

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**«АВТОМОСТ»**

**Заказчик:** ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство участка низконапорного водовода  
пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 –  
ПК184+85)» Казаковского месторождения»**

**Проект межевания территории**

**Том 3. Проект межевания территории**

2014/398-С-ПМТ

Пермь, 2015

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**«АВТОМОСТ»**

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство участка низконапорного водовода  
пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 –  
ПК184+85)» Казаковского месторождения»**

**Проект межевания территории**

**Том 3. Проект межевания территории**

2014/398-С-ПМТ

Директор

Главный инженер проекта



В.Н. Пикулев

С.В. Поздеев

Пермь, 2015

## **Состав проекта планировки территории и проекта межевания территории**

### **Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1. Текстовая часть

Раздел 2. Графическая часть

### **Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Раздел 1. Текстовая часть

Раздел 2. Графическая часть

### **Том 3. Проект межевания территории**

Раздел 1. Текстовая часть

Раздел 2. Графическая часть

## Содержание тома

Наименование	Страницы
<b>1 Общие положения</b>	7
<b>1.1 Цель разработки проекта</b>	7
<b>1.2 Исходные материалы, используемые в проекте межевания</b>	7
<b>1.3 Опорно-межевая сеть на территории проектирования</b>	8
<b>1.4 Рекомендации по порядку установления границ на местности</b>	8
<b>1.5 Структура территории, образуемая в результате межевания</b>	8
<b>1.6 Режим использования территории размещения объектов</b>	9
<b>2 Формирование земельного участка проектируемого линейного объекта</b>	13
<b>2.1 Параметры проектируемого земельного участка и основные показатели по проекту межевания</b>	13
<b>2.2 Формирование красных линий</b>	14
<b>Текстовые приложения</b>	15
<b>Графическая часть</b>	44
<b>Чертеж межевания территории М 1:2000</b>	

## **ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

## Содержание

<b>1 Общие положения.....</b>	<b>7</b>
1.1 Цель разработки проекта.....	7
1.2 Исходные материалы, используемые в проекте межевания .....	7
1.3 Опорно-межевая сеть на территории проектирования .....	8
1.4 Рекомендации по порядку установления границ на местности.....	8
1.5 Структура территории, образуемая в результате межевания.....	8
1.6 Режим использования территории размещения объектов.....	9
1.6.1 Сервитуты и иные ограничения (обременения) .....	9
1.6.2 Особо охраняемые природные территории.....	9
1.6.3 Территории традиционного природопользования.....	10
1.6.4 Объекты культурного наследия.....	11
1.6.5 Водоохранные, рыбоохранные зоны и прибрежные защитные полосы .....	11
1.6.6 Месторождения полезных ископаемых и объекты подземного и поверхностного водоснабжения .....	12
1.6.7 Иные ограничения.....	13
<b>2 Формирование земельного участка проектируемого линейного объекта.....</b>	<b>13</b>
2.1 Параметры проектируемого земельного участка и основные показатели по проекту межевания .....	13
2.2 Формирование красных линий .....	14
<b>ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>15</b>
Приложение А Ситуационный план района работ.....	16
Приложение Б Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков).....	18
Приложение В Каталог координат санитарно-защитной полосы проектируемого объекта.....	37
Приложение Г Сведения об изменяемых и образуемых земельных участках (частях земельных участков) .....	39

## **1 Общие положения**

Проект межевания территории по объекту: «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» выполнен на основании задания на проектирование, утверждённого 02.07.2014г. первым заместителем генерального директора – главным инженером ООО «Лукойл-Пермь» Третьяковым О.В.

Проектируемый объект «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» относится к объектам местного значения.

### **1.1 Цель разработки проекта**

1. Установление правового регулирования земельных участков;
2. Установление границ незастроенных земельных участков;
3. Определение и установление границ сервитутов;
4. Повышение эффективности использования территории;

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемых объектов. Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **1.2 Исходные материалы, используемые в проекте межевания**

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Водный кодекс Российской Федерации;
4. Документы территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края;
5. Правила землепользования и застройки Басинского и Ишимовского сельского поселения Октябрьского муниципального района;
6. Постановление администрации Октябрьского муниципального района Пермского края «О подготовке документации по планировке территории» от 22.06.2015г. №345;
7. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов от 28.12.1973г. СН456-73;
8. СНиП 2.04.08-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";
9. Информация об установленных сервитутах и иных ограничениях (обременениях).

### **1.3 Опорно-межевая сеть на территории проектирования**

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - МСК 59. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

### **1.4 Рекомендации по порядку установления границ на местности**

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

### **1.5 Структура территории, образуемая в результате межевания**

В административном отношении участок строительства находится в границах Басинского и Ишимовского сельских поселений Октябрьского муниципального района Пермского края. Местоположение проектируемого объекта представлено на ситуационном плане (Приложение А).

В результате межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта линейного характера выделяются конкретные земельные участки (части земельных участков) под эти объекты с учётом красных линий, а остальная часть территории этой зоны впоследствии может быть использована под другие виды функционального использования. Сведения об изменяемых и образуемых в результате межевания территории земельных участках (частях земельных участков) приведены в приложении Г.

Функциональным назначением проектируемого объекта, а также разрешенным использованием образуемых земельных участков (частей земельных участков) является «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения».



## **1.6 Режим использования территории размещения объектов**

### **1.6.1 Сервитуты и иные ограничения (обременения)**

Определение размеров зон планируемого размещения линейных объектов разного типа осуществляется с двух сторон: с внешней – путём отграничения зоны от окружающего пространства на основе общих принципов градостроительной деятельности и с внутренней стороны – путём определения размеров земельных участков под линейные объекты разного типа и требований к охраняемым зонам.

Зона планируемого размещения линейных объектов должна удовлетворять требованиям земельного градостроительного, санитарного и иного законодательства, а также другим требованиям.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации водовода после ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию будет установлена санитарно-защитная полоса.

В соответствии со СНиП 2.04.08-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" ширину санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории, надлежит принимать от крайних водоводов: при прокладке в сухих грунтах — не менее 10м при диаметре до 1000 мм и не менее 20м при больших диаметрах; в мокрых грунтах — не менее 50м независимо от диаметра.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора и др.). На участках водоводов, где полоса граничит с указанными загрязнителями, следует применять пластмассовые или стальные трубы.

Запрещается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, сельскохозяйственных полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Санитарно-защитная полоса вдоль трассы проектируемого водовода после ввода объекта в эксплуатацию будет составлять 25м от оси трубопровода с каждой стороны. Каталог координат санитарно-защитной полосы проектируемого водовода приведен в приложении В.

### **1.6.2 Особо охраняемые природные территории**

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

В соответствии с информацией Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации проектируемый объект не находится в

границах особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых особо охраняемых природных территорий.

На основании информации Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют. Места обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, не выявлены.

При построении по координатам характерных точек границ особоохраняемой природной территории местного значения «Скала Лачин-Таш», представленным администрацией Октябрьского муниципального района Пермского края, установлено, что проектируемый линейный объект «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения не расположен в границах указанной особоохраняемой природной территории.

Государственная инспекция по охране и использованию объектов животного мира в Пермском крае сообщает, что в границах выполнения работ по объекту: «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» государственные природные биологические охотничьи заказники Пермского края отсутствуют, а также объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, пути миграции охотничьих ресурсов на участке выполнения работ не выявлены.

### 1.6.3 Территории традиционного природопользования

Территории традиционного природопользования - особо охраняемые природные территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Правовой режим территорий традиционного природопользования устанавливается положениями о территориях традиционного природопользования, утвержденными соответственно уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления с участием лиц, относящихся к малочисленным народам, и общин малочисленных народов или их уполномоченных представителей.

В случае изъятия земельных участков и других обособленных природных объектов, находящихся в пределах границ территорий традиционного природопользования, для государственных или муниципальных нужд лицам,

относящимся к малочисленным народам, и общинам малочисленных народов предоставляются равноценные земельные участки и другие природные объекты, а также возмещаются убытки, причиненные таким изъятием.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 8.05.2009 №631-р «Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» Пермский край не входит в данный перечень, а, следовательно, на исследуемой территории отсутствуют территории традиционного природопользования.

#### 1.6.4 Объекты культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно информации Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края в пределах участка проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

#### 1.6.5 Водоохранные, рыбоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения поверхностных водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира для рек, озер, водохранилищ и т.д. устанавливаются водоохранные зоны, где вводится специальный режим хозяйственной деятельности. Размеры этих зон регламентированы Водным кодексом Российской Федерации.

В соответствии с п.4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохраной зоны рек или ручьев, протяженностью до 10 км, устанавливается в размере 50 м от их истока, для рек или ручьев протяженностью от 10 до 50 км – в размере 100 м; от 50 км и более – 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус

водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов устанавливаются рыбоохранные зоны. Размер рыбоохранных зон регламентируется постановлением Правительства РФ от 6.10.2008 №743 «Об утверждении правил установления рыбоохранных зон».

В соответствии с п.4 данных правил ширина рыбоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженность: до 10 км – 50м, от 10 до 50 км – 100 м, более 50 км – 200 м.

Ширина водоохраной зоны реки Малый Тарт составляет 100 метров, для реки Ирень составляет 200 м. Ширина берегозащитной полосы указанных рек – 50 м.

#### **1.6.6 Месторождения полезных ископаемых и объекты подземного и поверхностного водоснабжения**

Департамент по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу (Приволжскнедра) сообщает следующее. Земельный участок предстоящей застройки по объекту: «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» расположен в границах Казаковского нефтяного месторождения и горного отвода, предоставленного ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для разработки данного месторождения в соответствии с лицензией ПЭМ 12468 НЭ, а также горного отвода, предоставленного ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для поисков, оценки и разработки залежей нефти на Енапаевской площади в соответствии с лицензией ПЭМ 12498 НЭ.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях (далее – проекты ЗСО), проекты ЗСО поверхностных и подземных водозаборов в районе проектируемого объекта «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» отсутствуют.

По данным Администрации Октябрьского района Пермского края в районе проектируемого по объекта «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения, санитарно-охранные зоны источников водоснабжения отсутствуют.

### 1.6.7 Иные ограничения

По сведениям администрации Октябрьского муниципального района Пермского края в границах проектируемого объекта скотомогильники отсутствуют.

## **2 Формирование земельного участка проектируемого линейного объекта**

Проектируемый объект «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» расположен в границах Басинского и Ишимовского сельских поселений Октябрьского муниципального района Пермского края. Проектируемый объект расположен на территории Казаковского нефтяного месторождения, ЦДНГ – 1.

Общее направление трассы низконапорного водовода пресной воды «т.вр.- КНС-0114 (ПК138+00 - ПК184+85)» Казаковского месторождения» - северное. ПК 0+00 проектной оси соответствует ПК 138 существующего водовода. ПК 49+24.39 – конец трассы соответствует ПК 185+85 существующего водовода.

Общее направление трассы низконапорного водовода пресной воды «т.вр. от проектируемого водовода - т.вр. в водовод на Софьинское месторождение» – северо-западное. ПК 0+00 проектной оси соответствует ПК46+84.47 проектной оси низконапорного водовода пресной воды. ПК 1+76.77 – конец трассы соответствует т.вр. в существующий водовод на Софьинское месторождение.

Общая протяженность трассы составила 4,801 км.

### **2.1 Параметры проектируемого земельного участка и основные показатели по проекту межевания**

Основные решения по формированию земельного участка приняты в соответствии с земельным и градостроительным законодательством. Необходимая площадь земельных участков под объект определена в соответствии с разработанным проектом полосы отвода (ППО), проектом организации строительства (ПОС) и действующими нормативными документами.

Трасса проектируемого водовода проходит по землям Октябрьского муниципального района Пермского края, в том числе по землям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения и землям промышленности. Часть земель, необходимых для реализации проекта, занимают земли промышленности, принадлежащие ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Параметры проектируемого земельного участка приведены в таблице 1.

Основные решения по формированию земельного участка приняты в соответствии с земельным и градостроительным законодательством. Сведения об изменяемых и образуемых земельных участках (частях земельных участков) приведены в приложении Г. Каталог координат характерных точек границ проектируемых земельных участков (частей земельных участков) приведен в приложении Б.

Таблица 1 - Параметры проектируемого земельного участка

Назначение объекта строительства	Общая площадь земельного участка, га	В т.ч.		
		Земли сельскохозяйственного назначения, га	Земли лесного фонда, га	Земли промышленности, га
«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения»	14,4945	12,7511	1,3936	0,3498

## 2.2 Формирование красных линий

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).

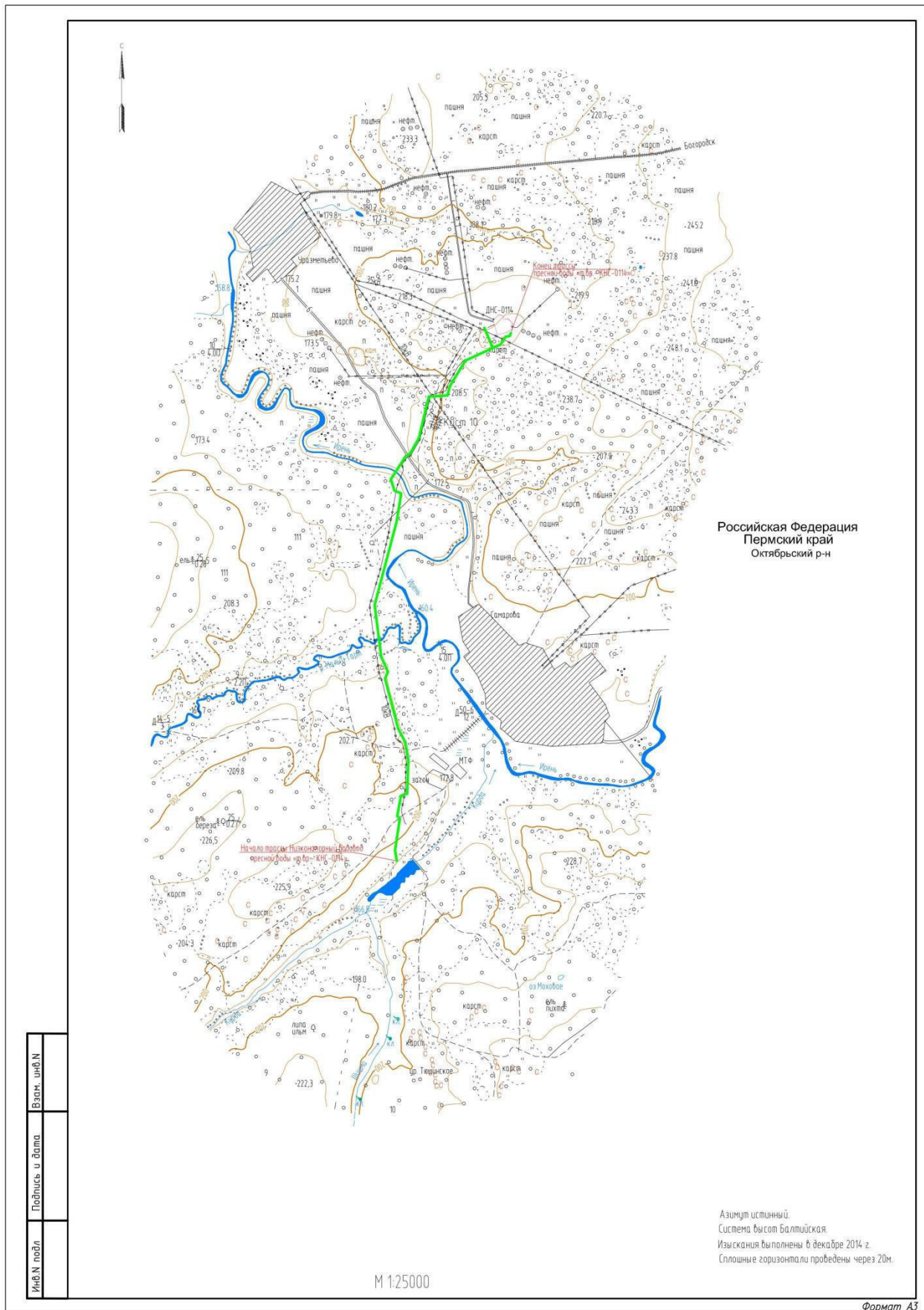
Линии градостроительного регулирования – красные линии; границы земельных участков; линии, обозначающие минимальные отступы построек от границ земельных участков (включая линии регулирования застройки); границы зон действия публичных сервитутов, границы зон резервирования земель, изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков, зданий, строений, сооружений для государственных или муниципальных нужд; границы санитарно-защитных, водоохранных и иных зон ограничений использования земельных участков, зданий, строений, сооружений.

Границы красных линий отображены на чертежах проекта планировки территории и проекта межевания территории. Красные линии совмещены с границами зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения.

## **ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

***Приложение А Ситуационный план района работ***





***Приложение Б Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков)***

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:0000000:178 (обозначение на чертеже - 1)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	367794.37	2260585.7
2	367818.77	2260606.93
3	367788.3	2260611.84
1	367794.37	2260585.7
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	368618.58	2260700.22
2	368589.5	2260705.12
3	368604.14	2260698.49
4	368614.04	2260697.49
1	368618.58	2260700.22
<b>ЧЗУ 3</b>		
1	369414.39	2260460.2
2	369422.96	2260470.21
3	369437.21	2260485.57
4	369420.71	2260487.64
5	369404.03	2260489.73
6	369402.11	2260490.57
7	369399.72	2260488.03
8	369389.64	2260465.46
9	369393.08	2260463.95
10	369396.53	2260462.45
1	369414.39	2260460.2

**Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:0000000:178 (обозначение на чертеже - 2)**

**МСК-59**

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
<b>ЧЗУ 1</b>			<b>ЧЗУ 3</b>		
1	371441.36	2260833.69	1	371822.28	2261226.9
2	371433.25	2260834.98	2	371836.06	2261252.6
3	371428.97	2260843.13	3	371857.13	2261300.66
4	371419.05	2260851.2	4	371852.26	2261302.89
5	371419.33	2260857.23	5	371861.35	2261322.73
6	371390.18	2260850.3	6	371866.39	2261323.27
7	371386.93	2260842.41	7	371869.65	2261330.27
8	371379.99	2260839.57	8	371868.78	2261338.95
9	371366.42	2260841.44	9	371871.62	2261345.16
10	371357.91	2260840.05	10	371898.07	2261333.76
11	371350.34	2260823.22	11	371897.88	2261351.73
12	371349.4	2260811.82	12	371890.56	2261358.77
13	371383.89	2260820.02	13	371878.87	2261361
14	371384.2	2260821.72	14	371866.7	2261362.69
15	371403.44	2260834.53	15	371860.95	2261369.44
16	371412.65	2260833.37	16	371861.67	2261373.92
17	371414.58	2260827.32	17	371869.47	2261379.68
18	371441.36	2260833.69	18	371879.12	2261382.66
<b>ЧЗУ 2</b>			19	371889.25	2261383.65
1	371778.01	2261140.76	20	371907.28	2261423.03
2	371779.43	2261143.86	21	371931.02	2261438.58
3	371769.15	2261148.02	22	371910.34	2261445.02
4	371760.04	2261151.49	23	371899.18	2261446.64
5	371750.82	2261157.01	24	371892.85	2261449.06
6	371686.84	2261118.23	25	371885.43	2261444.48
7	371688.39	2261105.89	26	371881.45	2261433.87
8	371689.81	2261092.53	27	371871.37	2261431.26
9	371686.09	2261088.78	28	371865.27	2261430.29
10	371680.07	2261091.04	29	371864.13	2261427.22
11	371669.33	2261098.99	30	371869.38	2261418.32
12	371663.32	2261100.27	31	371871.37	2261416.16
13	371654.14	2261095.38	32	371873.08	2261415.59
14	371651.16	2261089.6	33	371781.78	2261216.25
15	371651.59	2261079.02	34	371791.69	2261221.83
16	371655.28	2261066.29	35	371800.97	2261233.72
17	371778.01	2261140.76	36	371808.72	2261234.33
			37	371818.51	2261227.66
			1	371822.28	2261226.9

**Ведомость координат характерных точек границ образуемого земельного участка площадью 33478 кв.м. (обозначение на чертеже - 3)**

**МСК-59**

№ точки	Х	У	№ точки	Х	У
<b>Контур 1</b>			31	368718.05	2260683.44
1	367791.28	2260583	32	368765.35	2260658.61
2	367794.37	2260585.7	33	368824.34	2260627.63
3	367788.3	2260611.84	34	369182.58	2260533.05
4	367752.84	2260617.56	35	369159.41	2260533.94
5	367748.38	2260589.91	36	369075.12	2260550.26
1	367791.28	2260583	37	368946.4	2260585.04
<b>Контур 2</b>			38	368919.8	2260574.99
6	368088.42	2260611.48	39	368900.76	2260579.42
7	368110.98	2260639.44	40	368902.82	2260587.17
8	368126.96	2260620.59	41	368858.2	2260598.91
9	368160.38	2260626.9	42	368803.37	2260618.42
10	368208.9	2260607.56	43	368772.91	2260623.01
11	368116.14	2260590.05	44	368708.99	2260656.58
12	368096.88	2260612.77	45	368699.89	2260672.14
6	368088.42	2260611.48	46	368642.34	2260689.41
<b>Контур 3</b>			47	368641.54	2260667.95
13	368330.8	2260701.16	48	368637.18	2260668.69
14	368330.04	2260719.81	49	368637.42	2260687.72
15	368290.09	2260717.78	26	368591.47	2260684.66
13	368330.8	2260701.16	<b>Контур 7</b>		
<b>Контур 4</b>			50	369234.01	2260529.41
16	368333.79	2260699.94	51	369273.14	2260519.96
17	368344.98	2260695.37	52	369280	2260544
18	368382.91	2260674.16	53	369275.09	2260546.14
19	368382.28	2260673.74	50	369234.01	2260529.41
20	368384.42	2260673.82	<b>Контур 8</b>		
21	368367.8	2260688.19	54	369502.47	2260449.14
22	368397.66	2260702.27	55	369518.25	2260447.16
16	368333.79	2260699.94	56	369519.7	2260448.31
<b>Контур 5</b>			57	369523.79	2260450.57
23	368613.96	2260672.6	58	369528.87	2260453.43
24	368618.84	2260678.48	59	369533.83	2260454.06
25	368611.01	2260673.1	60	369536.13	2260455.21
23	368613.96	2260672.6	61	369538.42	2260457.2
<b>Контур 6</b>			62	369539.2	2260459.28
26	368591.47	2260684.66	63	369539.3	2260461.89
27	368589.5	2260705.12	64	369538.91	2260463.68
28	368604.14	2260698.49	65	369537.25	2260465.9
29	368614.04	2260697.49	66	369533.99	2260469.26
30	368618.58	2260700.22	67	369531.76	2260472.45

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
68	369530.02	2260473.95	<b>Контур 12</b>		
69	369503.4	2260477.28	104	370378.07	2260559.85
70	369501.5	2260473	105	370418.67	2260570.55
54	369502.47	2260449.14	106	370401.2	2260592.78
<b>Контур 9</b>			107	370399.42	2260594.43
71	369519.64	2260446.99	108	370380.32	2260589.4
72	369522.17	2260446.67	104	370378.07	2260559.85
73	369540.37	2260454.88	<b>Контур 13</b>		
74	369542.02	2260464.21	109	370448.45	2260578.39
75	369534.75	2260473.41	110	370480.96	2260586.95
76	369531.74	2260473.79	111	370599.14	2260606.07
77	369532.46	2260473.16	112	370668.5	2260617.25
78	369534.74	2260469.93	113	370680.38	2260636.33
79	369537.99	2260466.57	114	370684.42	2260648.18
80	369539.78	2260464.19	115	370619.91	2260637.76
81	369540.29	2260462.04	116	370605.12	2260635.37
82	369540.19	2260459.16	117	370590.97	2260616.75
83	369539.31	2260456.73	118	370591.54	2260609.23
84	369536.74	2260454.41	119	370514.22	2260603.76
85	369534.2	2260453.13	120	370498.57	2260618.16
86	369529.27	2260452.51	121	370475.15	2260614.38
87	369524.28	2260449.7	122	370449.84	2260607.71
71	369519.64	2260446.99	123	370449.17	2260593.62
<b>Контур 10</b>			109	370448.45	2260578.39
88	369589.3	2260439.16	<b>Контур 14</b>		
89	369601.73	2260465.01	124	370715.25	2260586.56
90	369809.25	2260438.99	125	370721.52	2260570.67
91	369823.8	2260442.82	126	370760.87	2260558.45
92	369777.59	2260414.73	127	370764.32	2260570.52
93	369591.76	2260438	128	370754.75	2260589.67
88	369589.3	2260439.16	129	370742.64	2260593.43
<b>Контур 11</b>			130	370742.08	2260594.84
94	369806.21	2260411.15	131	370736.66	2260596.27
95	369811.14	2260410.53	124	370715.25	2260586.56
96	369877.47	2260428	<b>Контур 15</b>		
97	370023.04	2260480.49			
98	370039.28	2260470.62	133	370871.14	2260572
99	370040.6	2260470.97	134	370853.19	2260593.56
100	370024.2	2260480.91	135	370851.03	2260592.18
101	370036.16	2260494.9	136	370858.76	2260581.02
102	370038.76	2260499.44	132	370838.95	2260551.3
103	369828.39	2260444.03			
94	369806.21	2260411.15			

<b>Ведомость координат характерных точек границ образуемого земельного участка (обозначение на чертеже - 4)</b>					
<b>МСК-59</b>					
<b>№ точки</b>	<b>Х</b>	<b>У</b>	<b>№ точки</b>	<b>Х</b>	<b>У</b>
<b>Контур 1</b>			<b>Контур 6</b>		
1	370908.8	2260596.21	29	371428.97	2260843.13
2	370899.43	2260610.49	30	371421.32	2260857.7
3	370893.53	2260619.34	31	371419.33	2260857.23
4	370869.19	2260603.78	32	371419.05	2260851.2
5	370873.62	2260599.23	29	371428.97	2260843.13
6	370886.93	2260582.15	<b>Контур 7</b>		
1	370908.8	2260596.21	33	371557.81	2261014.43
<b>Контур 2</b>			34	371562.4	2261012.95
7	371013.05	2260665.14	35	371571.52	2261015.47
8	371013.57	2260665.99	36	371606.07	2261036.43
9	370989.99	2260681.09	37	371655.28	2261066.29
10	370989.17	2260680.46	38	371651.59	2261079.02
7	371013.05	2260665.14	39	371651.16	2261089.6
<b>Контур 3</b>			40	371654.14	2261095.38
11	371020.11	2260676.62	41	371663.32	2261100.27
12	371030.59	2260693.66	42	371669.33	2261098.99
13	371006.86	2260708.52	43	371680.07	2261091.04
14	370996.38	2260691.48	44	371686.09	2261088.78
11	371020.11	2260676.62	45	371689.81	2261092.53
<b>Контур 4</b>			46	371688.39	2261105.89
15	371350.34	2260823.22	47	371686.84	2261118.23
16	371357.91	2260840.05	48	371560.32	2261041.42
17	371366.42	2260841.44	49	371550.82	2261038.8
18	371379.99	2260839.57	33	371557.81	2261014.43
19	371386.93	2260842.41	<b>Контур 8</b>		
20	371390.18	2260850.3	50	371779.43	2261143.86
21	371385.45	2260849.17	51	371811.82	2261214.59
22	371384.58	2260844.67	52	371813.77	2261213.31
23	371368.69	2260845.19	53	371817.41	2261217.82
24	371353.77	2260841.64	54	371822.28	2261226.9
15	371350.34	2260823.22	55	371818.51	2261227.66
<b>Контур 5</b>			56	371808.72	2261234.33
25	371407.94	2260825.74	57	371800.97	2261233.72
26	371414.58	2260827.32	58	371791.69	2261221.83
27	371412.65	2260833.37	59	371781.78	2261216.25
28	371403.44	2260834.53	60	371756.13	2261160.24
25	371407.94	2260825.74	61	371750.82	2261157.01
			62	371760.04	2261151.49
			50	371779.43	2261143.86

<b>МСК-59</b>					
№ точки	Х	У	№ точки	Х	У
<b>Контур 9</b>			80	371890.56	2261358.77
63	372036.22	2261274.24	81	371897.88	2261351.73
64	372047.3	2261299.96	82	371898.07	2261333.76
65	372041.84	2261302.32	63	372036.22	2261274.24
66	372040.16	2261299.89	<b>постороннее землепользование</b>		
67	372031.78	2261305.81	83	371915.9	2261333.61
68	372032.25	2261306.46	84	371915.9	2261335.61
69	371997.68	2261321.39	85	371913.9	2261335.61
70	371996.11	2261320.62	86	371913.9	2261333.61
71	371995.22	2261322.45	83	371915.9	2261333.61
72	371883.28	2261370.62	<b>Контур 10</b>		
73	371889.25	2261383.65	87	371931.02	2261438.58
74	371879.12	2261382.66	88	371957.13	2261455.68
75	371869.47	2261379.68	89	371941.22	2261478.88
76	371861.67	2261373.92	90	371892.85	2261449.06
77	371860.95	2261369.44	91	371899.18	2261446.64
78	371866.7	2261362.69	92	371910.34	2261445.02
79	371878.87	2261361	87	371931.02	2261438.58

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:116 (обозначение на чертеже - 5)**

<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1 (площадь 8385 кв.м.)</b>		
№ точки	Х	У
1	368088.42	2260611.48
2	368110.98	2260639.44
3	368108.13	2260642.8
4	367844.88	2260602.72
5	367818.77	2260606.93
6	367802.46	2260592.74
7	367794.37	2260585.7
8	367791.28	2260583
9	367844.76	2260574.38
1	368088.42	2260611.48



**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:111  
(обозначение на чертеже - 6)**

**МСК-59**

**ЧЗУ 1**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	368208.9	2260607.56
2	368289.17	2260622.72
3	368303.37	2260670.78
4	368382.28	2260673.74
5	368344.98	2260695.37
6	368333.79	2260699.94
7	368290.09	2260717.78
8	368290.89	2260698.19
9	368282.21	2260698
10	368267.16	2260647.06
11	368160.38	2260626.9
1	368208.9	2260607.56
<b>постороннее землепользование</b>		
1	368278.66	2260655.38
2	368278.24	2260657.33
3	368276.29	2260656.92
4	368276.7	2260654.96
1	368278.66	2260655.38

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:114  
(обозначение на чертеже - 8)**

**МСК-59**

**ЧЗУ 1**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	368637.18	2260668.69
2	368637.42	2260687.72
3	368591.47	2260684.66
4	368583.31	2260677.77
5	368611.01	2260673.1
6	368618.84	2260678.48
7	368619.34	2260671.7
1	368637.18	2260668.69

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:122 (обозначение на чертеже - 7)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	368384.42	2260673.82
2	368566.29	2260680.64
3	368583.31	2260677.77
4	368591.47	2260684.66
5	368589.5	2260705.12
6	368568.1	2260708.49
7	368397.66	2260702.27
8	368367.8	2260688.19
1	368384.42	2260673.82
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	368641.54	2260667.95
2	368707.54	2260656.82
3	368699.89	2260672.14
4	368642.34	2260689.41
1	368641.54	2260667.95

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемой части земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:39 (обозначение на чертеже - 9)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	368619.34	2260671.7
2	368618.84	2260678.48
3	368613.96	2260672.6
1	368619.34	2260671.7

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемой части земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:118 (обозначение на чертеже - 10)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	368900.53	2260578.55
2	368900.76	2260579.42
3	368902.82	2260587.17
4	368858.2	2260598.91
5	368803.37	2260618.42
6	368772.91	2260623.01
7	368814.13	2260601.36
1	368900.53	2260578.55

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемой части земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:103 (обозначение на чертеже - 11)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	369073.88	2260532.79
2	369075.12	2260550.26
3	368946.4	2260585.04
4	368919.8	2260574.99
5	368900.76	2260579.42
6	368900.53	2260578.55
1	369073.88	2260532.79

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1241001:108  
(обозначение на чертеже - 12)**

**МСК-59**

**ЧЗУ 1**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	369272.38	2260514.8
2	369273.14	2260519.96
3	369234.01	2260529.41
4	369219.22	2260523.38
5	369182.58	2260533.05
6	369159.41	2260533.94
7	369075.12	2260550.26
8	369073.88	2260532.79
9	369221.12	2260493.92
1	369272.38	2260514.8

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1251001:2524  
(обозначение на чертеже - 13)**

**МСК-59**

**ЧЗУ 1**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	369389.64	2260465.46
2	369399.72	2260488.03
3	369402.11	2260490.57
4	369340.53	2260517.51
5	369331.72	2260508.25
6	369325.63	2260493.47
1	369389.64	2260465.46

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:275  
(обозначение на чертеже - 14)**

**МСК-59**

**ЧЗУ 1**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	369806.21	2260411.15
2	369828.39	2260444.03
3	369823.8	2260442.82
4	369777.59	2260414.73
1	369806.21	2260411.15

**Каталог координат характерных точек границ образуемых частей  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:0000000:3751  
(обозначение на чертеже - 15)**

**МСК-59**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	370039.28	2260470.62
2	370023.04	2260480.49
3	369877.47	2260428
1	370039.28	2260470.62
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	371013.05	2260665.14
2	370989.17	2260680.46
3	370893.53	2260619.34
4	370899.43	2260610.49
5	370942.79	2260618.06
6	371010.38	2260660.79
1	371013.05	2260665.14

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:277  
(обозначение на чертеже - 16)**

<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	370378.07	2260559.85
2	370380.32	2260589.4
3	370038.76	2260499.44
4	370036.16	2260494.9
5	370024.2	2260480.91
6	370040.6	2260470.97
1	370378.07	2260559.85

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:63  
(обозначение на чертеже - 17)**

<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	370448.45	2260578.39
2	370449.17	2260593.62
3	370449.84	2260607.71
4	370399.42	2260594.43
5	370401.2	2260592.78
6	370418.67	2260570.55
1	370448.45	2260578.39

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:281  
(обозначение на чертеже - 18)**

<b>МСК-59</b>		
<b>ЧЗУ 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	370591.54	2260609.23
2	370590.97	2260616.75
3	370605.12	2260635.37
4	370498.57	2260618.16
5	370514.22	2260603.76
1	370591.54	2260609.23

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:140 (обозначение на чертеже - 19)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	370715.25	2260586.56
2	370736.66	2260596.27
3	370723.4	2260605.71
4	370701.56	2260621.25
1	370715.25	2260586.56
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	370700.03	2260622.34
2	370694.53	2260626.26
3	370680.38	2260636.33
4	370670.46	2260620.4
5	370668.5	2260617.25
1	370700.03	2260622.34

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:1251001:2676 (обозначение на чертеже - 22)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	371030.59	2260693.66
2	371031.98	2260695.92
3	371154.75	2260765.54
4	371349.4	2260811.82
5	371350.34	2260823.22
6	371292.94	2260804.05
7	371189.08	2260802.48
8	371144.4	2260791.86
9	371011.9	2260716.73
10	371006.86	2260708.52
1	371030.59	2260693.66
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	371407.94	2260825.74
2	371403.44	2260834.53
3	371384.2	2260821.72
4	371383.89	2260820.02
1	371407.94	2260825.74

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:1231001:69 (обозначение на чертеже - 20)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	370742.08	2260594.84
2	370718.84	2260653.74
3	370684.42	2260648.18
4	370680.38	2260636.33
5	370694.53	2260626.26
6	370700.03	2260622.34
7	370701.56	2260621.25
8	370723.4	2260605.71
9	370736.66	2260596.27
10	370742.08	2260594.84
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	370858.76	2260581.02
2	370851.03	2260592.18
3	370816.92	2260570.38
4	370754.75	2260589.67
5	370764.8	2260569.55
6	370760.87	2260558.45
7	370821.04	2260539.78
8	370838.95	2260551.3
1	370858.76	2260581.02



<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:0000000:4197 (обозначение на чертеже - 21)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	370908.8	2260596.21
2	370942.79	2260618.06
3	370899.43	2260610.49
1	370908.8	2260596.21
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	371495.68	2260923.48
2	371500.28	2260995.81
3	371562.4	2261012.95
4	371557.81	2261014.43
5	371550.82	2261038.8
6	371545.75	2261058.15
7	371507.19	2261047.51
8	371512.51	2261028.23
9	371476.37	2261018.26
10	371483.9	2261014.43
11	371474.53	2260985.46
12	371471.53	2260985.7
13	371467.02	2260914.24
1	371495.68	2260923.48

<b>Каталог координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка с кадастровым номером 59:27:1251001:2695 (обозначение на чертеже - 23)</b>		
<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	371350.34	2260823.22
2	371353.77	2260841.64
3	371189.08	2260802.48
4	371292.94	2260804.05
1	371350.34	2260823.22
<b>ЧЗУ 2</b>		
1	371384.58	2260844.67
2	371385.45	2260849.17
3	371368.69	2260845.19
4	371384.58	2260844.67
<b>ЧЗУ 3</b>		
1	371490.72	2260845.42
2	371494.34	2260902.32
3	371465.75	2260894.2
4	371464.09	2260867.87
5	371454.02	2260865.48
6	371421.32	2260857.7
7	371428.97	2260843.13
8	371433.25	2260834.98
9	371441.36	2260833.69
10	371461.02	2260838.36
11	371490.72	2260845.42
<b>постороннее землепользование 1</b>		
1	371489.3	2260883.63
2	371490.42	2260885.33
3	371488.72	2260886.45
4	371487.6	2260884.75
1	371489.3	2260883.63
<b>постороннее землепользование 2</b>		
1	371435.02	2260851.7
2	371435.02	2260853.7
3	371433.02	2260853.7
4	371433.02	2260851.7
1	371435.02	2260851.7

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:1251001:2465  
(обозначение на чертеже - 24)**

<b>МСК-59</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1</b>		
1	371957.13	2261455.68
2	371966.79	2261462
3	371959.52	2261519.63
4	371952.48	2261516.97
5	371945.23	2261481.35
6	371941.22	2261478.88
1	371957.13	2261455.68
<b>постороннее землепользование</b>		
1	371960.72	2261495.58
2	371960.72	2261497.58
3	371958.71	2261497.58
4	371958.71	2261495.58
1	371960.72	2261495.58

**Каталог координат характерных точек границ образуемой части  
земельного участка с кадастровым номером 59:27:0000000:4205  
(обозначение на чертеже - 25)**

**МСК-59**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>ЧЗУ 1 (площадью 1705 кв.м.)</b>		
1	369325.63	2260493.47
2	369331.72	2260508.25
3	369340.53	2260517.51
4	369280	2260544
5	369273.14	2260519.96
6	369272.38	2260514.8
7	369274.71	2260515.75
1	369325.63	2260493.47
<b>ЧЗУ 2 (площадью 2157 кв.м.)</b>		
8	369502.47	2260449.14
9	369501.5	2260473
10	369503.4	2260477.28
11	369437.21	2260485.57
12	369422.96	2260470.21
13	369417.27	2260463.57
14	369415.43	2260460.07
8	369502.47	2260449.14
<b>ЧЗУ 3 (площадью 1660 кв.м.)</b>		
15	369588.89	2260438.29
16	369589.3	2260439.16
17	369601.73	2260465.01
18	369534.75	2260473.41
19	369542.02	2260464.21
20	369540.37	2260454.88
21	369522.17	2260446.67
15	369588.89	2260438.29

***Приложение В Каталог координат санитарно-защитной полосы  
проектируемого объекта***

Каталог координат санитарно-защитной полосы проектируемого водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения						
МСК-59						
№ точки	X	Y		№ точки	X	Y
1	367730.58	2260574.34		33	372040.76	2261544.08
2	367844.68	2260557.17		34	371992.4	2261556.8
3	368090.05	2260594.53		35	371983.86	2261525.93
4	368109.57	2260571.51		36	371949.63	2261528.04
5	368302.53	2260607.94		37	371940.74	2261484.39
6	368316.21	2260654.25		38	371881.24	2261445.42
7	368565.19	2260663.59		39	371752.22	2261163.71
8	368703.49	2260640.27		40	371558.32	2261046.06
9	368807.93	2260585.42		41	371468.84	2261021.37
10	369222.27	2260476.03		42	371459.33	2260871.88
11	369274.47	2260497.3		43	371142.55	2260796.56
12	369391.97	2260445.89		44	371008.31	2260720.44
13	369812.29	2260393.25		45	370986.23	2260684.52
14	370484.49	2260570.3		46	370816.18	2260575.84
15	370690.27	2260603.55		47	370746.41	2260597.5
16	370708.7	2260556.85		48	370722.02	2260659.32
17	370823.54	2260521.2		49	370474.11	2260619.28
18	371022.82	2260648.56		50	369808.91	2260444.07
19	371044.17	2260683.29		51	369405.37	2260494.6
20	371161.03	2260749.56		52	369275.16	2260551.57
21	371506.88	2260831.79		53	369218.88	2260528.64
22	371516.48	2260982.64		54	368826.17	2260632.32
23	371578.32	2260999.71		55	368719.67	2260688.24
24	371791.29	2261128.93		56	368568.44	2260713.75
25	371885.15	2261333.88		57	368278.44	2260702.86
26	372048.02	2261263.72		58	368263.23	2260651.4
27	372067.8	2261309.64		59	368128.89	2260626.04
28	371905.83	2261379.41		60	368110.13	2260648.16
29	371920.7	2261411.49		61	367844.9	2260607.78
30	371985.58	2261453.99		62	367738.53	2260623.7
31	371989.95	2261475.46		1	367730.58	2260574.34
32	372021.24	2261473.54				

***Приложение Г Сведения об изменяемых и образуемых земельных участках (частях земельных участков)***

**Сведения об изменяемых и образуемых земельных участках (частях земельных участков)**  
**по объекту: «Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения»**

Обозначение земельного участка (части земельного участка) на чертеже межевания территории	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер исходного (изменяемого) земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь по документу, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка по проекту, кв.м.	Характеристика обременения (ограничения) образуемой части земельного участка и площадь по проекту, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	59:27:0000000:178	-	Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Октябрьское сельское участковое лесничество (к-з им.Ленина, кварталы 1-20; Совхоз Зуевский, кв. 1-20; к-з Богородский, кв. 1-15; АОЗТ Тюшевской, кв. 1-12; Ф.П.Порозово, кв. 1-5; к-з Мосинский, кв. 1-13; к-з Авангард, кв. 1-19; к-з Дружба, кв. 1-12; к-з Самаровский, кв. 1-5; к-з Красная Ирень, кв. 1-6; к-з Восход, кв. 1-6; к-з Маяк, кв. 1-5; к-з Красный Шуртан, кв. 1-13; к-з Заря, кв. 1-14; к-з Урал, кв. 1-7; ТКХ Кашкино, кв. 1, 2; к-з им.Ильича, кв. 1-5; к-з Октябрьский, кв. 1-22; ПТФ Октябрьская квартал 1; к-з Алмаз, кв. 1-13; к-з 1 Мая, кв. 1-3; СПК Шорохово, кв. 1-10; к-з Рассвет, кв. 1-11; к-з Красный Партизан, кв. 1-8; к-з Красное Поле, кв. 1-4; к-з Память Ильича, кв. 1-10; к-з Аделевский, кв. 1-15; к-з Серп и Молот, кв. 1-27; к-з Правда, кв. 1-16)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	476 395 178	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (864 кв.м., 76 кв.м., 383 кв.м.). Местоположение образуемой части земельного участка: Октябрьское лесничество, Ишимовское участковое лесничество (колхоз "Самаровский"), квартал № 1 (часть выдела 7), квартал № 5 (части выделов 9, 11),
2	59:27:0000000:178	-	Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Октябрьское сельское участковое лесничество (к-з им.Ленина, кварталы 1-20; Совхоз Зуевский, кв. 1-20; к-з Богородский, кв. 1-15; АОЗТ Тюшевской, кв. 1-12; Ф.П.Порозово, кв. 1-5; к-з Мосинский, кв. 1-13; к-з Авангард, кв. 1-19; к-з Дружба, кв. 1-12; к-з Самаровский, кв. 1-5; к-з Красная Ирень, кв. 1-6; к-з Восход, кв. 1-6; к-з Маяк, кв. 1-5; к-з Красный Шуртан, кв. 1-13; к-з Заря, кв. 1-14; к-з Урал, кв. 1-7; ТКХ Кашкино, кв. 1, 2; к-з им.Ильича, кв. 1-5; к-з Октябрьский, кв. 1-22; ПТФ Октябрьская квартал 1; к-з Алмаз, кв. 1-13; к-з 1 Мая, кв. 1-3; СПК Шорохово, кв. 1-10; к-з Рассвет, кв. 1-11; к-з Красный Партизан, кв. 1-8; к-з Красное Поле, кв. 1-4; к-з Память Ильича, кв. 1-10; к-з Аделевский, кв. 1-15; к-з Серп и Молот, кв. 1-27; к-з Правда, кв. 1-16)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	476 395 178	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1768 кв.м., 3236 кв.м., 7609 кв.м.). Местоположение образуемой части земельного участка: Октябрьское лесничество, Ишимовское участковое лесничество (колхоз "Дружба"), квартал № 7 (части выделов 27, 34).



3	-	-	Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Ишимовское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения»	-	33478	-
4	-	-	Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Басинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения»	-	13948	-
5	59:27:1241001:116	59:27:1241001:112	Пермский край, Октябрьский район, 1100 м юго-западнее д.Самарово	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	64963 +/-55	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (8385 кв.м.)
6	59:27:1241001:111	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Самарова. Участок находится примерно в 800 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Октябрьский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	21400 +/-296	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (6402 кв.м.)
7	59:27:1241001:122	-	Пермский край, Октябрьский район, СПК (колхоз) "Самаровский"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	21400 +/-944	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (5874 кв.м. и 1087 кв.м.)
8	59:27:1241001:114	59:27:1241001:40	Пермский край, Октябрьский район, вне черты д. Самарова, урочище "Ферма ЭС"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокосения	8042 +/-44	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (632 кв.м.)
9	59:27:1241001:39	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Самарова. Участок находится примерно в 800 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Октябрьский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	21407 +/-1280.01	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (18 кв.м.)
10	59:27:1241001:118	59:27:1241001:41	Пермский край, Октябрьский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка . Ориентир д. Самарова. Участок находится примерно в 700 м от ориентира по направлению на юго-запад	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	21351 +/-30	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1200 кв.м.)

11	59:27:1241001:103	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Самарова. Участок находится примерно в 750 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Октябрьский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	21400 +/-1280	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (2622 кв.м.)
12	59:27:1241001:108	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Самарова. Участок находится примерно в 700 метров от ориентира по направлению на западнее. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Октябрьский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	21400 +/-1280	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (4563 кв.м.)
13	59:27:1251001:2524	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Самарова. Участок находится примерно в 550 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Октябрьский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	21400 +/-1280	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1942 кв.м.)
14	59:27:1231001:275	59:27:1231001:18	Пермский край, Октябрьский район, земли Ишимовской администрации	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокосения	12976 +/-32	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (549 кв.м.)
15	59:27:0000000:3751	-	Пермский край, Октябрьский район, СПК (колхоз) "Самаровский"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	21400 +/-36	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1145 кв.м. и 2971 кв.м.)
16	59:27:1231001:277	59:27:1231001:141	Пермский край, Октябрьский район, земли СПК (колхоза) "Самаровский"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	21390 +/-48	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (10046 кв.м.)
17	59:27:1231001:63	-	край Пермский, р-н Октябрьский, Земли Ишимовской администрации урочище "Яссай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокосения	23000	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1156 кв.м.)
18	59:27:1231001:281	-	Пермский край, Октябрьский район, вблизи д. Самарова	Земли сельскохозяйственного назначения	для сенокосения	11320 +/-638	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1817 кв.м.)

19	59:27:1231001:140	-	край Пермский, р-н Октябрьский, Земли Ишимовской администрации, урочище "Яссай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокошения	10000	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (438 кв.м. и 271 кв.м.)
20	59:27:1231001:69	-	край Пермский, р-н Октябрьский, урочище "Яссай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокошения	10000	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (1596 кв.м. и 2791 кв.м.)
21	59:27:0000000:4197	-	Пермский край, Октябрьский район, СПК (колхоз) "Дружба"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2538910 +/- 9809	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (345 кв.м. и 5001 кв.м.)
22	59:27:1251001:2676	-	Пермский край, Октябрьский район, СПК (колхоз) "Дружба"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50000 +/- 1956	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (133 кв.м. и 7683 кв.м.)
23	59:27:1251001:2695	-	Пермский край, Октябрьский район, СПК (колхоз) «Дружба»	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50000 +/- 1956	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (2400 кв.м., 36 кв.м. и 2570 кв.м.)
24	59:27:1251001:2465	-	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Уразметьево. Участок находится примерно в 1500 метров от ориентира по направлению на юго-восточнее	Земли сельскохозяйственного назначения	Для использования в сельскохозяйственном производстве	661479 +/- 7116.49	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (890 кв.м.)
25	59:27:0000000:4205	-	Пермский край, Октябрьский район, 500 м западнее д. Самарово	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных угодий	36837 +/- 1958	-	«Строительство участка низконапорного водовода пресной воды «т.вр. – КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)» Казаковского месторождения» (5522 кв.м.)

## **ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Чертеж межевания территории

Лист №	Всего листов
Подпись и дата	
Лист №	



ПЕРМСКИЙ КРАЙ  
ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН  
ИШИМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

59:27:124:1001

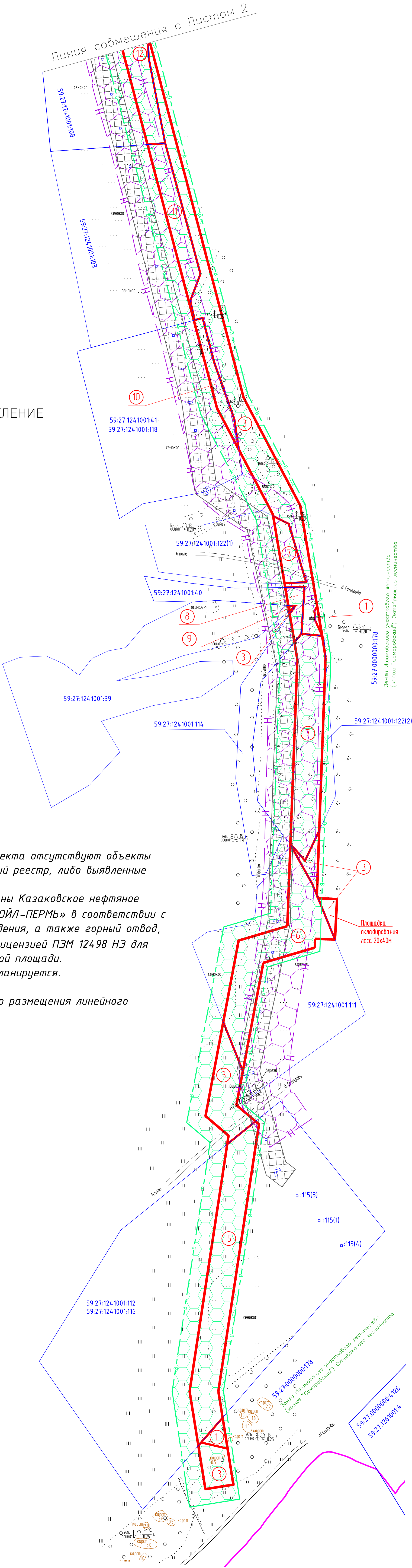
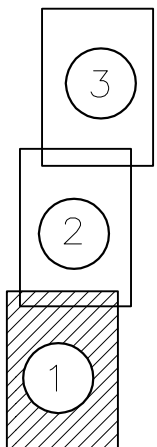


Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- зона планируемого размещения линейного объекта местного значения "Строительство низконапорного водовода пресной воды "т.вр.-КНС-0114" (ПК138+00 – ПК184+85)" Казаковского месторождения
- границы образуемых земельных участков (частей земельных участков)
- 1 — обозначение образуемых земельных участков (образуемых частей земельных участков)

ГРАНИЦЫ:

- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости
- красные линии
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения

ПРОЧИЕ:

- 59:27:124:1001 — кадастровый номер квартала
- 59:27:124:1001:5:5 — кадастровый номер земельного участка
- сенокос
- лес, редколесье
- кустарник
- растительность высокотравная, влаголюбивая
- карст — воронки карстовые
- сооружения, скважины
- ограждения
- дороги, откосы
- объекты гидрографии

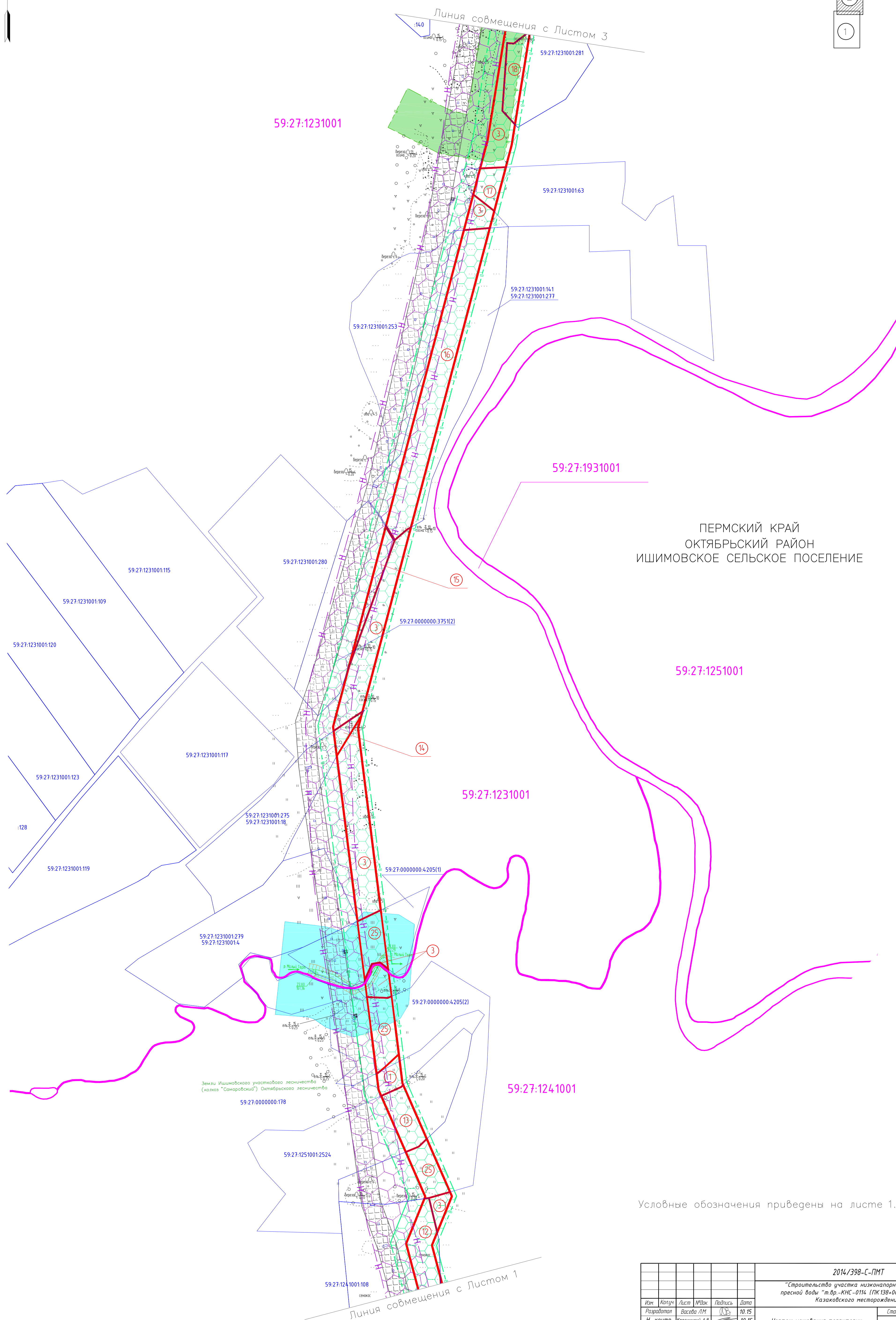
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ:




- водоохранная зона
- охранный зона электрокабеля
- охранный зона газопровода
- охранный зона ВЛ
- санитарно-защитная полоса водовода
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона кабеля связи
- санитарно-защитная полоса проектируемого водовода

Охранные зоны и санитарно-защитные полосы:  
Санитарно-защитная полоса водовода – 25 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона электрокабеля – 25 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона нефтепровода – 25 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона газопровода – 25 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона кабеля связи – 2 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона электрокабеля – 2 м от оси в каждую сторону;  
Охранный зона ВЛ 6кВ – 11 м в каждую сторону от крайнего провода;  
Охранный зона ВЛ 10кВ – 11 м в каждую сторону от крайнего провода;  
Охранный зона ВЛ 35кВ – 18 м в каждую сторону от крайнего провода;  
Ширина водоохранной зоны реки Малый Тарт – 100 м;  
Ширина водоохранной зоны реки Ирень – 200 м.

						2014/398-С-ПМТ		
						"Строительство участка низконапорного водовода пресной воды "т.вр.-КНС-0114 (ПК138+00 – ПК184+85)" Казаковского месторождения"		
Изм.	Копия	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Страница	Лист
Разработал	Васева ЛМ	10.15			10.15		1	3
Н. контр.	Красноярский А.В.	10.15			10.15			
ГИП	Поздеев СВ	10.15			10.15			
						Масштаб 1:2000	ООО ПСП "АВТОМОСТ"	





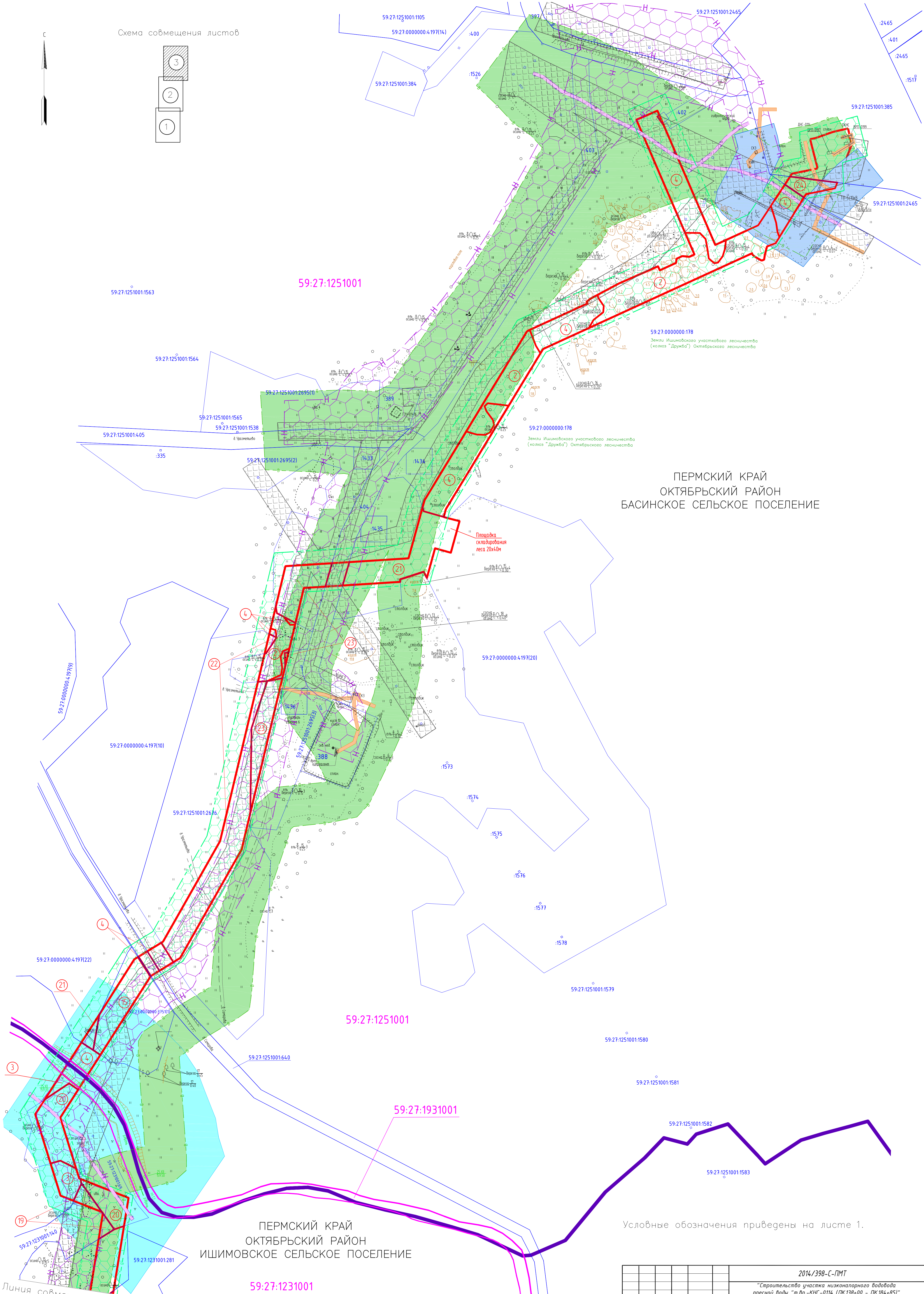
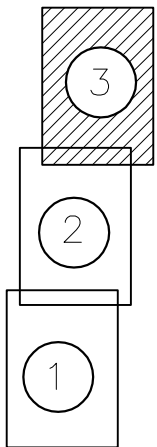
							2014/398-С-ПМТ		
							"Строительство участка низконапорного водовода пресной воды "т.гр.-КНС-0114 (ПК 138-00 - ПК 184+85)" Казаковского месторождения"		
Изм	Колуч	Лист	Мдом	Подпись	Дата	Чертеж нежелезнодорожной территории	Статус	Лист	Листов
Разработал		Василов А.В.			10.15		П	2	3
Н. контр		Красинский А.В.			10.15				
ГИП		Павлов С.В.			10.15				
						Масштаб 1:2000	ООО РСП "АВТОМОСТ"		

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N





Схема совмещения листов



ПЕРМСКИЙ КРАЙ  
ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН  
БАСИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ  
ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН  
ИШИМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Условные обозначения приведены на листе 1.

Линия совмещения с Листом 2

Лист N подл.	Подпись и дата	Взнос, руб. N

2014/398-С-ПМТ					
"Строительство участка низконапорного водовода пресной воды "т.вр.-КНС-0114 (ПК 138+00 - ПК 184+85)" Казаковского месторождения"					
Изм.	Колуч.	Лист	М.В.ж.	Подпись	Дата
Разработал	Васева ЛМ	10.15			
Н. контр.	Красноярский А.В.	10.15			
ГИП	Поздеев СВ	10.15			
Чертеж нежевания территории					
Масштаб 1:2000					
Формат А1					