



РЕШЕНИЕ

29 мая 2020 г.

г. Мензелинск

КАРАР

№ 1

Об утверждении генерального плана имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», части 1 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заключения на проект генерального плана имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан, согласованное Кабинетом Министров Республики Татарстан, Совет города Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

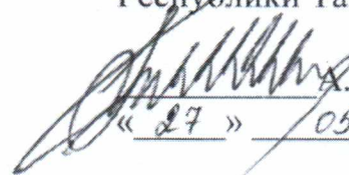
РЕШИЛ:

1. Утвердить генеральный план имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.
2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию.
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Совета

А.Ф. Салахов

«Согласовано»  
Премьер-министр  
Республики Татарстан

  
А.В.Песошин  
« 27 » / 05 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10-53/6616**

на проект генерального плана имени Воровского сельского поселения  
Мензелинского муниципального района  
(в соответствии с приложениями)

Мензелинским муниципальным районом Республики Татарстан направлены в Кабинет Министров Республики Татарстан для рассмотрения и согласования материалы проекта генерального плана имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района.

Представленные материалы проекта рассмотрены:

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;

Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

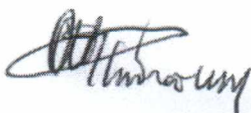
Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан;

Министерством экономики Республики Татарстан.

По результатам рассмотрения проекта получены положительные заключения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Министерства экономики Республики Татарстан, Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

На основании полученных заключений проект генерального плана имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района **согласовывается** по предмету ведения Республики Татарстан, определенному частью 2 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.





№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю  
Исполнительного комитета  
Мензелинского  
муниципального района  
Республики Татарстан  
К.Р.Назмиеву

О проекте генерального плана

Уважаемый Камиль Римович!

Направляю Вам заключение Кабинета Министров Республики Татарстан на проект генерального плана имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района, прошедшего процедуру согласования в соответствии с положениями статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения является основанием для рассмотрения главой местной администрации вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

Учитывая изложенное, просим в срок до 09.06.2020 предоставить информацию о планируемых сроках утверждения согласованного проекта, а также об организованной работе по приведению в соответствие с ним правил землепользования и застройки.

Приложение: Сводное заключение с приложениями на 72 л. в 1 экз.

Заместитель министра

В.Н.Кудряшев

**Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан  
Головная территориальная проектно-изыскательская,  
научно-производственная фирма  
ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ИМЕНИ ВОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Основная часть, подлежащая утверждению**

**Положения о территориальном планировании**

г. Казань 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
ВВЕДЕНИЕ .....	3
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ИМ.ВОРОВСКОГО СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ .....</b>	<b>6</b>
2.1. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....	6
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА .....	6
2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА .....	6
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА .....	8
2.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	8
2.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ .....	10
2.6.1. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания .....	10
2.6.2. Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ).....	14
2.7. РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕСТ ОТДЫХА МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ       16	16
2.8. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	18
2.9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИМ.ВОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	22
2.10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	26
2.11. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ .....	33
2.12. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА .....	34

## ВВЕДЕНИЕ

Проект генерального плана им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» на основании задания на проектирование.

Заказчиком на разработку генерального плана им.Воровского сельского поселения является исполнительный комитет им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.

Проект генерального плана им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района – документ территориального планирования, определяющий градостроительную стратегию, условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселения, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации генерального плана – до 2025 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения генерального плана – до 2040 года.

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект генерального плана им.Воровского сельского поселения включает в себя:

**Часть 1** в составе текстовых и графических материалов:

*Текстовые материалы* – **Положение о территориальном планировании**, которое включает в себя цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения по этапам реализации генерального плана.

*Графические материалы* содержат карты (схемы) территориального планирования.

**Часть 2 Материалы по обоснованию проекта**, которые разрабатываются в целях обоснования и пояснения предложений территориального планирования, для согласования и обеспечения процесса утверждения генерального плана сельского поселения, выполненные в составе текстовых и графических материалов.

*Текстовые материалы* включают в себя анализ состояния территории поселения, проблем и направлений ее комплексного развития, обоснование территориального и пространственно-планировочного развития, перечень мероприятий по территориальному планированию, этапы их реализации, перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## *Графические материалы содержат схемы по обоснованию проекта*

генерального плана поселения.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ФЗ-190), Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ФЗ-131) утверждению подлежат мероприятия местного значения поселения.

При разработке генерального плана им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района были использованы материалы:

- Схемы территориального планирования Республики Татарстан, утверждённой постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 (в редакции Постановления Кабинета Министров от 15.08.2017 № 577);

- Схемы территориального планирования Мензелинского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений), утвержденной Решением Совета Мензелинского муниципального района от 07.07.2016 № 67;

- Генерального плана им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района от 30.12.2012 № 1;

- официальные данные, предоставленные администрацией Мензелинского муниципального района и им.Воровского сельского поселения, входящего в его состав.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ИМ.ВОРОВСКОГО СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ МЕНЗЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Граница имени Воровского сельского поселения принята в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 50-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Мензелинский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе» (с изменениями и дополнениями).

В состав им.Воровского сельского поселения в соответствии с этим законом входят: поселок совхоза им.Воровского (административный центр), село Сарсаз-Горы.

Им.Воровского сельское поселение расположено в северо-восточной части Республики Татарстан, на северо-востоке Мензелинского муниципального района. Им.Воровского сельское поселение граничит с муниципальным образованием «город Мензелинск», Аюским, Новомелькенским, Старомазинским сельскими поселениями Мензелинского муниципального района и Актанышским муниципальным районом Республики Татарстан.

Общая площадь им.Воровского сельского поселения составляет 8418,7124 га, в т.ч. площадь населенных пунктов 231,1143 га, из них: п.совхоза им.Воровского – 152,6935 га, с.Сарсаз-Горы – 78,4208 га (согласно картографическому материалу).

В поселении имеются детский сад, начальная общеобразовательная школа, фельдшерско-акушерский пункт, сельский дом культуры, библиотека, отделение почтовой связи и объекты торговли.

Транспортная связь им.Воровского сельского поселения с другими поселениями и районами Республики Татарстан в настоящее время осуществляется через автомобильную дорогу федерального значения, автомобильные дороги регионального или межмуниципального и местного значения. По территории поселения проходят автомобильная дорога федерального значения «М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа», автомобильные дороги регионального значения М-7 «Волга» – совхоз-техникум, М-7 «Волга» – Новый Мелькен и дороги местного значения.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ**

### **2.1. Общие организационные мероприятия**

При определении направления развития им.Воровского сельского поселения были учтены программы социально-экономического развития Республики Татарстан, Мензелинского муниципального района, региональные и федеральные отраслевые программы.

Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 г. № 40-ЗРТ была утверждена «Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года».

В рамках утвержденной Стратегии Мензелинский муниципальный район, входящий в состав Камской агломерации, является территорией реализации следующих программ и проектов: «Экозона «Волжско-Камский поток», реализация пилотного проекта по управлению отходами в Камской экономической зоне.

### **2.2. Мероприятия по развитию промышленного производства**

Генеральным планом не предусмотрено мероприятий по развитию промышленного производства в им.Воровского сельском поселении.

### **2.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса**

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения на первую очередь предусмотрена реорганизация территории фермы КРС КФХ «Бареев М.А.» общей площадью 1,79 га, расположенной в п.совхоза им.Воровского, с частичным перефункционализированием (0,14 га) под иные территории (с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки), а также сохранение деятельности на оставшейся части территории (1,65 га).

## Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в им. Воровского сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия*
					Существующая	Новая (дополнительная)			
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
1	п. совхоза им. Воровского	Ферма КРС КФХ «Бареев М.А.»	Реорганизация территории объекта	га	1,79	-	+	-	Генеральный план им. Воровского СП
			с частичным перефункционалированием под иные территории	га	-	1,65	+	-	
			Сохранение деятельности на оставшейся части территории	га	-	1,65	+	-	

\*Примечание: при условии включения данных мероприятий в документы территориального планирования и/или программы соответствующего уровня

#### **2.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса**

Мероприятий по развитию лесного и лесопромышленного комплекса генеральным планом им.Воровского сельского поселения, Схемой территориального планирования Мензелинского муниципального района и иными программами и документами на период до расчетного срока не предусматривается.

#### **2.5. Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры**

Мероприятиями генерального плана предусмотрено 57,70 га территорий под новое жилищное строительство (8,20 га - для постоянного населения, 49,50 га - для населения, строящего второе жилье), из них:

- в п.совхоза им.Воровского – 13,97 га (внутри современной границы населенного пункта) под индивидуальное жилищное строительство;
- в п.совхоза им.Воровского – 43,73 га территории (за границей населенного пункта, на земельных участках с кадастровыми номерами 16:28:160701:33, 16:28:160701:29) под индивидуальное жилищное строительство (за вычетом площадей объектов социальной инфраструктуры, улиц и проездов, озеленения общего пользования).

На первую очередь реализации генерального плана (до 2025 г.) под индивидуальное жилищное строительство в п.совхоза им.Воровского предусмотрено 20,95 га, общая площадь жилищного фонда на данных территориях составит ориентировочно 25,20 тыс. кв.м (210 участков).

На расчетный срок реализации генерального плана (2026-2040 гг.) под индивидуальное жилищное строительство в п.совхоза им.Воровского предусмотрено 36,75 га, общая площадь жилищного фонда на данных территориях составит ориентировочно 44,04 тыс. кв.м (367 участков).

Следует отметить, что жилищное строительство в п.совхоза им.Воровского на земельных участках с кадастровыми номерами 16:28:160701:33, 16:28:160701:29 предусмотрено в соответствии с Письмом Руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Республики Татарстан от 19.06.2018 №118/исх.

Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в им. Воровского сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)				
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИИ)</b>										
1	п. совхоза им. Воровского	жилищный фонд в существующих границах населенного пункта	новое строительство	га	-	5,20	+		-	Генеральный план им. Воровского СП
				тыс. кв. м	-	6,24				
2	п. совхоза им. Воровского	жилищный фонд в существующих границах населенного пункта	новое строительство	га	-	8,77	-		+	Генеральный план им. Воровского СП
				тыс. кв. м	-	10,56				
3	п. совхоза им. Воровского	жилищный фонд на новых территориях (на земельных участках с кадастровыми номерами 16:28:160701:33, 16:28:160701:29)	новое строительство	га	-	13,91	+		-	Письмо Руководителя ИК Мензелинского МР РТ от 19.06.2018г. №118/исх., Генеральный план им. Воровского СП
				тыс. кв. м	-	16,68				
4	п. совхоза им. Воровского	жилищный фонд на новых территориях (на земельных участках с кадастровыми номерами 16:28:160701:33, 16:28:160701:29)	новое строительство	га	-	29,82	-		+	Генеральный план им. Воровского СП
				тыс. кв. м	-	35,76				

## 2.6. Мероприятия по развитию системы обслуживания населения

### 2.6.1. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания

Генеральным планом на первую очередь в п.совхоза им.Воровского на земельном участке с кадастровым номером 16:28:160701:33 предусмотрено строительство общественного центра, в составе которого планируется разместить фельдшерско-акушерский пункт, спортивный зал, предприятия бытового обслуживания и общественного питания, участковый пункт полиции, отделение банка.

#### Образовательные организации

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено:

- строительство детского сада проектной мощностью 120 мест (типовой проект) в п.совхоза им.Воровского (на земельном участке с кадастровым номером 16:28:160701:33);
- строительство общеобразовательной школы проектной мощностью 275 мест (типовой проект) в п.совхоза им.Воровского (на земельном участке с кадастровым номером 16:28:160701:33).

#### Организации дополнительного образования детей

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения предлагается организация кружков детского творчества на базе проектируемой школы, а также в составе проектируемого общественного центра мощностью 144 места на первую очередь и 186 мест на расчетный срок.

#### Лечебно-профилактические медицинские организации

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение фельдшерско-акушерского пункта проектной мощностью 8 посещений в смену в составе проектируемого общественного центра.

#### Культурно-досуговые учреждения

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение зрительного зала и библиотеки проектной мощностью 108 мест и 4,6 тыс. экземпляров книжного фонда соответственно в составе проектируемого общественного центра п.совхоза им.Воровского.

#### Спортивные залы

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение спортивного зала площадью 540 кв.м (типовой проект) и зала для настольного тенниса площадью 26 кв.м в составе проектируемого общественного центра.

Также генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение спортивного зала площадью 162 кв.м (типовой проект) в здании проектируемой средней школы п.совхоза им.Воровского.

#### Плоскостные спортивные сооружения

Генеральным планом на первую очередь в п.совхоза им.Воровского (на земельном участке с кадастровым номером 16:28:160701:29) предусмотрено строительство плоскостных спортивных сооружений площадью 2854 кв.м.

Также генеральным планом на первую очередь предусмотрено строительство спортивной площадки площадью 1200 кв.м при проектируемой школе п.совхоза им.Воровского.

Предприятия торговли

Генеральным планом в п.совхоза им.Воровского (в существующих границах населенного пункта и на земельных участках с кадастровыми номерами 16:28:160701:33, 16:28:160701:29). предусмотрено строительство предприятий торговли на 188 кв.м торговой площади на первую очередь и 312 кв.м торговой площади на расчетный срок.

Также генеральным планом предусмотрена организация подвоза товаров первой необходимости в с.Сарсаз-Горы при помощи передвижных средств торговли.

Предприятия бытового обслуживания

Генеральным планом предусмотрено размещение предприятий бытового обслуживания в составе проектируемого общественного центра проектной мощностью 15 рабочих мест на первую очередь.

Предприятия общественного питания

Генеральным планом предусмотрено размещение предприятия общественного питания в составе проектируемого общественного центра проектной мощностью 53 посадочных места на первую очередь.

Отделения связи и кредитно-финансовые учреждения

Мероприятий по размещению дополнительных отделений почтовой связи генеральным планом не предусмотрено, так как действующее в п.совхоза им.Воровского ОПС полностью удовлетворяет прогнозные потребности населения.

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение отделения банка в составе проектируемого общественного центра.

Общественные уборные

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение общественной уборной на 2 прибора в составе проектируемого общественного центра.

Полиция

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено размещение участкового пункта полиции в составе проектируемого общественного центра п.совхоза им.Воровского.

*Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в им.Воровского сельском поселении*

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (до срок 2025г.)	Расчетный срок (2026 - 2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Образовательные организации</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Детский сад (типовой проект)	Новое строительство	место	-	120	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
2	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Средняя общеобразовательная школа (типовой проект)	Новое строительство	место	-	275	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Организации дополнительного образования детей</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ с кадастровым номером 16:28:160701:33)	Кружки детского творчества при проектируемой школе, в составе общественного центра	Организационное	место	-	144	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Лечебно-профилактические медицинские организации</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Фельдшерско-акушерский пункт в составе общественного центра	Организационное	посещение в смену	-	8	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Спортивные залы</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Спортзал при общеобразовательной школе (типовой проект)	Новое строительство	кв.м	-	162	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Плоскостные спортивные сооружения</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Спортивная площадка при проектируемой школе	Новое строительство	кв.м	-	1200	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>									
<i>Спортивные залы</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Спортзал в составе общественного центра (типовой проект)	Организационное	кв.м	-	540	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Настольный теннис в с-ве общественного центра (типовой проект)	Организационное	кв.м	-	26	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Плоскостные спортивные сооружения</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:29)	Плоскостные спортивные сооружения	Новое строительство	кв.м	-	2854	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Учреждения культуры и искусства</i>									
1	п.совхоза им.Воровского	Зрительный зал и библиотека в	Организационное	место	-	108	+	-	Генеральный план

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Сущест-вующая	Дополни-тельная	Первая очередь (досрок 2025г.)	Расчетный период (2026-2040 гг.)	
	(ЗУ № 16:28:160701:33)	составе общественного центра	онное	тыс. экз.	-	4,6	+	-	им.Воровского СП
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Предприятия бытового обслуживания в составе общественного центра	Организа-онное	рабочее место	-	15	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Предприятия торговли</i>									
1	п.с-за им.Воровского (в суш. границах НП и ЗУ № 16:28:160701:33, № 16:28:160701:29)	Предприятия торговли	Новое строительство	кв.м торговой площади	-	188	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
2	с.Сарсаз-Горы	Подвоз товаров первой необходимости	Организация подвоза	-	-	-	+	+	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Предприятия общественного питания</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Предприятия общепита в составе общественного центра	Организа-онное	посадоч-ное место	-	53	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Отделение банка</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Отделение банка в составе общественного центра	Организа-онное	объект	-	1	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Охрана общественного порядка</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	УПП в составе общественного центра	Организа-онное	объект	-	1	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Общественные уборные</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Общественные уборные в составе общественного центра	Организа-онное	прибор	-	2	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
<i>Объекты общественно-делового назначения</i>									
1	п.совхоза им.Воровского (ЗУ № 16:28:160701:33)	Общественный центр	Новое строительство	объект	-	1	+	-	Генеральный план им.Воровского СП

### **2.6.2. Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ)**

При нормативе 0,24 га на 1000 жителей необходимая потребность для населения сельского поселения в кладбищах традиционного захоронения к 2040 г. составит 0,50 га.

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено закрытие части кладбища возле п.совхоза им.Воровского в связи с расположением в водоохранной зоне водных объектов. Площадь закрываемой части кладбища составит 0,02 га.

Свободные территории действующих кладбищ (0,95 га) не обеспечивают прогнозные потребности населения в кладбищах традиционного захоронения.

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения предлагается приведение землеустроительной документации для земель под кладбищами в соответствие с функциональным использованием территории, а именно установление для земельного участка под кладбищем категории земель «земли населенных пунктов» или «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» с установлением вида разрешенного использования 12.1. «Ритуальная деятельность».

## Перечень мероприятий по развитию объектов коммунального обслуживания (кладбищ) в им. Воровского сельском поселении»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность			Расчетный срок (2026 - 2040 гг.)	Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Сроки реализации (Первая очередь (до 2025г.))		
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИИ)</b>									
1	Возле п.совхоза им.Воровского	Кладбище	Закрытие части территории кладбища площадью 0,02 га в связи с расположением в водоохранной зоне водных объектов	га	1,689*	-	+	-	Генеральный план им.Воровского СП

\* отсутствует информация о незаполненных территориях закрываемой части кладбища

## **2.7. Развитие туристско-рекреационной системы. Организация мест отдыха местного населения**

Согласно Схеме территориального планирования Мензелинского муниципального района, на территории района в перспективе выделяется несколько туристско-рекреационных зон различного уровня и функциональности, маршрутно-опорные центры и маршрутно-опорные точки, маршрутно-транзитные точки и экскурсионно-туристические маршруты различного уровня. Так, им.Воровского сельское поселение будет входить в состав Мензелинской туристско-рекреационной зоны.

Мензелинская зона – полифункциональная зона регионального значения, имеющая предпосылки для формирования на базе города Мензелинск и прилегающих рекреационных территорий, где реализуются и имеют перспективы развития культурно-познавательный, экскурсионный, культурно-развлекательный, религиозно-экскурсионный, событийный, этнографический, спортивно-оздоровительный, спортивный, спортивно-развлекательный, экстремальный, водный, детский, рекреационный туризм, а также кратковременный отдых.

Схемой территориального планирования Мензелинского муниципального района предлагается организация туристических маршрутов в целях активизации и развития туристической деятельности в районе, несколькими из таких маршрутов являются культурно-ландшафтный маршрут «Мензелинский край», религиозно-этнографический маршрут «Религия и традиции народов Мензелинского района», водно-спортивно-приключенческий маршрут «По реке Ик», которые будут проходить по территории им.Воровского сельского поселения.

С целью формирования рекреационных зон возле водных объектов генеральным планом предлагается благоустройство береговой полосы и прилегающей территории Нижнекамского водохранилища и реки Ик, а также благоустройство родников с созданием общественных рекреационных зон.

Развитие рекреационных территорий также предусматривает мероприятия по организации системы зеленых насаждений как зон отдыха местного населения и площадок отдыха посетителей.

## Перечень мероприятий по развитию рекреационных территорий

№ п/п	Населенный пункт, местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	Расчетн. срок (2026 - 2040 гг.)	Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная			
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
1	им.Воровского СП	Культурно-ландшафтный маршрут «Мензелинский край»	Организация маршрута	-	-	-	+	+	СТП Мензелинского муниципального района
2	им.Воровского СП	Религиозно-этнографический маршрут «Религия и традиции народов Мензелинского района»	Организация маршрута	-	-	-	+	+	СТП Мензелинского муниципального района
3	им.Воровского СП	Водно-спортивно-приключенческий маршрут «По реке Ик»	Организация маршрута	-	-	-	+	+	СТП Мензелинского муниципального района
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>									
1	им.Воровского СП	Родники	Благоустройство	-	-	-	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
2	им.Воровского СП	Нижнекамское водохранилище, река Ик	Благоустройство береговой полосы и прилегающей территории с созданием общественных рекреационных зон	-	-	-	+	-	Генеральный план им.Воровского СП
3	им.Воровского СП, п.совхоза им.Воровского	Озеленение общего пользования	Организация системы зеленых насаждений	-	-	-	+	+	Генеральный план им.Воровского СП

## 2.8. Развитие транспортной инфраструктуры

### *Развитие автомобильных дорог общего пользования*

Направления по развитию автомобильных дорог федерального значения определены в Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

Направления по развитию автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения определены в Схеме территориального планирования Республики Татарстан и проекте Схемы территориального планирования Мензелинского муниципального района, поэтому генеральным планом им.Воровского сельского поселения учтены все мероприятия, определенные в них.

Перспективный транспортный каркас сельского поселения им.Воровского будет формироваться из федеральных, региональных или межмуниципальных и местных автомобильных дорог.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта предусмотрена реконструкция участка автомобильной дороги федерального значения «М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа» протяженностью 4,27 км.

Схемой территориального планирования Республики Татарстан предусматривается капитальный ремонт (строительство асфальтобетонного покрытия) участка автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «М-7 «Волга» – Новый Мелькен» протяженностью 5,18 км.

Схемой территориального планирования Мензелинского муниципального района предусмотрено строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильной дороги без категории «Подъезд к с. Сарсаз-Горы» длиной 3,13 км, после чего ей будет присвоена V категория.

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения предусмотрено строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильной дороги местного значения «Подъезд к ул.Полевая» протяженностью 0,04 км.

Кроме того, в поселении требуется капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильных дорог местного значения «Подъезд к Екатериновскому мосту» и «Подъезд к кладбищу». Данное мероприятие может быть реализовано при включении его в документы территориального планирования или программы соответствующего уровня.

### *Развитие трубопроводного транспорта*

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения, Схемами территориального планирования Мензелинского муниципального района и Республики Татарстан и иными программами и документами на период до

расчетного срока мероприятия по развитию трубопроводного транспорта на территории им.Воровского сельского поселения не предусматриваются.

***Развитие улично-дорожной сети в границах населенных пунктов***

Генеральным планом предусмотрена реконструкция улиц и дорог на территории существующей жилой застройки в каждом из населенных пунктов им.Воровского сельского поселения. Учитывая неудовлетворительное состояние покрытия проезжей части основных и второстепенных улиц населенных пунктов, предполагается реконструкция существующей улично-дорожной сети.

*Перечень мероприятий по развитию автомобильных дорог сельского поселения им.Воровского*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Новая (дополнительная)	Срок реализации	Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетн. срок (2026 - 2040 гг.)	Источник мероприятия
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>										
1	СП им. Воровского	М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа»	Реконструкция	км	4,27	-	-	-	+	СТП Российской Федерации
<b>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>										
1	СП им. Воровского	М-7 «Волга» - Новый Мелькен	Капитальный ремонт (устройство асфальто-бетонного покрытия)	км	5,18	-	+			СТП Республики Татарстан
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>										
1	СП им. Воровского	Подъезд к с. Сарсаз-Горы	Строительство (устройство асфальто-бетонного покрытия)	км	3,13	-	+			СТП Мензелинского МР
2	СП им. Воровского	Подъезд к ул.Полевая	Строительство (устройство асфальто-бетонного покрытия)	км	0,04	-	+			Генеральный план им.Воровского*
3	СП им. Воровского	Подъезд к Екатерининскому мосту	Капитальный ремонт (устройство асфальто-бетонного покрытия)	км	4,765	-	+			Генеральный план им.Воровского*
4	СП им. Воровского	Подъезд к кладбищу	Капитальный ремонт (устройство асфальто-бетонного покрытия)	км	0,35	-	+			Генеральный план им.Воровского*
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>										
<i>Улично-дорожная сеть</i>										
1	п.совхоза им.	ул.Центральная, ул.Заречная,	Капитальный ремонт	км	4,3	-	+			Генеральный план

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность			Срок реализации			Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетн. срок (2026 - 2040 гг.)			
	Воровского	ул. Садовая, ул. Зеленая	(устройство асфальтобетонного покрытия)							им. Воровского СП	
2	п. совхоза им. Воровского	ул. Полева, ул. Оужная, ул. Овражная, Рабочий Перулок, ул. Молодежная, ул. Нагорная, ул. Школьная, ул. Лесная, ул. Лагыпова, ул. Набережная, ул. Новая	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	км	7,2	-	+			Генеральный план им. Воровского СП	
3	с. Сарсаз-Горы	ул. Береговая	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	км	2,0	-	+			Генеральный план им. Воровского СП	

\* может быть учтено при включении его в документы территориального планирования или программы соответствующего уровня

## **2.9. Мероприятия по установлению границ населенных пунктов им.Воровского сельского поселения**

В 2012 году был разработан проект генерального плана им.Воровского сельского поселения, прошедший согласование в Кабинете Министров Республики Татарстан и утвержденный Решением Совета имени Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района от 30.12.2012 № 1. В соответствии с действующим законодательством утвержденные границы территорий населенных пунктов вышесказанного генерального плана были приняты как существующие границы разрабатываемого проекта генерального плана им.Воровского сельского поселения.

Генеральным планом им.Воровского сельского поселения предусматривается изменение границ посёлка совхоза им.Воровского и с.Сарсаз-Горы.

На основании Письма Руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Республики Татарстан от 19.06.2018 № 118/исх. генеральным планом предусмотрено включение земельных участков с кадастровыми номерами 16:28:160701:33 и 16:28:160701:29 общей площадью 58,3000 га в границу п.совхоза им.Воровского.

Исключение из границы с.Сарсаз-Горы части земельного участка с кадастровым номером 16:28:160601:23 площадью 0,7807 га предлагается для устранения пересечений границей населенного пункта, утвержденной в предыдущем генеральном плане, земельного участка с неустановленной категорией.

## Перечень земельных участков, включаемых в границу населенных пунктов и исключаемых из границы населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование по классификатору		Площадь земельного участка, га		Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для включения земельных участков
		по классификатору	по документу	по кадастру	включаемого			
<b>п.совхоза им.Воровского</b>								
<b>Включаемые земельные участки</b>								
<b>1. По обращению Исполнительного комитета им.Воровского сельского поселения Мензелинского муниципального района</b>								
16:28:160701:33	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для сельскохозяйственного производства	47,7000	47,7000	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства, общественное использование объектов капитального строительства, земельные участки общего пользования	Письмо Руководителя исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Республики Татарстан от 19.06.2018 № 118/исх.
16:28:160701:29	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для ведения сельскохозяйственного производства	10,6000	10,6000	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства, общественное использование объектов капитального строительства, земельные участки общего пользования	
<b>Итого к включению</b>				<b>58,3000</b>	<b>58,3000</b>			
<b>Исключаемые земельные участки</b>								
<b>с.Сарсаз-Горы</b>								
часть ЗУ 16:28:160601:23	-	-	-	7,9945	0,7807	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Устранение пересечений
<b>Итого к исключению</b>				<b>7,9945</b>	<b>0,7807</b>			

\*Согласно Приказу Минэкономразвития РФ от 1.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

## Предложения по установлению границ населенных пунктов, за

Наименование населенных пунктов	Земли в пределах существующих границ территории населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения, представленные на кадастровый учет, предлагаемые к включению в проектную границу населенных пунктов	Формирование проектных границ населенных пунктов			
			Земли в пределах проектных границ населенных пунктов	Земли в пределах существующих границ территории населенных пунктов	Земли, предлагаемые к включению из существующих границ территорий населенных пунктов	Земли, предлагаемые к включению в проектные границы и требующие перевода в земли населенных пунктов
п. совхоза им. Воровского	152,6935	58,3000	210,9935	152,6935	-	58,3000
с. Сарсаз-Горы	79,2015	-	78,4208	79,2015	0,7807	-
<b>Всего</b>	<b>231,895</b>	<b>58,3000</b>	<b>289,4143</b>	<b>231,895</b>	<b>0,7807</b>	<b>58,3000</b>

## Перечень мероприятий по установлению границ населенных пунктов в им. Воровского сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Сущест-вующая	Дополни-тельная	Первая очередь (до 2025г.)	Расчетный срок (2026 - 2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИИ)</b>									
1	п.совхоза им.Воровского	территория населенного пункта	включение в границу	га	-	58,3000	+	+	Письмо Руководителя Исполнительного комитета Мензелинского МР РТ от 19.06.2018 № 118/исх.
2	с.Сарсаз-Горы	территория населенного пункта	исключение из границы	га	0,7807	-	+	+	Генеральный план им.Воровского СП

## 2.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

### Перечень мероприятий по водоснабжению

Таблица 2.10.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	п. совхоза им.Воровского	Водозабор	Новое строительство	шт	1	+	+	Генеральный план сельского поселения имени Воровского
2	п. совхоза им.Воровского	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	3,0	+	+	Генеральный план сельского поселения имени Воровского
3	п. совхоза им.Воровского	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	2,0	+	+	Генеральный план сельского поселения имени Воровского
4	Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	организационное	шт	3	+	+	Генеральный план сельского поселения имени Воровского

## Перечень мероприятий по канализации

Таблица 2.10.2

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>								
	Территория сельского поселения	Автономная система канализации	Новое строительство	шт	-	+	+	Генеральный план сельского поселения имени Воровского

## Перечень мероприятий по инфраструктуре обращения с отходами

Таблица 2.10.3

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	Территория сельского поселения		планово-регулярная санитарная очистка территории	шт.	1	+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
2	Территория сельского поселения	Контейнеры	организационное	Контейнеры, шт	21	+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
3	Территория сельского поселения	Свалки ТКО	рекультивация	Контейнеры, шт	36	-	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского

## Перечень мероприятий по теплоснабжению

Таблица 2.10.4

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	п. совхоза им.Воровского	БМК для детского сада на 120 мест	Новое строительство	шт.	1	+		Генеральный план сельского поселения им.Воровского
2	п. совхоза им.Воровского	БМК для детского сада на 300 мест	Новое строительство	шт.	1	+		Генеральный план сельского поселения им.Воровского
3	п. совхоза им.Воровского	БМК для общеобразовательной школы на 1200 мест	Новое строительство	шт.	1	+		Генеральный план сельского поселения им.Воровского

## Перечень мероприятий по газоснабжению

Таблица 2.10.5

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	п. совхоза им.Воровского	ПРГ	Новое строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
2	п. совхоза им.Воровского	Сети газоснабжения	Новое строительство	км.	-	+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского

## Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения

Таблица 2.10.6

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	Территория сельского поселения	ВЛ 10, 0,4 кВ	реконструкция	км.		+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
2	Территория сельского поселения	ТП 10/0,4 кВ	реконструкция	-		+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
3	п.совхоза им.Воровского	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	438,07	+		Генеральный план сельского поселения им.Воровского
4	п.совхоза им.Воровского	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	765,59		+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского
5	Территория сельского поселения	ВЛ 10, 0,4 кВ	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского

*Перечень мероприятий по развитию слабых семей*

Таблица 2.10.7

п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2025 г.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	Территория сельского поселения	Телефон	организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	262	+		Генеральный план сельского поселения им.Воровского
2	Территория сельского поселения	Телефон	организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	468		+	Генеральный план сельского поселения им.Воровского

### **2.11. Перечень мероприятий инженерной подготовки территории**

1. Мониторинг за развитием опасных природных процессов.

2. Границы защищаемых территорий, подверженных воздействию опасных геологических процессов, в пределах которых требуются строительство сооружений и осуществление мероприятий инженерной защиты, следует устанавливать по материалам рекогносцировочных обследований и уточнять при последующих инженерных изысканиях;

3. Выбор конкретных мероприятий инженерной защиты определяется после проведения соответствующих инженерных изысканий;

4. Работы по освоению вновь застраиваемых и реконструируемых территорий следует начинать только после выполнения первоочередных мероприятий по их защите от опасных процессов. Ввод в эксплуатацию сооружений и мероприятий инженерной защиты и строительство защищаемых объектов должны быть взаимоувязаны и гарантировать безаварийное ведение работ, а также функциональное использование сооружений инженерной защиты в экстремальных условиях.

## 2.12. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 2.12.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
1	Территория населенного пункта	Речевая сиренная установка (РСУ)	Система оповещения	Организационное, новое строительство	шт.	3	+	+	Генеральный план сельского поселения
2	Территория населенного пункта	Пожарный пирс		Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план сельского поселения

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

:ЗУ1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	423729, Республика Татарстан (Татарстан), район Мензелинский, сельсовет им. Воровского сельского поселения, село Сарсаз-Горы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	784208 +/- 508 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

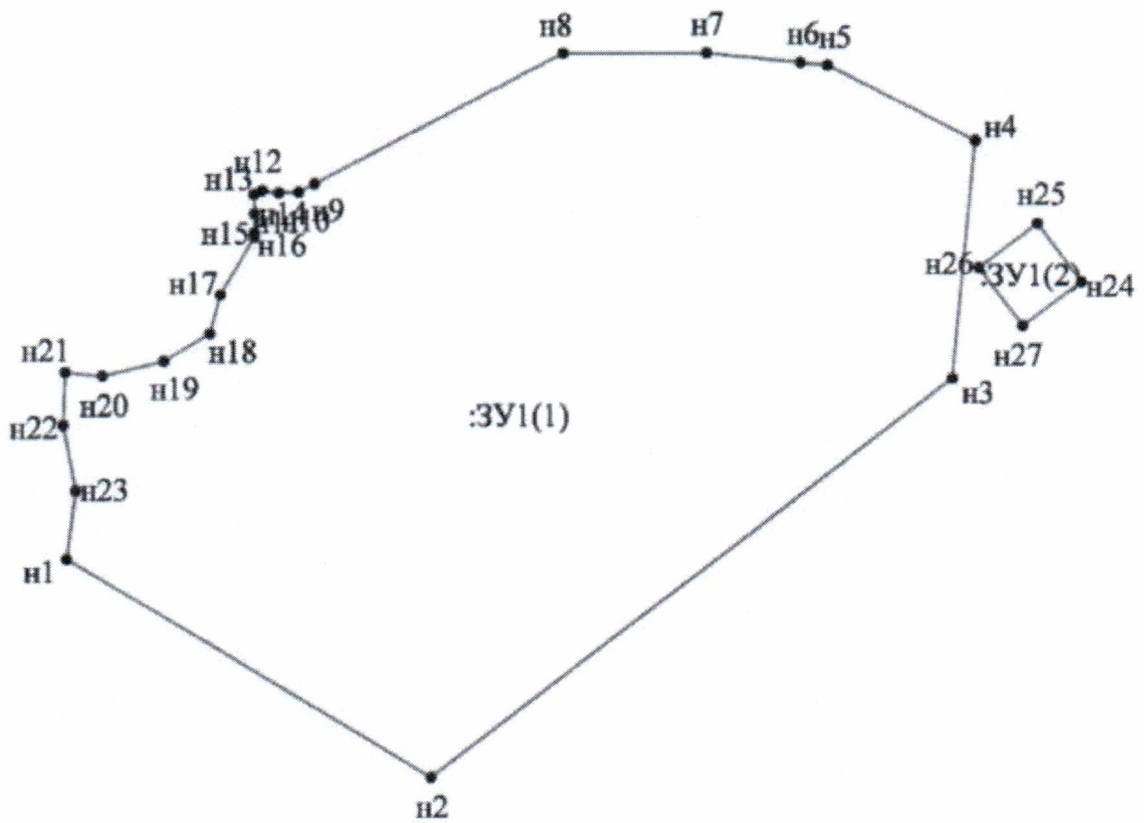
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	468435.73	2376232.63	Аналитический метод	0.1	-
2	468528.81	2376244.57	Аналитический метод	0.1	-
3	468616.71	2376227.80	Аналитический метод	0.1	-
4	468687.97	2376230.32	Аналитический метод	0.1	-
5	468683.14	2376281.27	Аналитический метод	0.1	-
6	468702.93	2376365.81	Аналитический метод	0.1	-
7	468740.36	2376429.05	Аналитический метод	0.1	-
8	468793.52	2376443.13	Аналитический метод	0.1	-
9	468872.48	2376490.76	Аналитический метод	0.1	-
10	468878.06	2376490.74	Аналитический метод	0.1	-
11	468903.85	2376490.65	Аналитический метод	0.1	-
12	468930.09	2376490.07	Аналитический метод	0.1	-
13	468935.43	2376501.72	Аналитический метод	0.1	-
14	468932.27	2376524.37	Аналитический метод	0.1	-
15	468933.32	2376551.77	Аналитический метод	0.1	-
16	468944.66	2376573.73	Аналитический метод	0.1	-

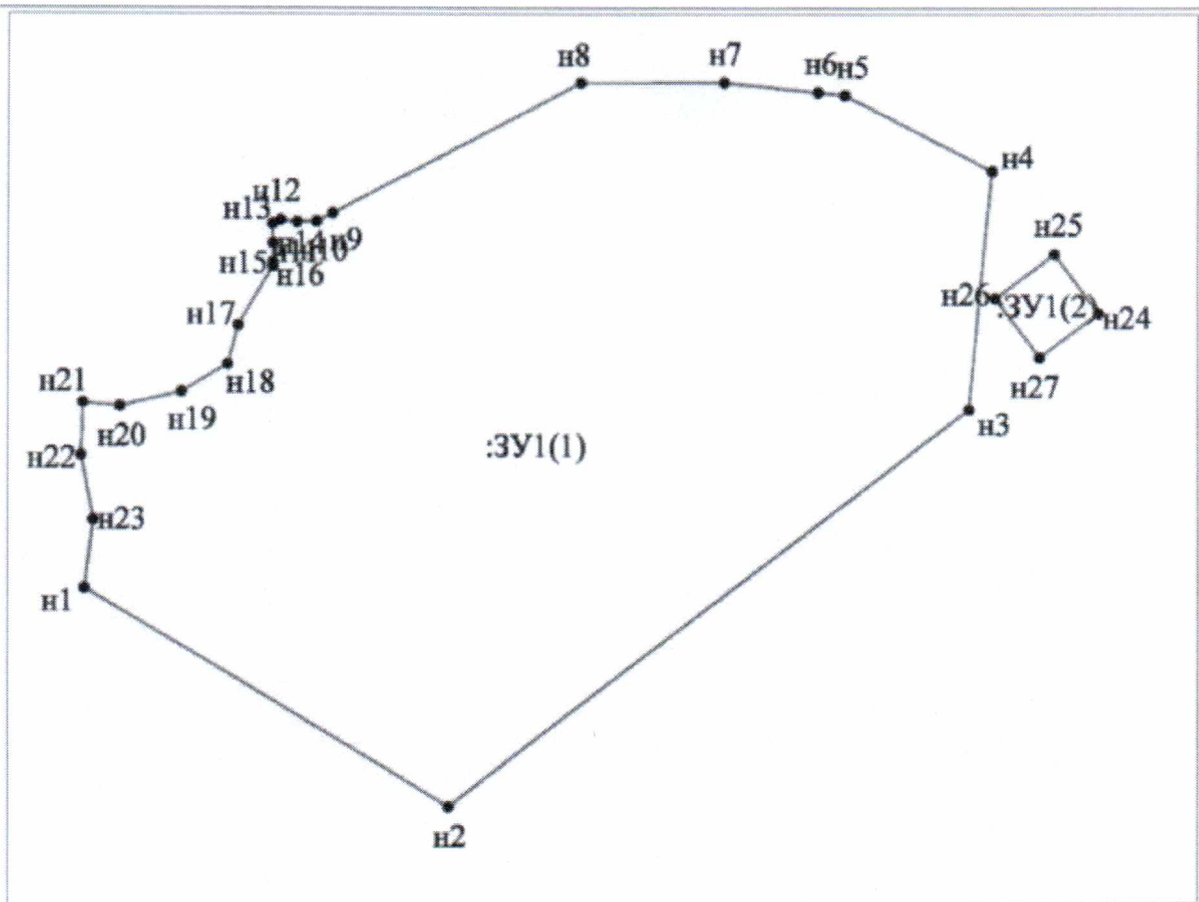
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	469120.57	2376914.31	Аналитический метод	0.1	-
18	469121.14	2377111.14	Аналитический метод	0.1	-
19	469108.12	2377240.04	Аналитический метод	0.1	-
20	469104.38	2377277.05	Аналитический метод	0.1	-
21	469001.59	2377478.39	Аналитический метод	0.1	-
22	468676.99	2377447.17	Аналитический метод	0.1	-
23	468136.58	2376733.47	Аналитический метод	0.1	-
1	468435.73	2376232.63	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
24	468808.54	2377623.64	Аналитический метод	0.1	-
25	468748.43	2377542.94	Аналитический метод	0.1	-
26	468829.12	2377482.83	Аналитический метод	0.1	-
27	468889.23	2377563.52	Аналитический метод	0.1	-
24	468808.54	2377623.64	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта землеустройства





Масштаб 1:10000

**Условные обозначения:**

	обозначение вновь образованной части границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	обозначение характерной новой точки вновь образованной части границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	1	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	24	-



18.12.2018 № 376-вх-ИК

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ДОВЕРЕННОСТЬ

**Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района Республики Татарстан**, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 1628006341, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1061682000380, дата государственной регистрации: 16 января 2005 года, наименование регистрирующего органа: Межрайонная ИФНС России № 2, код причины постановки на учет (КПП): 162801001, место нахождения юридического лица: Республика Татарстан, город Мензелинск, улица Ленина, дом 80, юридическое лицо действует на основании Положения, наименование органа, зарегистрировавшего учредительный документ: Межрайонная ИФНС России № 2, дата регистрации: 16 января 2005 года, в лице **руководителя Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Республики Татарстан Назмиева Камиля Римовича**, РФ, паспорт 9203 691249, выданный ОВД Мензелинского района РТ 26 ноября 2002 года, код подразделения 162-047, проживающей по адресу: Республика Татарстан, Мензелинский район, с. Подгорный Байлар, ул. Третий переулоч, дом 2, действующего на основании Решения Совета Мензелинского Муниципального района №8 от 11.12.2018г., настоящей доверенностью в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» уполномочивает:

кадастрового инженера республиканского государственного унитарного предприятия Акционерное общество «Бюро технической инвентаризации Республики Татарстан» Абдуллина Эмиля Наильевича, место рождения: Сырдарья Сырдарьинской обл. Узбекистан, 31 марта 1985 года рождения, паспорт серии 92 07 № 324526, выданный Отделением УФМС России по Республике Татарстан в Пестречинском районе от 26.01.2008 года, код подразделения 160-053, зарегистрированного по адресу: РТ, г.Мензелинск, ул. Тукая, д.66, кв.2

осуществлять от имени Исполнительного комитета Мензелинского муниципального района Республики Татарстан следующие действия:

в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»:

- подавать заявления в орган регистрации прав на осуществление государственного кадастрового учета в соответствии с частями 1-3 статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в т.ч.:

- на основании выданного разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию при государственном кадастровом учете созданного объекта недвижимости в порядке информационного взаимодействия

- подписывать (заверять) усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписью пакет документов (разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, технические планы зданий, сооружений) необходимые для государственного кадастрового учета.

А также, в рамках осуществления указанных полномочий при подаче заявлений и документов на государственный кадастровый учет в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан (ФГБУ «ФКП» по Республике Татарстан), государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Татарстан» (ГБУ «МФЦ» по Республике Татарстан):

представлять законные интересы и осуществлять действия, связанные с постановкой на государственный кадастровый учет объектов недвижимости и земельных участков, с правом подписания и получения всех необходимых документов и заявлений. Представлять соответствующие заявления и документы, в том числе, дополнительные, об исправлении технических ошибок и иные заявления.

Доверенность выдана сроком до 31.12. 2019 года без права передоверия другим лицам.

Руководитель



К.Р. Назмиев

Заключение кадастрового инженера

При установлении границ населенного пункта Мензелинский муниципальный район, им. Воровского сельское поселение, с Сарсаз-Горы, выявилась реестровая ошибка в отношении местоположении границ единого землепользования с кадастровым номером 16:28:000000:384 расположенный по адресу: Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, им Воровского сельское поселение, СПК им Воровского. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства (прочие земли), пересекаемая установленные границы населенного пункта.

Кадастровый инженер: Абдуллин Эмиль Наильевич № квалификационного аттестата кадастрового инженера 16-10-92 Номер регистрации в государственном реестре кадастрового инженера № 2880 страховой номер 113-161-242 94 контактный телефон 8-909-313-45-48. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, город Мензелинск, ул. Тукая, д. 66, кв. 2, e-mail: [emilabdullin@mail.ru](mailto:emilabdullin@mail.ru) Сокращенное наименование юридического лица: АО БТИ РТ Кадастровый инженер является членом СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья», номер в государственном реестре СРО кадастровых инженеров №0302 от 25.12.2015 г.

Кадастровый инженер:



/Э.Н.Абдуллин/

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

:ЗУ1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	423729, Республика Татарстан (Татарстан), район Мензелинский, сельсовет им. Воровского сельского поселения, поселок совхоза им. Воровского
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2109935 +/- 508 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	468634.71	2370784.09	Аналитический метод	0.1	-
2	468788.13	2370946.26	Аналитический метод	0.1	-
3	468858.31	2371020.45	Аналитический метод	0.1	-
4	468517.06	2371221.01	Аналитический метод	0.1	-
5	468483.09	2371239.29	Аналитический метод	0.1	-
6	468437.23	2371258.71	Аналитический метод	0.1	-
7	467888.51	2371560.18	Аналитический метод	0.1	-
8	467349.24	2371546.66	Аналитический метод	0.1	-
9	467296.24	2371545.33	Аналитический метод	0.1	-
10	467138.70	2371541.38	Аналитический метод	0.1	-
11	467002.46	2371528.24	Аналитический метод	0.1	-
12	466981.07	2371524.91	Аналитический метод	0.1	-
13	466932.93	2371512.73	Аналитический метод	0.1	-
14	466903.48	2371505.28	Аналитический метод	0.1	-
15	466900.86	2371464.03	Аналитический метод	0.1	-
16	466876.93	2371464.18	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	466720.03	2371468.68	Аналитический метод	0.1	-
18	466592.88	2371508.70	Аналитический метод	0.1	-
19	466591.47	2371526.88	Аналитический метод	0.1	-
20	466525.67	2371572.55	Аналитический метод	0.1	-
21	466508.97	2371527.88	Аналитический метод	0.1	-
22	466490.78	2371476.94	Аналитический метод	0.1	-
23	466483.07	2371448.42	Аналитический метод	0.1	-
24	466465.78	2371419.86	Аналитический метод	0.1	-
25	466438.28	2371422.72	Аналитический метод	0.1	-
26	466437.29	2371430.82	Аналитический метод	0.1	-
27	466407.16	2371452.69	Аналитический метод	0.1	-
28	466406.96	2371464.51	Аналитический метод	0.1	-
29	466372.47	2371464.19	Аналитический метод	0.1	-
30	466349.10	2371460.68	Аналитический метод	0.1	-
31	466267.41	2371447.43	Аналитический метод	0.1	-
32	466158.37	2371425.08	Аналитический метод	0.1	-
33	466160.24	2371303.62	Аналитический метод	0.1	-
34	466155.79	2371265.32	Аналитический метод	0.1	-
35	466139.54	2371125.67	Аналитический метод	0.1	-
36	466129.09	2371127.54	Аналитический метод	0.1	-
37	466119.69	2371146.80	Аналитический метод	0.1	-
38	466108.87	2371147.93	Аналитический метод	0.1	-
39	466097.92	2371120.42	Аналитический метод	0.1	-
40	466077.85	2371112.88	Аналитический метод	0.1	-
41	466061.78	2371106.85	Аналитический метод	0.1	-
42	466035.62	2371124.42	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	466027.59	2371129.82	Аналитический метод	0.1	-
44	466022.76	2371161.47	Аналитический метод	0.1	-
45	465933.27	2371202.16	Аналитический метод	0.1	-
46	465936.62	2371104.88	Аналитический метод	0.1	-
47	465941.57	2370960.96	Аналитический метод	0.1	-
48	465984.55	2370863.65	Аналитический метод	0.1	-
49	466031.56	2370844.64	Аналитический метод	0.1	-
50	466172.29	2370662.71	Аналитический метод	0.1	-
51	466390.99	2370676.76	Аналитический метод	0.1	-
52	466431.02	2370683.49	Аналитический метод	0.1	-
53	466457.27	2370692.94	Аналитический метод	0.1	-
54	466567.97	2370735.62	Аналитический метод	0.1	-
55	466638.50	2370765.07	Аналитический метод	0.1	-
56	466750.56	2370820.45	Аналитический метод	0.1	-
57	466702.20	2370951.36	Аналитический метод	0.1	-
58	466726.64	2370964.35	Аналитический метод	0.1	-
59	466730.30	2371003.28	Аналитический метод	0.1	-
60	467006.96	2371039.81	Аналитический метод	0.1	-
61	467085.40	2371047.35	Аналитический метод	0.1	-
62	467148.63	2371048.96	Аналитический метод	0.1	-
63	467196.72	2371047.92	Аналитический метод	0.1	-
64	467199.91	2371089.86	Аналитический метод	0.1	-
65	467306.51	2371154.64	Аналитический метод	0.1	-
66	467378.83	2371180.96	Аналитический метод	0.1	-
67	467426.73	2371179.08	Аналитический метод	0.1	-
68	467586.73	2371160.46	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	467656.15	2371134.17	Аналитический метод	0.1	-
70	467679.78	2371112.00	Аналитический метод	0.1	-
71	467707.38	2371088.24	Аналитический метод	0.1	-
72	467900.78	2370941.64	Аналитический метод	0.1	-
73	467920.98	2370934.06	Аналитический метод	0.1	-
74	467961.18	2370877.99	Аналитический метод	0.1	-
75	467964.30	2370866.50	Аналитический метод	0.1	-
76	467987.52	2370780.86	Аналитический метод	0.1	-
77	468237.44	2370743.55	Аналитический метод	0.1	-
78	468284.88	2370734.31	Аналитический метод	0.1	-
79	468301.96	2370682.80	Аналитический метод	0.1	-
80	468344.21	2370673.57	Аналитический метод	0.1	-
81	468431.66	2370654.47	Аналитический метод	0.1	-
1	468634.71	2370784.09	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
82	469159.70	2371479.70	Аналитический метод	0.1	-
83	469177.48	2371511.45	Аналитический метод	0.1	-
84	469196.53	2371536.85	Аналитический метод	0.1	-
85	469212.41	2371560.35	Аналитический метод	0.1	-
86	469240.99	2371597.18	Аналитический метод	0.1	-
87	469250.38	2371611.85	Аналитический метод	0.1	-
88	469257.58	2371622.42	Аналитический метод	0.1	-
89	469257.89	2371622.28	Аналитический метод	0.1	-
90	469258.67	2371622.22	Аналитический метод	0.1	-
91	469259.54	2371622.26	Аналитический метод	0.1	-
92	469260.19	2371622.75	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	469271.81	2371635.35	Аналитический метод	0.1	-
94	469289.70	2371665.03	Аналитический метод	0.1	-
95	469301.98	2371690.81	Аналитический метод	0.1	-
96	469318.49	2371714.38	Аналитический метод	0.1	-
97	469340.17	2371732.69	Аналитический метод	0.1	-
98	469366.97	2371761.62	Аналитический метод	0.1	-
99	469387.96	2371787.71	Аналитический метод	0.1	-
100	469407.88	2371812.06	Аналитический метод	0.1	-
101	469418.00	2371839.90	Аналитический метод	0.1	-
102	469428.79	2371871.42	Аналитический метод	0.1	-
103	469435.86	2371886.70	Аналитический метод	0.1	-
104	469435.88	2371887.58	Аналитический метод	0.1	-
105	469436.52	2371920.95	Аналитический метод	0.1	-
106	469436.02	2371930.45	Аналитический метод	0.1	-
107	469436.02	2371939.45	Аналитический метод	0.1	-
108	469435.45	2371947.26	Аналитический метод	0.1	-
109	469435.05	2371952.70	Аналитический метод	0.1	-
110	469429.90	2371972.18	Аналитический метод	0.1	-
111	469423.25	2371990.91	Аналитический метод	0.1	-
112	469408.65	2372022.02	Аналитический метод	0.1	-
113	469395.31	2372051.23	Аналитический метод	0.1	-
114	469383.89	2372073.45	Аналитический метод	0.1	-
115	469368.01	2372096.31	Аналитический метод	0.1	-
116	469349.60	2372110.92	Аналитический метод	0.1	-
117	469339.44	2372126.15	Аналитический метод	0.1	-
118	469341.34	2372144.57	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	469343.25	2372171.24	Аналитический метод	0.1	-
120	469343.25	2372199.18	Аналитический метод	0.1	-
121	469340.08	2372225.21	Аналитический метод	0.1	-
122	469336.90	2372250.61	Аналитический метод	0.1	-
123	469335.00	2372277.91	Аналитический метод	0.1	-
124	469333.09	2372307.12	Аналитический метод	0.1	-
125	469327.38	2372333.15	Аналитический метод	0.1	-
126	469317.85	2372360.46	Аналитический метод	0.1	-
127	469311.12	2372372.65	Аналитический метод	0.1	-
128	469306.12	2372385.98	Аналитический метод	0.1	-
129	469301.12	2372399.73	Аналитический метод	0.1	-
130	469296.12	2372411.40	Аналитический метод	0.1	-
131	469292.37	2372420.98	Аналитический метод	0.1	-
132	469286.12	2372430.57	Аналитический метод	0.1	-
133	469277.78	2372436.82	Аналитический метод	0.1	-
134	469264.03	2372444.73	Аналитический метод	0.1	-
135	469260.17	2372447.87	Аналитический метод	0.1	-
136	469268.31	2372454.14	Аналитический метод	0.1	-
137	469298.87	2372480.24	Аналитический метод	0.1	-
138	469328.74	2372508.20	Аналитический метод	0.1	-
139	469351.42	2372528.91	Аналитический метод	0.1	-
140	469276.74	2372563.17	Аналитический метод	0.1	-
141	469273.82	2372554.18	Аналитический метод	0.1	-
142	469256.39	2372512.25	Аналитический метод	0.1	-
143	469244.81	2372490.33	Аналитический метод	0.1	-
144	469225.70	2372460.83	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

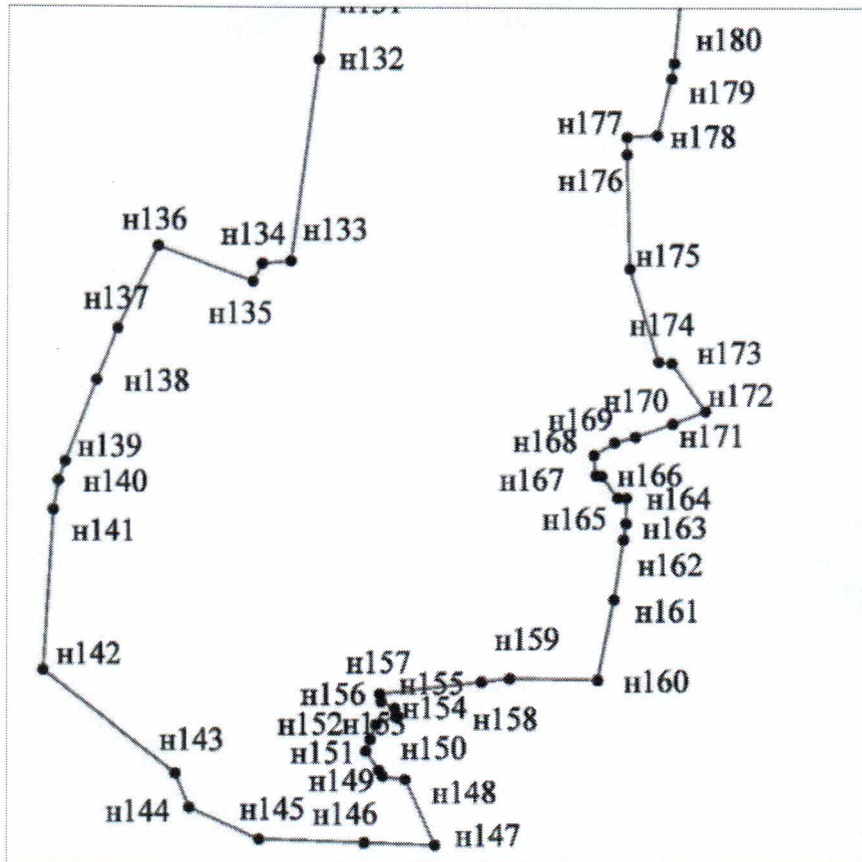
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	469206.13	2372431.69	Аналитический метод	0.1	-
146	469187.00	2372403.83	Аналитический метод	0.1	-
147	469173.76	2372386.67	Аналитический метод	0.1	-
148	469134.79	2372347.86	Аналитический метод	0.1	-
149	469104.95	2372316.11	Аналитический метод	0.1	-
150	469068.73	2372278.61	Аналитический метод	0.1	-
151	469037.57	2372243.01	Аналитический метод	0.1	-
152	469006.42	2372206.78	Аналитический метод	0.1	-
153	468976.72	2372169.06	Аналитический метод	0.1	-
154	468955.40	2372139.90	Аналитический метод	0.1	-
155	468946.61	2372127.89	Аналитический метод	0.1	-
156	468918.62	2372083.36	Аналитический метод	0.1	-
157	468895.54	2372044.21	Аналитический метод	0.1	-
158	468867.98	2372000.56	Аналитический метод	0.1	-
159	468845.95	2371957.75	Аналитический метод	0.1	-
160	468823.51	2371917.53	Аналитический метод	0.1	-
161	468794.78	2371864.28	Аналитический метод	0.1	-
162	468783.38	2371847.89	Аналитический метод	0.1	-
163	468764.34	2371820.51	Аналитический метод	0.1	-
164	468731.30	2371767.79	Аналитический метод	0.1	-
165	468697.69	2371717.67	Аналитический метод	0.1	-
166	468660.84	2371666.23	Аналитический метод	0.1	-
167	468630.34	2371620.47	Аналитический метод	0.1	-
168	468601.75	2371576.63	Аналитический метод	0.1	-
169	468568.71	2371524.54	Аналитический метод	0.1	-
170	468543.95	2371483.90	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

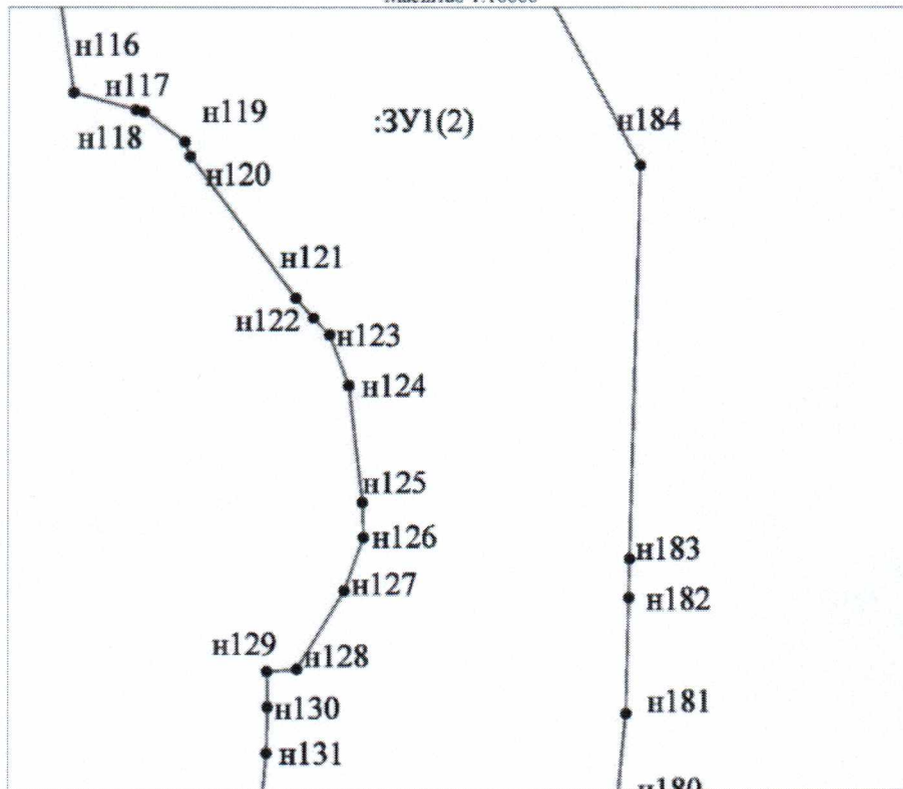
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	468516.65	2371442.01	Аналитический метод	0.1	-
172	468491.28	2371402.68	Аналитический метод	0.1	-
173	468489.82	2371400.65	Аналитический метод	0.1	-
174	468484.66	2371393.46	Аналитический метод	0.1	-
175	468514.07	2371381.11	Аналитический метод	0.1	-
176	468561.71	2371366.59	Аналитический метод	0.1	-
177	468597.41	2371351.97	Аналитический метод	0.1	-
178	468620.05	2371341.68	Аналитический метод	0.1	-
179	468957.77	2371188.21	Аналитический метод	0.1	-
180	468964.74	2371197.73	Аналитический метод	0.1	-
181	469000.30	2371249.81	Аналитический метод	0.1	-
182	469029.51	2371291.72	Аналитический метод	0.1	-
183	469056.19	2371330.46	Аналитический метод	0.1	-
184	469073.97	2371367.29	Аналитический метод	0.1	-
185	469085.40	2371392.69	Аналитический метод	0.1	-
186	469099.37	2371418.73	Аналитический метод	0.1	-
187	469105.03	2371424.05	Аналитический метод	0.1	-
188	469120.33	2371438.42	Аналитический метод	0.1	-
189	469142.55	2371465.72	Аналитический метод	0.1	-
82	469159.70	2371479.70	Аналитический метод	0.1	-



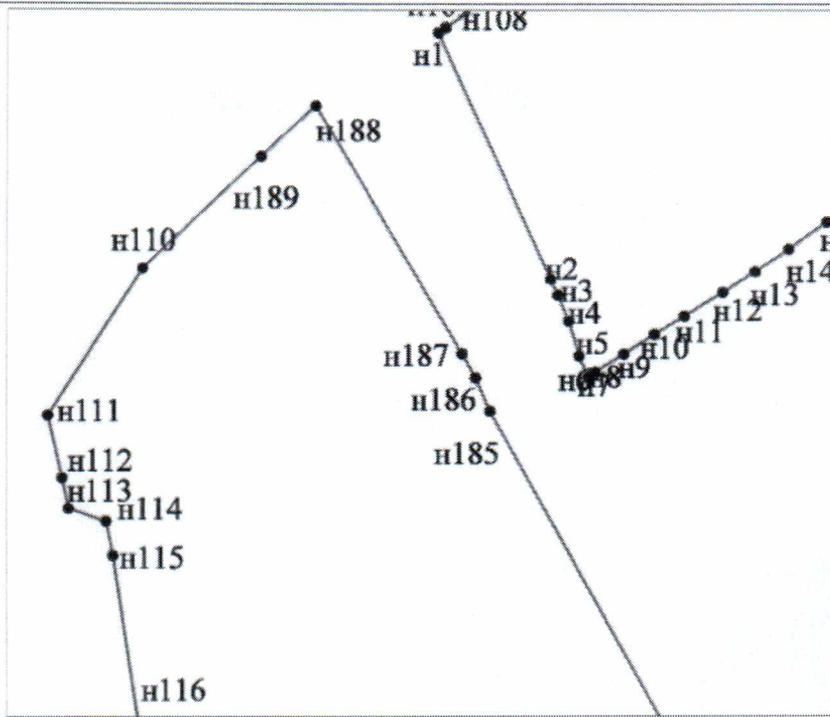
План границ объекта землеустройства



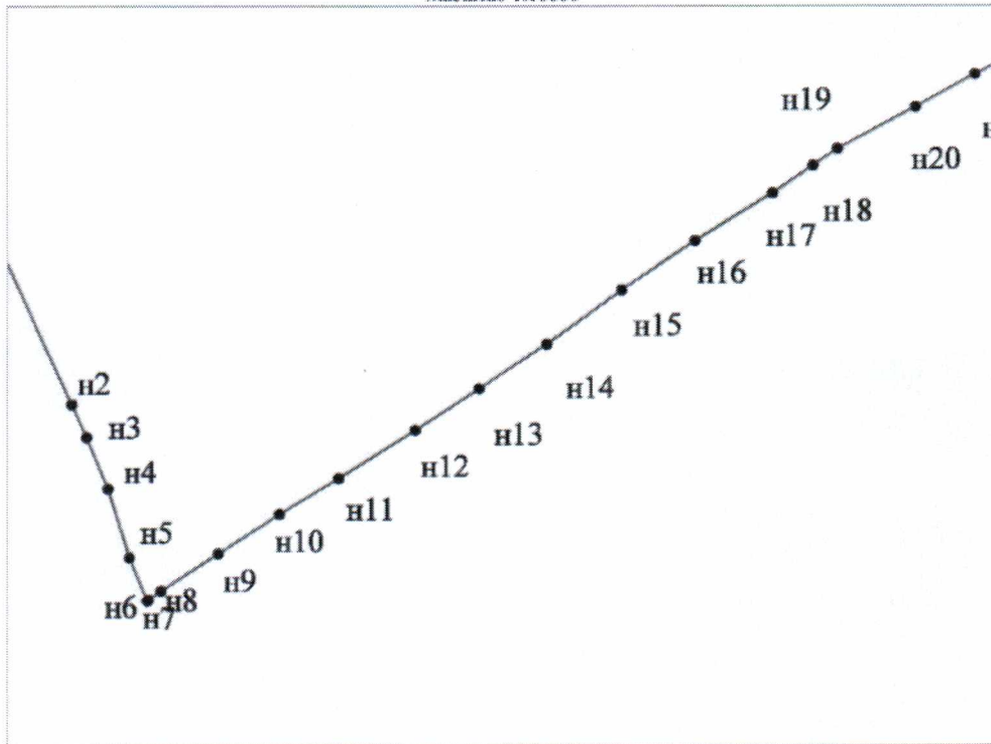
Масштаб 1:10000



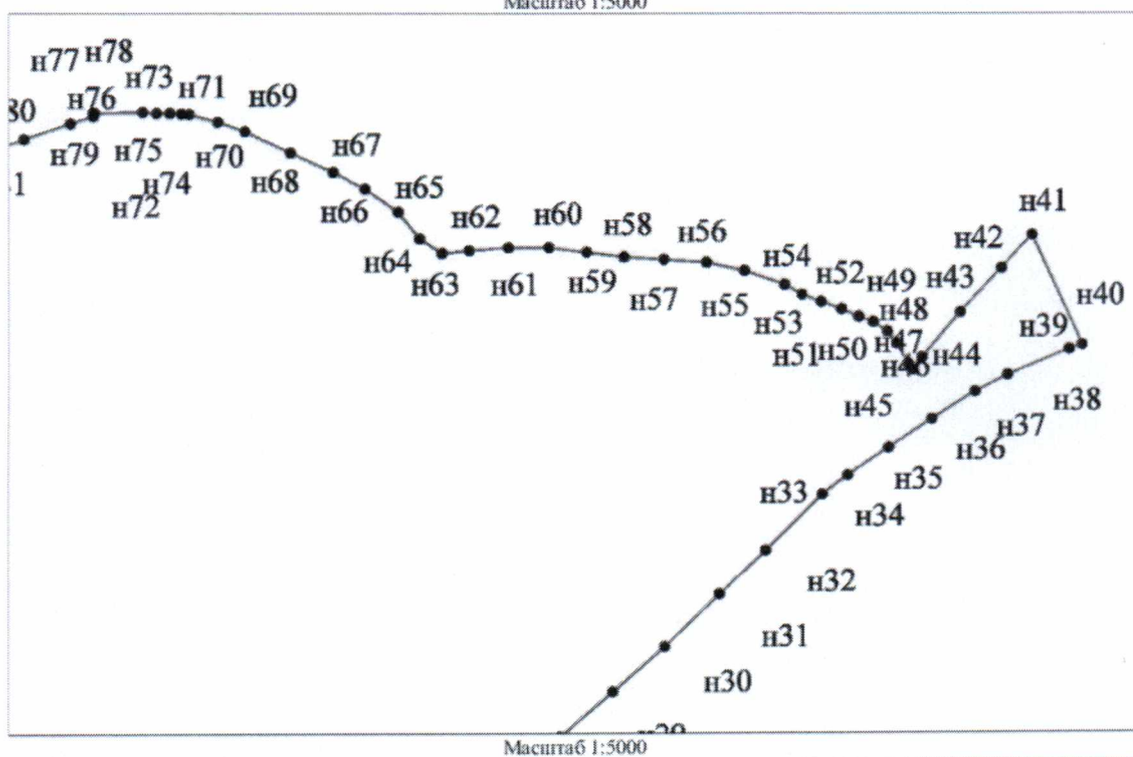
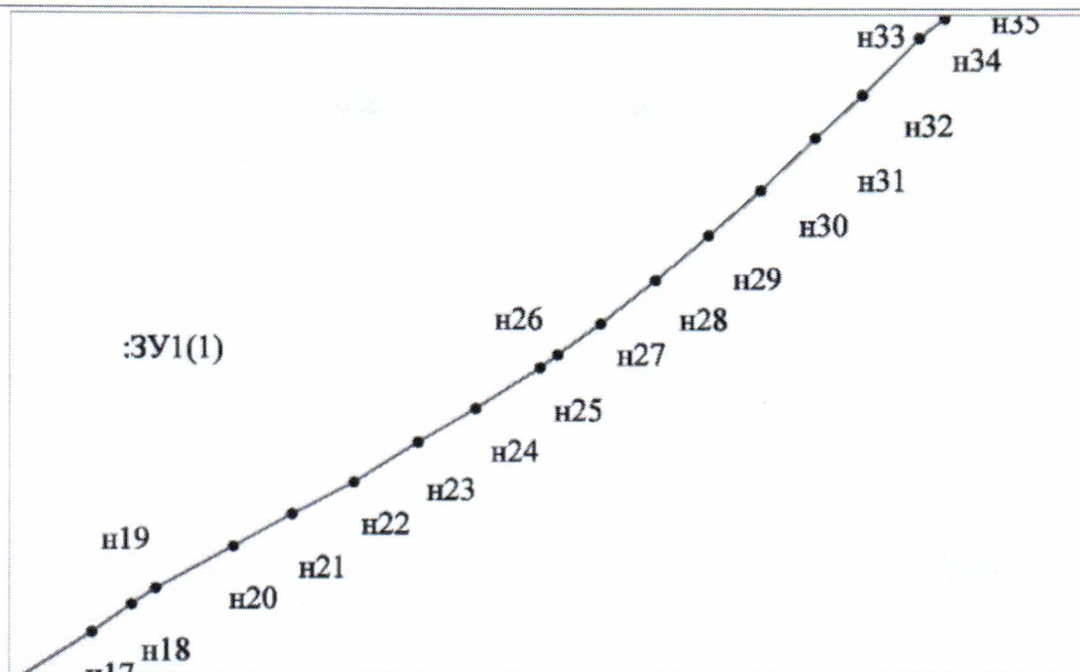
Масштаб 1:10000

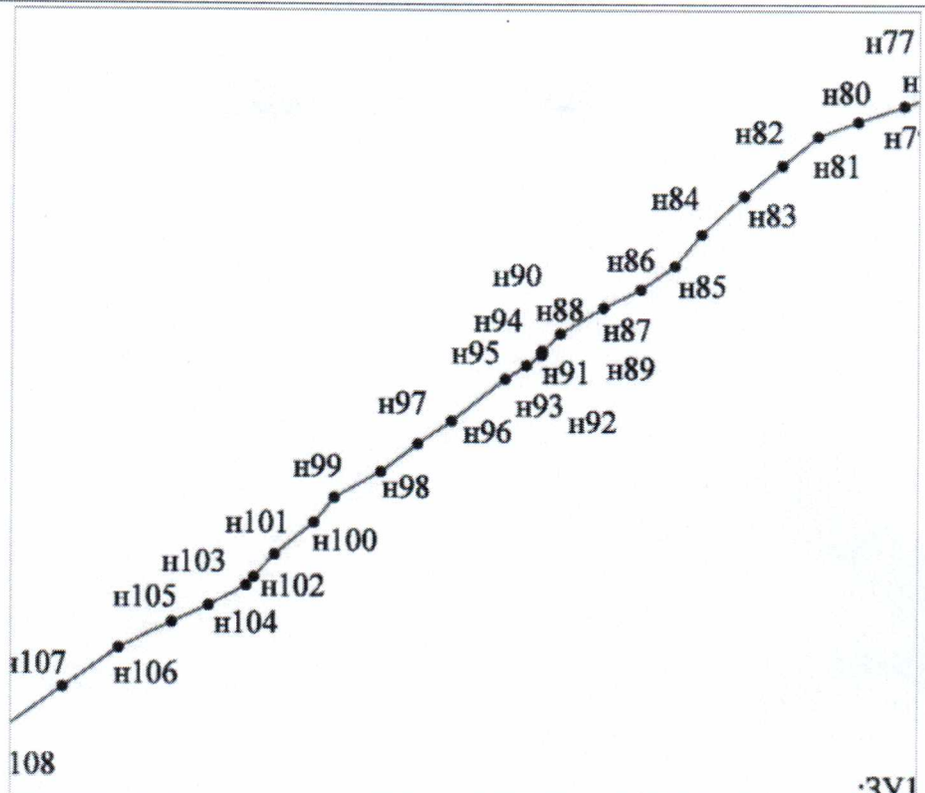


Масштаб 1:10000

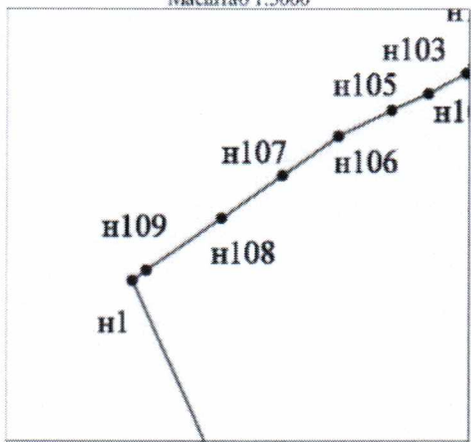


Масштаб 1:5000

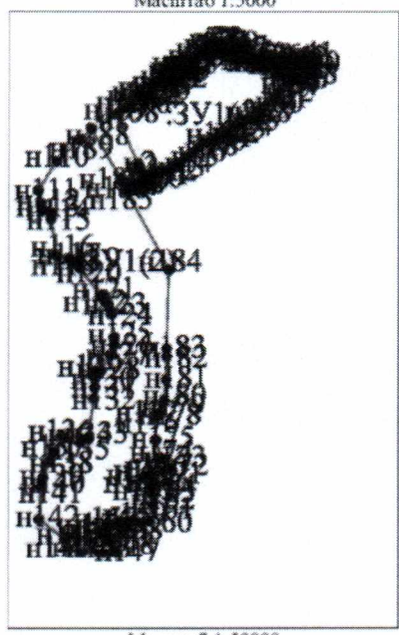




Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:50000

**Условные обозначения:**

— обозначение вновь образованной части границы, сведения о которой достаточны для

	определения ее местоположения
●ш1	обозначение характерной новой точки вновь образованной части границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:ЗУ1	обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности