жительства основной государственный регистрационный номер, место нахождения юридических приложением документов, лиц) C для адрес подтверждающих такие сведения.

Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального

строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Не требуется представление документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, посредством официального сайта систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте). При этом для подтверждения сведений, указанных в части 12 настоящей статьи, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

В случае выявления факта предоставления участником публичных слушаний недостоверных сведений его предложения и замечания не рассматриваются.

Обработка персональных данных участников публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом «О персональных данных».

Организацию и проведение публичных слушаний осуществляет планированию. Местонахождение Комиссия ПО территориальному территориальному планированию: 456200, Челябинская Комиссии ПО область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 1, 2 этаж, правое крыло (помещение градостроительства Администрации архитектуры И Златоустовского городского округа); тел: 8 (3513) 62-21-60, 8 (3513) 62-27-06; e-mail: yaig74@mail.ru, приемные часы:

Вторник: 9:00 ч. – 12:00 ч.

13:00 ч. - 17:00 ч

Пятница: 9:00 ч. – 12:00 ч.

Материалы по проекту подлежат опубликованию в газете «Златоустовский рабочий», размещению на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет» (http://zlat-go.ru/).