



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 июля 2017 года

№ 487-пп

Иркутск

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до III 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области**

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до III 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Исполняющий обязанности  
первого заместителя Губернатора  
Иркутской области – Председателя  
Правительства Иркутской области

Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 21 июля 2017 года № 487-пп

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЦЕПНОЙ ВЛ 110 КВ (В ГАБ. 220 КВ)»  
«ВОСТОЧНАЯ – ТУРИСТСКАЯ» (ДО ПП 110 КВ РАЗВОДНОЙ)»  
В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Документация по планировке территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ)  
«Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)» в Иркутском районе Иркутской  
области»**

Том 1.  
Проект планировки территории  
(утверждаемая основная часть проекта)

Директор ЗАО «Электросетьпроект»

Дорофеев В.Т.



2017 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
ППЛ-ОЧП-СП	<b>Состав документации по планировке территории</b>	
	1. Положение о размещении объектов капитального строительства регионального значения	5
	2. Характеристики планируемого развития территории	6
	3. Положение о плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития системы инженерно-технического обеспечения	7
	4. Установление красных линий	13
	<b>Приложения:</b>	14
	Распоряжение Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области №230-мр от 24.11.2016г	
	Задание на подготовку документации по планировке территории	
	Письмо о согласовании Министерства лесного комплекса Иркутской области от 22.03.2017г. №02-91-1861/17	
	Письмо о согласовании Комитета по градостроительной политике от 13.03.2017г. №945-70-680/17	
	Письмо о согласовании Ушаковского муниципального образования от 08.02.2017г. №132/1	
	Письмо Министерства имущественных отношений Иркутской области от 18.04.2017 №02-57-7261/рз	
	Каталог устанавливаемой красной линии	

Согласовано			

Инв. № подл.	Подп. и дата	В зам. инв. №						

						2305-2012-ОЧП-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ЗАО «Электросетьпроект»		

## Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		<b>Документация по планировке территории</b>	
		<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
1	2305-2012-ППЛ-ОЧП-ПЗ	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; установление красных линий	
		<i>Чертежи планировки территории</i>	
	2305-2012-ППЛ-ОЧП	Лист 1. Чертеж планировки территории. М 1:2 000	
		<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>	
2	2305-2012-ППЛ-ОМ-ПЗ	Определения параметров планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; мероприятия по охране окружающей среды; сведения об объектах культурного наследия; предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки	
		<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме</i>	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1: 5 000	
		Лист 3. Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории М 1: 5000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 4. Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:5 000	


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2305-2012-ППЛ-ОЧП-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Состав документации по планировке территории					
			Стадия	Лист	Листов
				1	2
ЗАО «Электросетьпроект»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Лист 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000 - 5 000	
		Документация по межеванию территории	
		<i>Проект межевания территории</i>	
3	2305-2012-ПМТ-ГЧ	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
		<i>Чертежи межевания территории</i>	
	2305-2012-ПМТ	Лист 1. Проект межевания территории М 1: 2 000	
		Материалы ОЧП, ОМ, ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	2305-2012-ППЛ-ПМ-ОЧП-ОМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в формате .pdf	

Директор



В.И. Дорофеев

Изм.	Код изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2305-2012-ППЛ-ОЧП-СН	Лист
							2
Изм. № подл.	Исполн. и дата	Взам. инв. №					

# 1. Положение о размещении объектов капитального строительства регионального значения

Решение о подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории принято распоряжением Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 24.11.2016г. №230-мр, где разработан на основании задания утвержденного филиалом ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети» и ЗАО «Электросетьпроект».

Развитие территории по объекту капитального строительства регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до III 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области» предусмотрено схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пз, постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области».

При разработке проектной документации использованы следующие материалы:

1. Правила землепользования и застройки г.Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 28.10.2016г. №006-20-260430/6;
2. Схема территориального планирования Иркутского района Муниципального образования, утвержденная решением Думы ИРМО от 25.11.2015г. №15-101/рл;
3. Генеральный план Ушаковского муниципального образования применительно к населенным пунктам, утвержденный решением Думы Ушаковского муниципального образования от 30.12.2015г. №34;

Объект предусматривает развитие в рамках следующих территорий:

1. МО «г.Иркутск» - начало трассы ПС Восточная;
2. МО «Ушаковское» Иркутского района – конец трассы существующая опора 65 ИЭСК;

Комплексное развитие территории предусмотрено «Инвестиционной программой ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2012-2016 годы».

Согласовано				
Взам. инв.№				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

						2305-2012-ОЧП-113			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инженер		<i>Туркина</i>		<i>И.С.</i>	05.17	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		<i>Михайлов</i>		<i>И.С.</i>	05.17			5	14
Н. контроль		<i>Михайлов</i>		<i>И.С.</i>	05.17		ЗАО «Электросетьпроект»		

## 2. Характеристики планируемого развития территории

Надежность проектируемых линий электропередачи обеспечивается применением унифицированных опор, рассчитанных на климатические условия района прохождения трасс ВЛ при подвеске на них обоснованных проектной документацией проводов и грозозащитных тросов: нормативная толщина стенки гололеда составляет 20 мм (III район), скорость ветра – 115 км/час (III район – ураган).

Допустимые механические напряжения в проводах и тросах приняты исходя из прочности опор и изолированных креплений.

Защита проводов и тросов от вибрации предусмотрена установкой многочастотных гасителей вибрации.

Грозозащита обеспечивается подвеской молниезащитных тросов, заземляющими устройствами с пониженной величиной сопротивления заземления, усиленной изоляцией одной из цепей.

Все опоры металлические решетчатой конструкции оцинкованные унифицированные.

Опоры проверены на расчетные нагрузки в соответствии с ПУЭ седьмого издания с учетом сопротивлений низколегированных сталей, применяемых в конструкциях опор.

Для закрепления опор в грунте проектом предусмотрено применение унифицированных железобетонных фундаментов.

Надежность работы переключательного пункта 110 кВ Разводной обеспечивается выбором надежной принципиальной (технологической) схемы пункта, в которой присутствуют взаиморезервирующие элементы схемы:

- два трансформатора собственных нужд;
- две секции собственных нужд переменного тока, секционированные выключателем.

Сечения всех токоведущих частей и схемы собственных нужд выбраны с учетом длительного нагрева максимальными рабочими токами и действия токов короткого замыкания.

Вся кабельная продукция проверена на невозгорание при действии рабочих токов и токов к.з., при этом расположение кабельных трасс выбрано с учетом исключения распространения пожара между взаиморезервирующими электрическими цепями.

На ПП 110 кВ Разводной предусмотрено применение коммутационного, силового, защитного оборудования, соответствующего условиям установки, а также

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2305-2012-ОЧП-ПЗ

Лист

6



современным нормам надежности, быстродействия, долговечности.

Кроме того надежность объекта в целом обеспечена выбором конструктивных элементов, соответствующих климатическим, геологическим условиям площадки строительства.

### 3. Положение о плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития системы инженерно-технического обеспечения

В административном отношении трасса проектируемой ВЛ проходит по территории МО г. Иркутска и Иркутского районного муниципального образования.

Начало трассы – линейные порталы ОРУ 110 кВ ПС Восточная.

Конец участка трассы – сущ. опора № 65а ВЛ 110 кВ Байкальская - Туристская.

На участке ВЛ от ПС Восточная до уг.2 – ПК 22+53 трасса проходит в одном коридоре с проектируемыми ВЛ 220 кВ Иркутская – Восточная и ответвлением ВЛ 110 кВ Правобережная – Искра до ПС Восточная.

Участок трассы от ПС Восточная до уг.2-8 проходит в долине р. Ушаковка. Характеризуется ровным рельефом, слабо расчлененным временными водотоками.

Абсолютные отметки поверхности колеблются от 465,42 до 488,77 м.

На данном участке трасса пересекает автодорогу на садоводство «Энергетиков» (ПК 11+30), перспективную автодорогу (ПК 23+40, ПК 50+79), ВЛ 10 кВ (ПК 29+59, ПК 35+65, ПК 49+61, ПК 66+60), керосинопровод (на ПК 47+76), полевые дороги (ПК 9+87, ПК 41+50, ПК 42+16, ПК 49+54, ПК 61+00, ПК 72+43).

На ПК 35+06 - ПК 35+71 проектируемая ВЛ пересекает протоку. На ПК 40+25 - ПК 40+44 трасса пересекает р. Ушаковку. Русло реки извилистое, в месте пересечения составляет 12,4 м. Пойма реки изрезана многочисленными протоками и старицами, поросла густым кустарником.

На участке между пикетами 44+51- 44+76, 44+82 - 45+66, 47+20 - 47+44, 48+28 - 48+43, 53+50 - 53+62, 54+03 - 54+22, 61+04 - 61+11, 65+19 - 65+27 трасса ВЛ пересекает осушительные каналы.

На участках трассы между пикетами 0+00 - 2+18, 11+69 - 14+25, 18+01 - 28+96 отмечено болото.

На участках между пикетами 2+54 - 5+39, 11+34 - 11+69, 16+80 -16+97,18+16 - 20+17, 32+63 - 32+81, 33+87 - 34+80,36+44 - 36+50 - заболочено.

На участке трассы ПК 66+15 следует пересечение с ВЛ 110 кВ .Участок трассы уг.2-8 – уг.2-12 проходит в долине р. Ушаковка, характеризуется ровным рельефом слабо пересеченным временными водотоками.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	2305-2012-ОЧП-ПЗ	Лист 7

Абсолютные отметки поверхности составляют 465,55 – 496,92 м.

На участке трассы ПК 72+56 – ПК 111+26 отмечено болото, на участках между пикетами 121+66 - 123+41 и 132+11 - 133+92 - заболочено. Поверхность болота и заболоченностей покрыта кочками и болотной растительностью.

На участках трассы ПК 111+68, ПК 111+71 следует пересечение с ВЛ 10 кВ.

На участке ПК 121+30 трасса пересекает асфальтированную автодорогу Иркутск – Большое Голоустное.

Участок трассы уг. 2-13 – уг. 2-14 проходит по водораздельному склону с холмистым пересеченным рельефом с абсолютными отметками 496,92 – 568,38 м.

Поверхность трассы покрыта смешанным лесом.

На пикетах 153+14, 162+05, 166+08 трасса пересекает лесные дороги, а на ПК 159+02 трасса пересекает временный водоток.

Участок трассы уг.2-12 – сущ. опора № 65а ВЛ 110 кВ Байкальская – Туристская следует по водораздельному склону с холмисто-увалистым рельефом, пересеченным небольшими логами и временными водотоками. Поверхность трассы покрыта смешанным лесом. Абсолютные отметки поверхности составляют 469,08 – 522,06 м. На пути своего следования трасса ВЛ пересекает гравийную автодорогу на поселок Еловый (ПК 198+05) и лесную дорогу (ПК 209+21). На участках трассы между пикетами 174+79 – 176+16, 183+90 – 184+85, 200+20 – 201+33, 212+96 – 213+86 отмечена заболоченность.

Трасса проектируемой ВЛ согласована со всеми заинтересованными организациями и землепользователями. Условия исполнительных органов власти, собственников земель и недвижимости, ограничивающих строительство ВЛ 110 кВ, отсутствуют.

Район прохождения трассы ВЛ по климатическому районированию территории для строительства относится к суровой климатической зоне.

По окончании строительства необходимо выполнить:

- межевание земель, отводимых в постоянное пользование;
  - рекультивацию земель;
  - природоохранные мероприятия, направленные на минимальное нарушение естественных форм рельефа и сохранение зеленых насаждений и естественного состояния грунта;
- противоэрозийные мероприятия.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2305-2012-ОЧП-ПЗ

*Общая характеристика трассы ВЛ.*

Общая характеристика трассы	Количество
1 Длина трассы, км	21,63
2 Протяженность участков по условиям прохождения, км :	
- по болоту, км	5,42
- по заболоченной местности, км	1,78
- горные условия, км	0,1
- просека, км	11,76
- косогорные условия, км	1,1
- пашня, км	0,105
- луг, км	4,08
- пастбище, км	0,54
3 Количество углов поворота, шт.	22
4 Воздушная прямая, км	12,74
5 Коэффициент удлинения трассы	1,7
6 Автодорожные условия	удовлетворительные

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2305-2012-ОЧП-ПЗ

Сводная ведомость оборудования ВЛ

Наименование	Количество ВЛ
1 Провод термостойкий, т/км АСПТ-400/51	191/133,8
2 Грозозащитный трос 11,0-МЗ-В-ОЖ-МК-Н-Р, т/км	0,21/0,3
3 Провод сталеалюминиевый, т/км АС-70/72	2,0/2,7
4 Оптоволоконный кабель связи встроенный в грозотрос, т/км ОКГТ-с-1-24(G652d)-13,9/80	16,82/32,045 (3,0/5,7)*
5 Соединительный зажим для провода САС-400-2, шт.	91
6 Соединительный зажим для провода АС-70/72, шт.	3
7 Волоконно-оптическая соединительная муфта МОПГ, шт.	9 (2)*

Наименование	Количество ВЛ
1 Провод сталеалюминиевый, т/км АС-120/19	0,072/0,153
2 Грозозащитный трос 9,2-МЗ-В-ОЖ-МК-Н-Р, т/км	3,0,138/0,281
3 Изоляторы, шт. ПС120Б 212V ПСД70Е	264 134
4 Гасители вибрации, шт. ГВП-1,6-11-450/15,2 ГВП-0,8-9,1-300/9,2	25 5
8 Изоляторы, шт. ПС120Б 212V ПСД70Е ПС160Д	18 6141 9612
9 Гасители вибрации, шт. ГВП-3,2-13-550/27,4 ГВП-0,8-9,1-300/11,0 ГВП-1,6-11-400/15,4 ГВ-3323-02 ГВ-4533-02	1004 7 25 31 167 (44)*

Сводная ведомость оборудования ВЛ для переустройства ВЛ 110 кВ Правобережная - Пивовариха

Сводная ведомость опор и фундаментов ВЛ

Шифр опор и фундаментов	Количество	Масса металлоконструкций, т.		Объем железобетона, м <sup>3</sup>	
		Единицы	Всего	Единицы	Всего
<b>ВЛ 110 (в габаритах 220 кВ)</b>					
<b>Опоры</b>					
П220-2	43	6,45	277,35	-	-
П220-2+5	8	7,94	63,52	-	-
П220-2т	4	6,573	26,292	-	-
П220-2т+5	3	8,065	24,195	-	-
У220-2	7	14,981	104,867	-	-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	2305-2012-ОЧП-ПЗ	Лист 10

Шифр опор и фундаментов	Количество	Масса металлоконструкций, т.		Объем железобетона, м <sup>3</sup>	
		Единицы	Всего	Единицы	Всего
У220-2+5	4	19,033	76,132	-	-
У220-2+9	3	20,245	60,735	-	-
У220-2+14	3	25,263	75,789	-	-
У220-2т	3	15,493	46,479	-	-
У220-2т+5	2	19,545	39,09	-	-
У220-2т+14	1	25,89	25,89	-	-
У110-2+5	1	10,095	10,095	-	-
У220-3	2	7,53	15,06	-	-
У110-2с	1	7,58	7,58	-	-
Балки для обводки шлейфа провода	6	0,06	0,36	-	-
Итого:	85 опор	-	853,434	-	-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

2305-2012-ОЧП-ПЗ

Лист

11

Шифр опор и фундаментов	Количество	Масса металлоконструкций, т.		Объем железобетона, м <sup>3</sup>	
		Единицы	Всего	Единицы	Всего
Фундаменты					
Ф5-2	80	-	-	1,79	143,2
Ф6-2	92	-	-	2,24	206,08
Ф6-4	8	-	-	2,24	17,92
ФПБ6-2	16	-	-	2,51	40,16
ФПБ6-4	36	-	-	2,51	90,36
Ф3-А	12	-	-	1,7	20,4
Ф5-А	8	-	-	2,5	20,0
ФПБ5-А	36	-	-	2,82	101,52
Ф6-У	92	-	-	2,85	262,2
ПЗ	144	-	-	0,7	100,8
АР4	184	-	-	0,43	79,12
РФ3.0	96	-	-	0,2	19,2
Итого:	-	-	-	-	1100,96
Металлические балки для сдвоенных фундаментов, т сталь С255 ГОСТ 27772-88* [19]					
МБ	40	1,524	60,96	-	-
Итого:			60,96		
Детали крепления ригелей, ст3пс5 ГОСТ 535-2005 [17]					
КР2	736	0,006	4,416	-	-
КР3	368	0,014	5,152	-	-
Д16	96	0,0115	1,104	-	-
Д17	192	0,0054	1,037	-	-
Итого:	-	-	11,709	-	-
Всего:			853,434*		1100,96

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2305-2012-ОЧП-ПЗ

Лист

12

Шифр опор и фундаментов	Количество	Масса металлоконструкций, т.		Объем железобетона, м <sup>3</sup>	
		Единицы	Всего	Единицы	Всего
			72,669		
<b>Переустройство ВЛ 110 кВ Правобережная-Пивовариха на участке опор №№ 53-56</b>					
Опоры					
УС110-3	2	5,498	10,996	-	-
УСБ110с	2	0,971	1,942	5,04	10,08
Итого:	4	-	12,938	-	10,08
Фундаменты					
ФЗ-А	8	-	-	1,7	13,6
РЦЗ.5-6	12	-	-	0,28	3,36
Итого:	-	-	-	-	16,96
Детали крепления ригелей, т ст3пс5 ГОСТ 535-2005 [17]					
Д14	12	0,0137	0,1644	-	-
Итого:	-	-	0,1644	-	-
Всего:					
			12,938*		27,04
			0,1644		

#### 4. Установление красных линий

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2305-2012-ОЧП-ПЗ	Лист
							13

# Приложения

Інв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
							2305-2012-ОЧП-ПЗ	14
Ізм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			





МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«24» ноября 2016 года

№ 230-мр

Иркутск

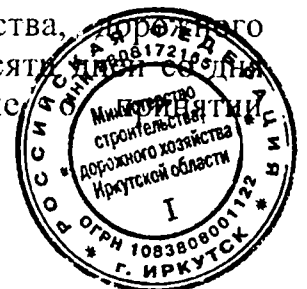
О подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о предоставлении федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на кадастровых картах, предназначенных для использования неограниченным кругом лиц, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2014 года № 467, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 29-пп,

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

2. Разрешить закрытому акционерному обществу «Электросетьпроект» (Дорофеев В.Т.) осуществить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

3. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.) в течение десяти дней со дня принятия настоящего решения направить уведомление



настоящего распоряжения главе администрации Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр строительства,  
дорожного хозяйства  
Иркутской области



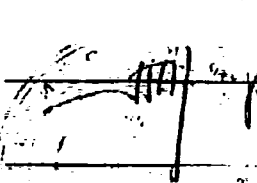
С.Д. Свиркина

<b>КОПИЯ ВЕРНА</b> министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области <i>Свиркина</i> отдела контроля, анализа исполнения документов и архивного делопроизводства в управлении контроля, документационного обеспечения, государственной гражданской службы и кадров <i>Свиркина</i> 26.11.2016 г.
---



Утверждаю:

Директор филиала ОАО «ИЭСК»  
«Южные электрические сети»

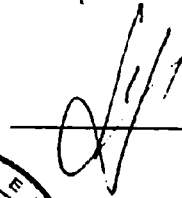


А.Л. Прошутинский

2016г.

Утверждаю:

Директор ЗАО «Электросетьпроект»



В.Т. Дорофеев

2016г.



на подготовку документации по планировке территории для  
размещения объекта  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная -  
Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области» 2. «Инвестиционная программа ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2012-2016 годы» 3. Приказ Министра Иркутской области от 24 ноября 2016 г. № 230-мр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения»
3	Источник финансирования	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
4	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации, т.ч. Градостроительный Кодекс РФ, Земельный Кодекс РФ, Водный Кодекс РФ, Лесной Кодекс РФ, ФЗ «Об охране окружающей среды, ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Федерации», ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
5	<b>Описание проектируемого объекта (объектов)</b>	
5.1	Определение местоположения границ проектируемой территории	Российская Федерация, Иркутская область, МО город Иркутск, Ушаковское МО Иркутского района
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.3	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Двухцепная ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области»
5.4	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	ВЛ 110 кВ: Общая протяженность трассы ВЛ, км: 21,63 Охранная зона, м: 60 Количество проектируемых опор определить проектом; Площадь участков определить проектом Максимальная передаваемая мощность (МВт): 110
6	<b>Требования к составу и содержанию проекта планировки территории</b>	
6.1	<i>Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов энергетики должен состоять из разделов:</i>	
6.1.1	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; определение по установлению красных линий	
6.2	<i>Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть:</i>	
		Чертежи планировки территории, выполнить в масштабах М 1:1000 - М 1:2000, на которых отобразить: а) красные линии; б) линии, обозначающие, дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; в) границы зон планируемого размещения объектов регионального.
6.3	<i>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка должна состоять из разделов:</i>	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
6.3.1		<p>Определения параметров планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности, строительства регионального значения, Мероприятия по охране окружающей среды, Информацию об объектах культурного наследия, Обоснование размещения объекта капитального строительства регионального значения в области электроснабжения на проектируемой территории, Предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки</p>
6.4		<p><i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть должна состоять из:</i></p>
6.4.1		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схемы расположения элемента планировочной структуры в М 1:5000-25000. Включить выкопировки из схемы территориального планирования Иркутской области в М 1:100000 или 1:200000, схемы территориального планирования Иркутского района в М 1:25000 или 1:50000;</li> <li>2. Схемы использования территории в период подготовки проекта планировки территории в М 1:5000-25000;</li> <li>3. Схемы организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории в М 1:5000-25000;</li> <li>4. Схемы границ территорий объектов культурного наследия в М 1:5 000 – 25 000;</li> <li>5. Схемы границ зон с особыми условиями использования территорий в М 1:5 000 – 25 000;</li> <li>6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в М 1:1 000- 5 000</li> </ol>
7		<p><i>Том 3. Требования к составу и содержанию проекта межевания территории</i></p>
7.1		<p><i>Проекта межевания территории. Текстовая часть должна состоять из разделов:</i></p>
7.2		<p>Перечня и сведения о площади образусмых (образованных) земельных участков, в том числе возможные способы их образования; вид разрешенного использования земельных участков, категория земель в соответствии с проектом планировки территории</p>
7.3		<p><i>Проекта межевания территории. Графическая часть:</i></p>
7.4		<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:1000 - 1:2000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.  На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;  линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;  границы образусмых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;  границы территорий объектов культурного наследия;  границы зон с особыми условиями использования территорий;  границы зон действия публичных сервитутов</p>
8		<p><b>Требования к предоставлению результатов работы</b></p>
9		<p>Для утверждения документации по планировке территории в орган исполнительной власти Иркутской области (Службу Архитектуры Иркутской области)</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 1 экземпляре, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием.</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 1 экземпляре в отсканированном и векторном форматах PDF, JPEG, указанных в настоящем задании</p>

Главный инженер проекта  
ЗАО «Электросетьпроект»



О.И. Митруев



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО  
КОМПЛЕКСА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Директору  
ЗАО «Электросетьпроект»  
В.Т. Дорофееву

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31  
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55  
e-mail: [baikal@lesirk.ru](mailto:baikal@lesirk.ru)

22.03.17. № 02-91-1869/17

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Виталий Тихонович!

Рассмотрев Ваше обращение (вх. №01-91-3694/17 от 21.03.2017 года) о согласовании проекта планировки территории с проектом межевания по объекту: «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП кВ Разводной)» (далее – ДПП) министерство лесного комплекса Иркутской области сообщает следующее (далее – министерство).

Земельные участки с условными номерами 38:06:142902:76/чзу2, 38:06:142902:58/чзу1, 38:06:142902:58:ЗУ1(19) **частично** пересекают земли лесного фонда, а в ДПП категория земель данных участков - земли сельскохозяйственного назначения.

На основании вышесказанного **исключая** участки с условными номерами 38:06:142902:76/чзу2, 38:06:142902:58/чзу1, 38:06:142902:58:ЗУ1(19) министерство согласовывает проект планировки территории с проектом межевания по объекту: «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП кВ Разводной)».

Заместитель министра

А.Ю. Ступин

*Министру В.О.И.  
Трофимов А.С.*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Иркутск  
АДМИНИСТРАЦИЯ

**КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ**

664025, г.Иркутск, ул.Ленина,14 «б», [www.admirk.ru](http://www.admirk.ru)

тел. 52-00-61 факс:21-71-16

от 13.03.17 № 945-40-680/17

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ЗАО  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬПРОЕКТ»  
В.Т. Дорофееву  
664033, г. Иркутск, ул. Фаворского,  
5

Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска, рассмотрев Ваше обращение № 423-51-0042/17 от 23.01.2017 г., сообщает следующее.

Распоряжением Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 24.11.2016 г. № 230-мр принято решение о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ «Восточная – Туристская» (до III 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области.

Администрация города Иркутска в лице Комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска согласовывает документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до III 110 кВ Разводной)».

Заместитель мэра – председатель комитета  
по градостроительной политике  
администрации города Иркутска

*И.С. Готовский* - И.С. Готовский

ЗАО «Электросетьпроект»  
Входящий № 311  
«15» 03 2017 г.  
Листов 7 прил. —



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРКУТСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
УШАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Россия, 664511, Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха, ул. Дачная № 8,  
Телефон, факс: 698-319, e-mail: [irkuto@mail.ru](mailto:irkuto@mail.ru)

08.02.2017г.

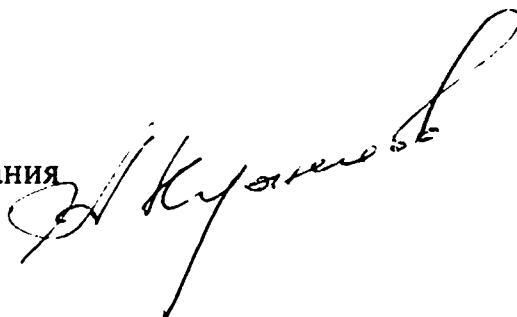
Исх. № 132/1

Кадастровому инженеру  
ЗАО «Электросетьпроект»  
А.С. Ткаченко

Рассмотрев Ваше обращение № 07-2357/82 от 20.01.2017г (вх. № 146 от 23.01.2017г.), по вопросу согласования проекта планировки с проектом межевания, сообщаем следующее.

Администрация Ушаковского муниципального образования согласовывает проект планировки с проектом межевания территории по объекту «Сроительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной).

Глава Ушаковского  
муниципального образования



А.С. Кузнецов

Исполнитель:  
Захарова Н.П.  
698-445



**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Ленина, д. 1а, г. Иркутск, 664027  
(для корреспонденции)  
Ул. Карла Либкнехта, д. 47, г. Иркутск, 664007  
тел.: (3952) 29-41-86, факс: (3952) 29-43-19  
E-mail: imus@govirk.ru

Директору ЗАО «Электросетьпроект»  
Дорофееву В.Т

ул. Фаворского, д. 5  
г. Иркутск, 664033

18 АПР 2017 № 21-57-7268/17  
на № 07-2357/446 от 24.03.2017

*В.А. Сухорученко*  
ЗАО «Электросетьпроект»

Уважаемый Виталий Тихонович!

Министерство имущественных отношений Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования проекта планировки территории с проектом межевания по объекту «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ 9в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» (далее – Проект), сообщает.

Линейный объект регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ 9в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» относится к объектам капитального строительства регионального значения в области электроснабжения.

В связи с чем, согласование указанного Проекта не относится к полномочиям министерства.

Министр

В.А. Сухорученко

ЗАО «Электросетьпроект»	
Входящий №	553
Лист	04
Листов	7

**Приложение к чертежу планировки территории  
Основная часть проекта (утверждаемая)  
"Строительство двухцепной ВЛ 110кВ (в габ. 220  
кВ)  
"Восточная - Туристская" (до ПП 110 кВ Разводной)"**

Каталог устанавливаемой красной линии МО "г.Иркутск" ВЛ кВ 110 Восточная-Туристская

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	385749.9	3341625.63	152.731	СЗ 8°21'14"	351°38'46"
н2	385901.01	3341603.44	29.792	СВ 89°24'14"	89°24'14"
н3	385901.32	3341633.23	229.906	СЗ 2°25'32"	357°34'28"
н4	386131.02	3341623.5	28.401	ЮВ 89°28'32"	90°31'28"
н5	386130.76	3341651.9	94.517	СВ 3°17'58"	3°17'58"
н6	386225.12	3341657.34	6.2	СЗ 86°40'17"	273°19'43"
н7	386225.48	3341651.15	45.004	СВ 3°17'11"	3°17'11"
н8	386270.41	3341653.73	6.2	ЮВ 86°40'17"	93°19'43"
н9	386270.05	3341659.92	167.898	СВ 3°17'54"	3°17'54"
н10	386437.67	3341669.58	8.743	СЗ 64°1'16"	295°58'44"
н11	386441.5	3341661.72	39.997	СВ 25°55'51"	25°55'51"
н12	386477.47	3341679.21	19.052	ЮВ 64°2'25"	115°57'35"
н13	386469.13	3341696.34	104.863	СВ 48°34'34"	48°34'34"
н14	386538.51	3341774.97	6.206	СЗ 41°28'21"	318°31'39"
н15	386543.16	3341770.86	45.01	СВ 48°34'33"	48°34'33"
н16	386572.94	3341804.61	6.199	ЮВ 41°24'12"	138°35'48"
н17	386568.29	3341808.71	231.08	СВ 48°34'32"	48°34'32"
н18	386721.18	3341981.98	7.779	СЗ 18°26'6"	341°33'54"
н19	386728.56	3341979.52	13.971	СВ 89°28'1"	89°28'1"
н20	386728.69	3341993.49	1.103	СЗ 8°51'53"	351°8'7"
н21	386729.78	3341993.32	2.578	СВ 72°37'10"	72°37'10"
н22	386730.55	3341995.78	2.035	ЮВ 25°56'8"	154°3'52"
н23	386728.72	3341996.67	1.38	СВ 89°35'5"	89°35'5"
н24	386728.73	3341998.05	2.789	СВ 72°28'28"	72°28'28"
н25	386729.57	3342000.71	0.851	ЮВ 17°47'46"	162°12'14"
н26	386728.76	3342000.97	50.982	СВ 89°28'59"	89°28'59"
н27	386729.22	3342051.95	22.537	СВ 82°25'38"	82°25'38"
н28	386732.19	3342074.29	81.264	СВ 89°26'9"	89°26'9"
н29	386732.99	3342155.55	93.995	ЮВ 14°46'5"	165°13'55"
н30	386642.1	3342179.51	16.441	ЮЗ 89°26'33"	269°26'33"
н31	386641.94	3342163.07	14.741	ЮЗ 89°29'41"	269°29'41"
н32	386641.81	3342148.33	31.862	ЮЗ 89°19'0"	269°19'0"
н33	386641.43	3342116.47	5.45	ЮВ 17°4'19"	162°55'41"
н34	386636.22	3342118.07	55.354	ЮЗ 72°52'28"	252°52'28"
н35	386619.92	3342065.17	184.192	ЮЗ 55°48'56"	235°48'56"
н36	386516.43	3341912.8	5.6	ЮВ 34°13'45"	145°46'15"
н37	386511.8	3341915.95	50.003	ЮЗ 55°48'28"	235°48'28"
н38	386483.7	3341874.59	5.594	СЗ 34°8'40"	325°51'20"
н39	386488.33	3341871.45	107.458	ЮЗ 55°48'47"	235°48'47"
н40	386427.95	3341782.56	3.396	ЮВ 57°59'41"	122°0'19"
н41	386426.15	3341785.44	53.89	ЮЗ 31°54'10"	211°54'10"
н42	386380.4	3341756.96	103.514	ЮЗ 4°0'58"	184°0'58"
н43	386277.14	3341749.71	6.195	ЮВ 86°1'11"	93°58'49"
н44	386276.71	3341755.89	45	ЮЗ 4°0'50"	184°0'50"
н45	386231.82	3341752.74	6.195	СЗ 86°1'11"	273°58'49"

H46	386232.25	3341746.56	102.546	IO3 3°58'13"	183°58'13"
H47	386129.95	3341739.46	1.68	IOB 89°39'32"	90°20'28"
H48	386129.94	3341741.14	74.198	IOB 1°50'17"	178°9'43"
H49	386055.78	3341743.52	176.043	IOB 47°46'44"	132°13'16"
H50	385937.48	3341873.89	34.313	IO3 10°39'53"	190°39'53"
H51	385903.76	3341867.54	41.692	CB 89°22'54"	89°22'54"
H52	385904.21	3341909.23	140.543	IOB 1°2'8"	178°57'52"
H53	385763.69	3341911.77	201.412	IO3 88°58'54"	268°58'54"
H54	385760.11	3341710.39	85.373	IO3 83°7'53"	263°7'53"
H55	386733.08	3342160.42	123.596	CB 89°27'27"	89°27'27"
H56	386734.25	3342284.01	5.6	C3 0°36'50"	359°23'10"
H57	386739.85	3342283.95	50.002	CB 89°26'19"	89°26'19"
H58	386740.34	3342333.95	5.6	IOB 0°30'42"	179°29'18"
H59	386734.74	3342334	283.416	CB 89°23'8"	89°23'8"
H60	386737.78	3342617.4	6.39	C3 0°0'0"	0°0'0"
H61	386744.17	3342617.4	45	IOB 90°0'0"	90°0'0"
H62	386744.17	3342662.4	6.2	IO3 0°0'0"	180°0'0"
H63	386737.97	3342662.4	227.021	CB 89°26'14"	89°26'14"
H64	386740.2	3342889.41	9.995	C3 6°32'57"	353°27'3"
H65	386750.13	3342888.27	35.002	CB 83°24'18"	83°24'18"
H66	386754.15	3342923.04	8.092	IOB 6°31'40"	173°28'20"
H67	386746.11	3342923.96	174.565	CB 77°24'49"	77°24'49"
H68	386784.15	3343094.33	5.604	C3 12°34'23"	347°25'37"
H69	386789.62	3343093.11	50	CB 77°25'13"	77°25'13"
H70	386800.51	3343141.91	5.595	IOB 12°35'44"	167°24'16"
H71	386795.05	3343143.13	180.276	CB 77°24'30"	77°24'30"
H72	386834.35	3343319.07	113.412	CB 74°51'0"	74°51'0"
H73	386863.99	3343428.54	67.923	IOB 44°17'25"	135°42'35"
H74	386815.37	3343475.97	83.777	IO3 79°38'13"	259°38'13"
H75	386800.3	3343393.56	188.614	IO3 76°51'11"	256°51'11"
H76	386757.4	3343209.89	6.202	IOB 13°8'24"	166°51'36"
H77	386751.36	3343211.3	45.001	IO3 76°50'49"	256°50'49"
H78	386741.12	3343167.48	6.193	C3 13°9'40"	346°50'20"
H79	386747.15	3343166.07	254.334	IO3 76°50'44"	256°50'44"
H80	386689.27	3342918.41	8.9	IOB 6°3'47"	173°56'13"
H81	386680.42	3342919.35	45.001	IO3 83°56'28"	263°56'28"
H82	386675.67	3342874.6	7.293	IO3 1°43'43"	181°43'43"
H83	386668.38	3342874.38	194.413	CB 89°19'30"	89°19'30"
H84	386670.67	3343068.78	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
H85	386676.27	3343068.71	50.003	CB 89°19'26"	89°19'26"
H86	386676.86	3343118.71	5.6	IOB 0°36'50"	179°23'10"
H87	386671.26	3343118.77	332.303	CB 89°19'21"	89°19'21"
H88	386675.19	3343451.05	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
H89	386680.79	3343450.98	50.003	CB 89°19'26"	89°19'26"
H90	386681.38	3343500.98	5.6	IOB 0°36'50"	179°23'10"
H91	386675.78	3343501.04	227.196	CB 89°19'27"	89°19'27"
H92	386678.46	3343728.22	13.676	CB 11°56'33"	11°56'33"
H93	386691.84	3343731.05	34.993	IOB 78°5'34"	101°54'26"
H94	386684.62	3343765.29	10.004	IO3 11°52'58"	191°52'58"
H95	386674.83	3343763.23	145.002	IOB 65°28'29"	114°31'31"
H96	386614.64	3343895.15	523.467	IOB 66°4'50"	113°55'10"
H97	386402.4	3344373.66	39.479	IO3 72°52'56"	252°52'56"
H98	386390.78	3344335.93	484.527	C3 65°8'55"	294°51'5"
H99	386594.41	3343896.27	150.397	C3 65°29'43"	294°30'17"
H100	386656.79	3343759.42	10.004	IO3 11°52'58"	191°52'58"

H101	386647	3343757.36	35.005	C3 78°4'49"	281°55'11"
H102	386654.23	3343723.11	6.317	CB 11°58'5"	11°58'5"
H103	386660.41	3343724.42	223.175	Ю3 89°19'29"	269°19'29"
H104	386657.78	3343501.26	5.6	ЮВ 0°36'50"	179°23'10"
H105	386652.18	3343501.32	49.993	Ю3 89°19'26"	269°19'26"
H106	386651.59	3343451.33	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
H107	386657.19	3343451.26	332.303	Ю3 89°19'27"	269°19'27"
H108	386653.27	3343118.98	5.6	ЮВ 0°42'58"	179°17'2"
H109	386647.67	3343119.05	50.003	Ю3 89°19'26"	269°19'26"
H110	386647.08	3343069.05	5.6	C3 0°36'50"	359°23'10"
H111	386652.68	3343068.99	262.758	Ю3 89°19'19"	269°19'19"
H112	386649.57	3342806.25	6.191	ЮВ 0°44'26"	179°15'34"
H113	386643.38	3342806.33	45.003	Ю3 89°18'45"	269°18'45"
H114	386642.84	3342761.33	6.2	C3 0°38'49"	359°21'11"
H115	386649.04	3342761.26	244.747	Ю3 89°19'33"	269°19'33"
H116	386646.16	3342516.53	6.201	ЮВ 0°44'21"	179°15'39"
H117	386639.96	3342516.61	45.003	Ю3 89°18'45"	269°18'45"
H118	386639.42	3342471.61	6.2	C3 0°38'49"	359°21'11"
H119	386645.62	3342471.54	57.654	Ю3 89°17'40"	269°17'40"
H120	386644.91	3342413.89	113.137	Ю3 89°21'43"	269°21'43"
H121	386643.65	3342300.76	114.156	Ю3 89°24'46"	269°24'46"
H122	386642.48	3342186.61	94.309	C3 16°7'23"	343°52'37"
H123	386393.42	3344393.9	63.46	ЮВ 66°4'50"	113°55'10"
H124	386367.69	3344451.91	110.595	ЮВ 5°35'0"	174°25'0"
H125	386257.62	3344462.67	31.569	C3 88°36'9"	271°23'51"
H126	386258.39	3344431.11	94.157	C3 6°39'58"	353°20'2"
H127	386351.91	3344420.18	70.999	C3 65°14'10"	294°45'50"
H128	386381.65	3344355.71	39.963	CB 72°52'15"	72°52'15"
H129	386223.8	3344465.97	411.854	ЮВ 5°35'0"	174°25'0"
H130	385813.9	3344506.04	22.86	Ю3 79°32'26"	259°32'26"
H131	385809.75	3344483.56	418.541	C3 6°40'5"	353°19'55"
H132	386225.46	3344434.96	31.054	ЮВ 86°56'9"	93°3'51"

**Приложение к чертежу планировки территории  
Основная часть проекта (утверждаемая)  
"Строительство двухцепной ВЛ 110кВ (в габ. 220  
кВ)  
"Восточная - Туристская" (до ПП 110 кВ Разводной)"**

Каталог устанавливаемой красной линии МО "Ушаковское" ВЛ кВ 110 Восточная-  
Туристская

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	385760.11	3344511.45	238.5	ЮВ 6°12'37"	173°47'23"
н2	385523.01	3344537.25	148.707	ЮВ 22°43'5"	157°16'55"
н3	385385.84	3344594.68	29.812	СЗ 69°48'30"	290°11'30"
н4	385396.13	3344566.7	131.614	СЗ 22°47'22"	337°12'38"
н5	385517.47	3344515.72	240.25	СЗ 6°12'37"	353°47'23"
н6	385756.31	3344489.73	22.05	СВ 80°4'35"	80°4'35"
н7	385271.84	3344635.78	29.296	ЮВ 24°9'33"	155°50'27"
н8	385245.11	3344647.77	8.473	ЮВ 33°56'2"	146°3'58"
н9	385238.08	3344652.5	2.666	ЮВ 53°23'17"	126°36'43"
н10	385236.49	3344654.64	122.674	ЮВ 22°47'9"	157°12'51"
н11	385123.39	3344702.15	6.596	СВ 66°18'39"	66°18'39"
н12	385126.04	3344708.19	53.998	ЮВ 23°41'0"	156°19'0"
н13	385076.59	3344729.88	6.596	ЮЗ 66°18'39"	246°18'39"
н14	385073.94	3344723.84	24.111	ЮВ 27°53'37"	152°6'23"
н15	385052.63	3344735.12	22.102	ЮЗ 23°41'20"	203°41'20"
н16	385032.39	3344726.24	39.1	СЗ 27°24'38"	332°35'22"
н17	385067.1	3344708.24	7.5	ЮЗ 66°20'24"	246°20'24"
н18	385064.09	3344701.37	53.998	СЗ 23°41'0"	336°19'0"
н19	385113.54	3344679.68	7.021	СВ 66°19'9"	66°19'9"
н20	385116.36	3344686.11	148.273	СЗ 22°41'15"	337°18'45"
н21	385253.16	3344628.92	19.9	СВ 20°9'54"	20°9'54"
н22	385016.25	3344753.92	50.583	ЮВ 27°32'34"	152°27'26"
н23	384971.4	3344777.31	30.69	ЮВ 59°7'22"	120°52'38"
н24	384955.65	3344803.65	53.902	ЮВ 88°1'21"	91°58'39"
н25	384953.79	3344857.52	138.971	СВ 89°16'43"	89°16'43"
н26	384955.54	3344996.48	5	СЗ 0°48'8"	359°11'52"
н27	384960.54	3344996.41	56.005	СВ 89°16'25"	89°16'25"
н28	384961.25	3345052.41	5	ЮВ 0°41'15"	179°18'45"
н29	384956.25	3345052.47	146.352	СВ 89°16'47"	89°16'47"
н30	384958.09	3345198.81	20.945	ЮЗ 32°9'54"	212°9'54"
н31	384940.36	3345187.66	134.987	ЮЗ 89°25'37"	269°25'37"
н32	384939.01	3345052.68	4.54	ЮВ 0°37'52"	179°22'8"
н33	384934.47	3345052.73	55.994	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
н34	384933.81	3344996.74	5	СЗ 0°41'15"	359°18'45"
н35	384938.81	3344996.68	202.347	ЮЗ 89°16'0"	269°16'0"
н36	384936.22	3344794.35	18.352	ЮЗ 30°53'0"	210°53'0"
н37	384920.47	3344784.93	49.997	СЗ 59°7'15"	300°52'45"
н38	384946.13	3344742.02	30.501	СВ 30°52'13"	30°52'13"
н39	384972.31	3344757.67	23.218	СЗ 27°28'12"	332°31'48"
н40	384992.91	3344746.96	24.356	СВ 16°36'17"	16°36'17"
н41	384959.22	3345288	36.563	СВ 89°16'45"	89°16'45"

H42	384959.68	3345324.56	3.507	C3 45°13'52"	314°46'8"
H43	384962.15	3345322.07	299.06	CB 89°10'55"	89°10'55"
H44	384966.42	3345621.1	2.62	IOB 76°45'34"	103°14'26"
H45	384965.82	3345623.65	333.995	CB 89°18'6"	89°18'6"
H46	384969.89	3345957.62	22.036	IO3 2°47'0"	182°47'0"
H47	384947.88	3345956.55	612.546	IO3 89°18'5"	269°18'5"
H48	384940.41	3345344.05	2.454	C3 45°29'43"	314°30'17"
H49	384942.13	3345342.3	31.272	IO3 89°22'37"	269°22'37"
H50	384941.79	3345311.03	28.882	C3 52°52'49"	307°7'11"
H51	384967.57	3345972.26	231.017	CB 89°18'2"	89°18'2"
H52	384970.39	3346203.26	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
H53	384975.99	3346203.19	50.004	CB 89°18'4"	89°18'4"
H54	384976.6	3346253.19	5.6	IOB 0°42'58"	179°17'2"
H55	384971	3346253.26	149.466	CB 89°9'51"	89°9'51"
H56	384973.18	3346402.71	6.141	C3 0°44'47"	359°15'13"
H57	384979.32	3346402.63	54.004	CB 89°17'59"	89°17'59"
H58	384979.98	3346456.63	6.5	IOB 0°42'19"	179°17'41"
H59	384973.48	3346456.71	79.296	CB 89°18'23"	89°18'23"
H60	384974.44	3346536	25.065	CB 30°7'29"	30°7'29"
H61	384996.12	3346548.58	54.007	IOB 59°52'10"	120°7'50"
H62	384969.01	3346595.29	12.663	IO3 30°8'56"	210°8'56"
H63	384958.06	3346588.93	265.511	IOB 29°1'54"	150°58'6"
H64	384725.91	3346717.78	5.596	CB 60°54'56"	60°54'56"
H65	384728.63	3346722.67	50.005	IOB 29°2'8"	150°57'52"
H66	384684.91	3346746.94	5.604	IO3 60°57'55"	240°57'55"
H67	384682.19	3346742.04	173.443	IOB 29°1'53"	150°58'7"
H68	384530.54	3346826.21	48.998	IOB 62°1'3"	117°58'57"
H69	384507.55	3346869.48	170.288	CB 85°0'2"	85°0'2"
H70	384522.39	3347039.12	5.601	C3 5°1'7"	354°58'53"
H71	384527.97	3347038.63	50	CB 84°59'51"	84°59'51"
H72	384532.33	3347088.44	5.601	IOB 5°1'7"	174°58'53"
H73	384526.75	3347088.93	263.03	CB 85°0'11"	85°0'11"
H74	384549.66	3347350.96	5.087	C3 5°52'3"	354°7'57"
H75	384554.72	3347350.44	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
H76	384559.75	3347400.19	5.589	IOB 5°51'12"	174°8'48"
H77	384554.19	3347400.76	250.192	CB 84°14'32"	84°14'32"
H78	384579.29	3347649.69	5.578	C3 5°45'42"	354°14'18"
H79	384584.84	3347649.13	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
H80	384589.87	3347698.88	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
H81	384584.31	3347699.44	245.005	CB 84°14'40"	84°14'40"
H82	384608.88	3347943.21	5.579	C3 5°51'50"	354°8'10"
H83	384614.43	3347942.64	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
H84	384619.46	3347992.39	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
H85	384613.9	3347992.95	245.005	CB 84°14'40"	84°14'40"
H86	384638.47	3348236.72	5.578	C3 5°45'42"	354°14'18"
H87	384644.02	3348236.16	49.994	CB 84°13'32"	84°13'32"
H88	384649.05	3348285.9	5.589	IOB 5°51'12"	174°8'48"
H89	384643.49	3348286.47	249.991	CB 84°14'32"	84°14'32"
H90	384668.57	3348535.2	5.568	C3 5°46'19"	354°13'41"
H91	384674.11	3348534.64	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
H92	384679.14	3348584.39	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
H93	384673.58	3348584.95	249.72	CB 84°14'34"	84°14'34"
H94	384698.63	3348833.41	5.568	C3 5°46'19"	354°13'41"
H95	384704.17	3348832.85	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
H96	384709.2	3348882.6	4.412	IOB 5°43'25"	174°16'35"

H97	384704.81	3348883.04	280.255	CB 79°40'1"	79°40'1"
H98	384755.08	3349158.75	5.561	C3 10°21'37"	349°38'23"
H99	384760.55	3349157.75	50.004	CB 79°42'45"	79°42'45"
H100	384769.48	3349206.95	5.529	IOB 10°18'51"	169°41'9"
H101	384764.04	3349207.94	289.608	CB 79°39'59"	79°39'59"
H102	384815.99	3349492.85	5.561	C3 10°21'37"	349°38'23"
H103	384821.46	3349491.85	50.006	CB 79°42'5"	79°42'5"
H104	384830.4	3349541.05	7.348	IOB 10°16'12"	169°43'48"
H105	384823.17	3349542.36	256.259	CB 86°52'54"	86°52'54"
H106	384837.11	3349798.24	5.538	C3 3°6'19"	356°53'41"
H107	384842.64	3349797.94	49.994	CB 86°52'52"	86°52'52"
H108	384845.36	3349847.86	5.539	IOB 3°12'31"	176°47'29"
H109	384839.83	3349848.17	309.999	CB 86°52'50"	86°52'50"
H110	384856.7	3350157.71	5.459	C3 3°15'20"	356°44'40"
H111	384862.15	3350157.4	50.004	CB 86°52'55"	86°52'55"
H112	384864.87	3350207.33	5.538	IOB 3°6'19"	176°53'41"
H113	384859.34	3350207.63	223.055	CB 86°51'34"	86°51'34"
H114	384871.56	3350430.35	21.652	CB 24°42'24"	24°42'24"
H115	384891.23	3350439.4	40.383	IOB 65°20'20"	114°39'40"
H116	384874.38	3350476.1	17.232	IO3 24°15'34"	204°15'34"
H117	384858.67	3350469.02	157.713	IOB 38°0'20"	141°59'40"
H118	384734.4	3350566.13	5.401	CB 52°4'9"	52°4'9"
H119	384737.72	3350570.39	55.583	IOB 37°59'59"	142°0'1"
H120	384693.92	3350604.61	43.394	IOB 30°51'43"	149°8'17"
H121	384656.67	3350626.87	123.682	IOB 38°0'8"	141°59'52"
H122	384559.21	3350703.02	4.745	CB 52°1'9"	52°1'9"
H123	384562.13	3350706.76	49.998	IOB 37°59'51"	142°0'9"
H124	384522.73	3350737.54	5.201	IO3 52°1'42"	232°1'42"
H125	384519.53	3350733.44	319.946	IOB 38°5'4"	141°54'56"
H126	384267.7	3350930.79	5.207	CB 51°56'30"	51°56'30"
H127	384270.91	3350934.89	49.998	IOB 37°59'51"	142°0'9"
H128	384231.51	3350965.67	5.207	IO3 51°56'30"	231°56'30"
H129	384228.3	3350961.57	254.024	IOB 38°0'18"	141°59'42"
H130	384028.14	3351117.98	5.201	CB 52°1'42"	52°1'42"
H131	384031.34	3351122.08	49.998	IOB 37°59'51"	142°0'9"
H132	383991.94	3351152.86	8.264	IO3 51°58'45"	231°58'45"
H133	383986.85	3351146.35	86.096	IOB 18°25'51"	161°34'9"
H134	383905.17	3351173.57	19.311	C3 79°22'36"	280°37'24"
H135	383908.73	3351154.59	66.19	C3 18°31'31"	341°28'29"
H136	383971.49	3351133.56	54.229	C3 38°0'17"	321°59'43"
H137	384014.22	3351100.17	5.599	CB 51°57'48"	51°57'48"
H138	384017.67	3351104.58	254.026	C3 38°0'6"	321°59'54"
H139	384217.84	3350948.18	5.565	IO3 52°4'48"	232°4'48"
H140	384214.42	3350943.79	49.998	C3 37°59'51"	322°0'9"
H141	384253.82	3350913.01	5.599	CB 51°57'48"	51°57'48"
H142	384257.27	3350917.42	319.927	C3 38°5'30"	321°54'30"
H143	384509.06	3350720.05	5.593	IO3 52°2'39"	232°2'39"
H144	384505.62	3350715.64	49.996	C3 38°0'49"	321°59'11"
H145	384545.01	3350684.85	6.055	CB 51°58'32"	51°58'32"
H146	384548.74	3350689.62	131.604	C3 38°0'13"	321°59'47"
H147	384652.44	3350608.59	68.654	C3 42°30'32"	317°29'28"
H148	384703.05	3350562.2	22.284	C3 38°0'5"	321°59'55"
H149	384720.61	3350548.48	5.401	CB 52°4'9"	52°4'9"
H150	384723.93	3350552.74	144.106	C3 38°0'17"	321°59'43"
H151	384837.48	3350464.01	41.089	C3 65°48'19"	294°11'41"
H152	384854.32	3350426.53	218.303	IO3 86°52'59"	266°52'59"



H153	384842.45	3350208.55	5.619	ЮВ 3°9'46"	176°50'14"
H154	384836.84	3350208.86	50.004	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55"
H155	384834.12	3350158.93	5.618	СЗ 3°3'40"	356°56'20"
H156	384839.73	3350158.63	309.999	ЮЗ 86°52'50"	266°52'50"
H157	384822.86	3349849.09	5.538	ЮВ 3°6'19"	176°53'41"
H158	384817.33	3349849.39	50.004	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55"
H159	384814.61	3349799.46	5.538	СЗ 3°6'19"	356°53'41"
H160	384820.14	3349799.16	254.097	ЮЗ 86°52'48"	266°52'48"
H161	384806.31	3349545.44	3.568	ЮВ 10°20'1"	169°39'59"
H162	384802.8	3349546.08	49.999	ЮЗ 79°37'6"	259°37'6"
H163	384793.79	3349496.9	5.57	СЗ 10°20'30"	349°39'30"
H164	384799.27	3349495.9	289.608	ЮЗ 79°39'59"	259°39'59"
H165	384747.32	3349210.99	5.529	ЮВ 10°18'51"	169°41'9"
H166	384741.88	3349211.98	49.997	ЮЗ 79°37'46"	259°37'46"
H167	384732.88	3349162.8	5.561	СЗ 10°21'37"	349°38'23"
H168	384738.35	3349161.8	281.617	ЮЗ 79°40'4"	259°40'4"
H169	384687.84	3348884.75	6.704	ЮВ 5°44'10"	174°15'50"
H170	384681.17	3348885.42	49.994	ЮЗ 84°13'32"	264°13'32"
H171	384676.14	3348835.68	5.609	СЗ 5°49'57"	354°10'3"
H172	384681.72	3348835.11	249.71	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
H173	384656.67	3348586.66	5.588	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
H174	384651.11	3348587.22	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
H175	384646.08	3348537.47	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
H176	384651.65	3348536.91	250.001	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
H177	384626.57	3348288.17	5.578	ЮВ 5°45'42"	174°14'18"
H178	384621.02	3348288.73	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
H179	384615.99	3348238.98	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
H180	384621.56	3348238.42	244.997	ЮЗ 84°14'23"	264°14'23"
H181	384596.97	3347994.66	5.568	ЮВ 5°46'19"	174°13'41"
H182	384591.43	3347995.22	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
H183	384586.4	3347945.47	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
H184	384591.97	3347944.91	245.006	ЮЗ 84°14'32"	264°14'32"
H185	384567.39	3347701.14	5.589	ЮВ 5°51'12"	174°8'48"
H186	384561.83	3347701.71	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
H187	384556.8	3347651.96	5.608	СЗ 5°43'51"	354°16'9"
H188	384562.38	3347651.4	250.202	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
H189	384537.28	3347402.46	5.588	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
H190	384531.72	3347403.02	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
H191	384526.69	3347353.27	6.04	СЗ 5°42'4"	354°17'56"
H192	384532.7	3347352.67	263.258	ЮЗ 85°0'35"	265°0'35"
H193	384509.8	3347090.41	5.601	ЮВ 5°17"	174°58'53"
H194	384504.22	3347090.9	50	ЮЗ 85°0'32"	265°0'32"
H195	384499.87	3347041.09	5.601	СЗ 5°17"	354°58'53"
H196	384505.45	3347040.6	197.39	ЮЗ 85°0'14"	265°0'14"
H197	384488.26	3346843.96	8.755	ЮЗ 27°59'58"	207°59'58"
H198	384480.53	3346839.85	39.998	СЗ 62°0'45"	297°59'15"
H199	384499.3	3346804.53	20.417	СВ 27°59'0"	27°59'0"
H200	384517.33	3346814.11	179.119	СЗ 29°2'1"	330°57'59"
H201	384673.94	3346727.18	5.604	ЮЗ 60°57'55"	240°57'55"
H202	384671.22	3346722.28	50	СЗ 29°1'32"	330°58'28"
H203	384714.94	3346698.02	5.596	СВ 60°54'56"	60°54'56"
H204	384717.66	3346702.91	262.346	СЗ 29°1'59"	330°58'1"
H205	384947.04	3346575.59	20.957	СЗ 59°50'17"	300°9'43"
H206	384957.57	3346557.47	100.556	ЮЗ 89°22'44"	269°22'44"
H207	384956.48	3346456.92	6.5	ЮВ 0°42'19"	179°17'41"
H208	384949.98	3346457	54.004	ЮЗ 89°17'59"	269°17'59"

H209	384949.32	3346403	6.42	C3 0°42'50"	359°17'10"
H210	384955.74	3346402.92	149.47	IO3 89°19'59"	269°19'59"
H211	384954	3346253.46	5.6	IOB 0°42'58"	179°17'2"
H212	384948.4	3346253.53	49.994	IO3 89°18'3"	269°18'3"
H213	384947.79	3346203.54	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
H214	384953.39	3346203.47	231.867	IO3 89°18'2"	269°18'2"
H215	384950.56	3345971.62	17.022	CB 2°9'17"	2°9'17"
H216	383866.45	3351168.64	15.62	IOB 74°28'40"	105°31'20"
H217	383862.27	3351183.69	4.612	IOB 79°53'3"	100°6'57"
H218	383861.46	3351188.23	35.149	IOB 18°27'39"	161°32'21"
H219	383828.12	3351199.36	4.915	CB 55°41'44"	55°41'44"
H220	383830.89	3351203.42	43.836	IOB 34°22'31"	145°37'29"
H221	383794.71	3351228.17	68.47	IOB 50°17'8"	129°42'52"
H222	383750.96	3351280.84	3.28	C3 0°41'55"	359°18'5"
H223	383754.24	3351280.8	204.765	IOB 50°17'4"	129°42'56"
H224	383623.4	3351438.31	812.485	IOB 9°36'26"	170°23'34"
H225	382822.31	3351573.91	15.334	IO3 18°2'42"	198°2'42"
H226	382807.73	3351569.16	2.506	C3 69°41'5"	290°18'55"
H227	382808.6	3351566.81	60.932	IO3 18°3'37"	198°3'37"
H228	382750.67	3351547.92	21.68	IOB 64°27'5"	115°32'55"
H229	382741.32	3351567.48	1285.789	IO3 18°4'13"	198°4'13"
H230	381518.95	3351168.65	2209.965	IO3 53°35'4"	233°35'4"
H231	380207.03	3349390.22	69.356	C3 65°38'15"	294°21'45"
H232	380235.64	3349327.04	2224.62	CB 53°35'53"	53°35'53"
H233	381555.83	3351117.58	1162.031	CB 18°4'11"	18°4'11"
H234	382660.55	3351478.01	14.156	CB 33°14'28"	33°14'28"
H235	382672.39	3351485.77	71.257	CB 26°2'50"	26°2'50"
H236	382736.41	3351517.06	18.194	CB 35°40'23"	35°40'23"
H237	382751.19	3351527.67	3.04	CB 70°11'39"	70°11'39"
H238	382752.22	3351530.53	66.248	CB 18°4'16"	18°4'16"
H239	382815.2	3351551.08	5.325	C3 67°14'22"	292°45'38"
H240	382817.26	3351546.17	73.018	C3 0°49'26"	359°10'34"
H241	382890.27	3351545.12	22.599	C3 21°57'24"	338°2'36"
H242	382911.23	3351536.67	710.445	C3 9°37'2"	350°22'58"
H243	383611.69	3351417.98	175.202	C3 50°17'4"	309°42'56"
H244	383723.64	3351283.21	4.124	C3 12°53'26"	347°6'34"
H245	383727.66	3351282.29	82.908	C3 50°17'24"	309°42'36"
H246	383780.63	3351218.51	15.829	IO3 55°39'27"	235°39'27"
H247	383771.7	3351205.44	49.993	C3 34°22'47"	325°37'13"
H248	383812.96	3351177.21	9.159	CB 55°38'0"	55°38'0"
H249	383818.13	3351184.77	50.941	C3 18°27'35"	341°32'25"
H250	380215.23	3349299.36	69.365	IOB 65°38'27"	114°21'33"
H251	380186.62	3349362.55	50.624	IO3 53°35'14"	233°35'14"
H252	380156.57	3349321.81	1894.61	IO3 20°16'11"	200°16'11"
H253	378379.29	3348665.44	900.863	IOB 28°30'40"	151°29'20"
H254	377587.68	3349095.45	62.746	IO3 44°20'6"	224°20'6"
H255	377542.8	3349051.6	946.816	C3 28°30'54"	331°29'6"
H256	378374.76	3348599.6	1940.619	CB 20°16'33"	20°16'33"
H257	380195.13	3349272.1	33.869	CB 53°35'49"	53°35'49"
H258	377570.1	3349105	24.204	IOB 28°30'10"	151°29'50"
H259	377548.83	3349116.55	86.127	IOB 16°5'50"	163°54'10"
H260	377466.08	3349140.43	80.497	C3 59°29'16"	300°30'44"
H261	377506.95	3349071.08	22.557	C3 28°31'9"	331°28'51"

H262	377526.77	3349060.31	8.708	CB 54°23'37"	54°23'37"
H263	377531.84	3349067.39	51.535	CB 44°35'28"	44°35'28"
H264	377568.54	3349103.57	2.116	CB 42°30'38"	42°30'38"
H265	377448.3	3349171.17	892.612	IOB 28°30'40"	151°29'20"
H266	376663.94	3349597.24	610.424	IOB 35°46'23"	144°13'37"
H267	376168.68	3349954.08	161.615	IOB 17°28'15"	162°31'45"
H268	376014.52	3350002.6	59.383	IO3 73°12'13"	253°12'13"
H269	375997.36	3349945.75	80.5	IOB 65°32'56"	114°27'4"
H270	375964.04	3350019.03	93.997	IO3 63°3'2"	243°3'2"
H271	375921.44	3349935.24	17.68	C3 59°17'11"	300°42'49"
H272	375930.47	3349920.04	185.779	C3 3°33'52"	356°26'8"
H273	376115.89	3349908.49	24.353	C3 17°28'4"	342°31'56"
H274	376139.12	3349901.18	607.296	C3 35°44'34"	324°15'26"
H275	376632.03	3349546.43	759.657	C3 28°30'57"	331°29'3"
H276	377299.53	3349183.77	106.714	C3 9°51'9"	350°8'51"
H277	377404.67	3349165.51	39.046	CB 8°45'54"	8°45'54"
H278	377443.26	3349171.46	5.048	C3 3°17'35"	356°42'25"



ИЗ-806

РЗ-501

МО г.Иркутск

38:36:000018

**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

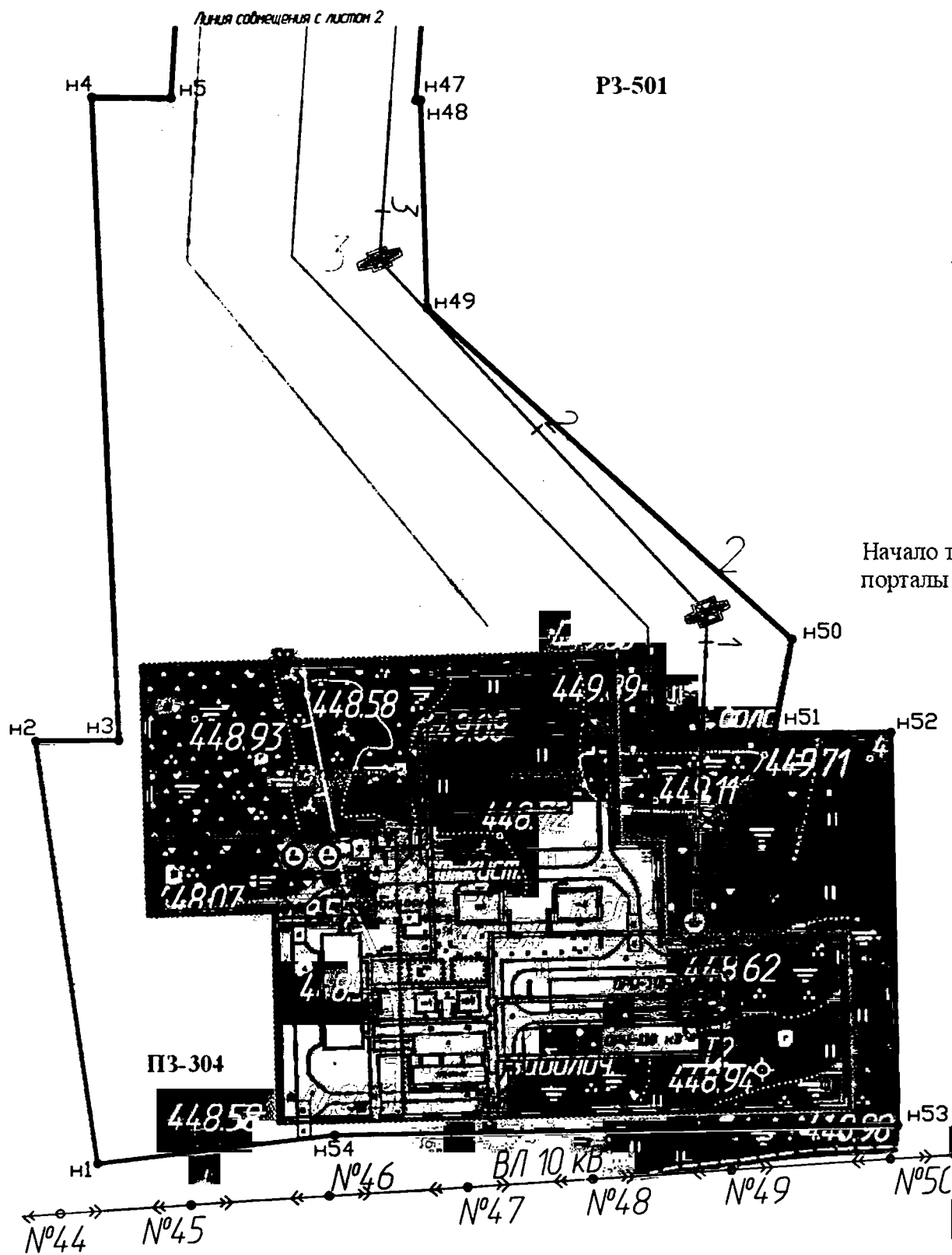
- зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 эт.)
- зона объектов инженерной инфраструктуры
- зона размещения объектов городского транспорта
- зоны особого градостроительного регулирования
- зоны ведения дачного хозяйства, садоводства
- зоны природного ландшафта

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

- Транспортная инфраструктура**
- автомобильная дорога
- Инженерная инфраструктура**
- ПС Восточная
- Линии связи, линии электропередач**
- ВЛ 220 кВ ПС Иркутская - ПС Восточная
- ответвления от ВЛ 110 кВ Правобережная-Искра до ПС Восточная
- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)



Начало трассы ПК 0 линейные порталы ОРУ 110 кВ ПС Восточная

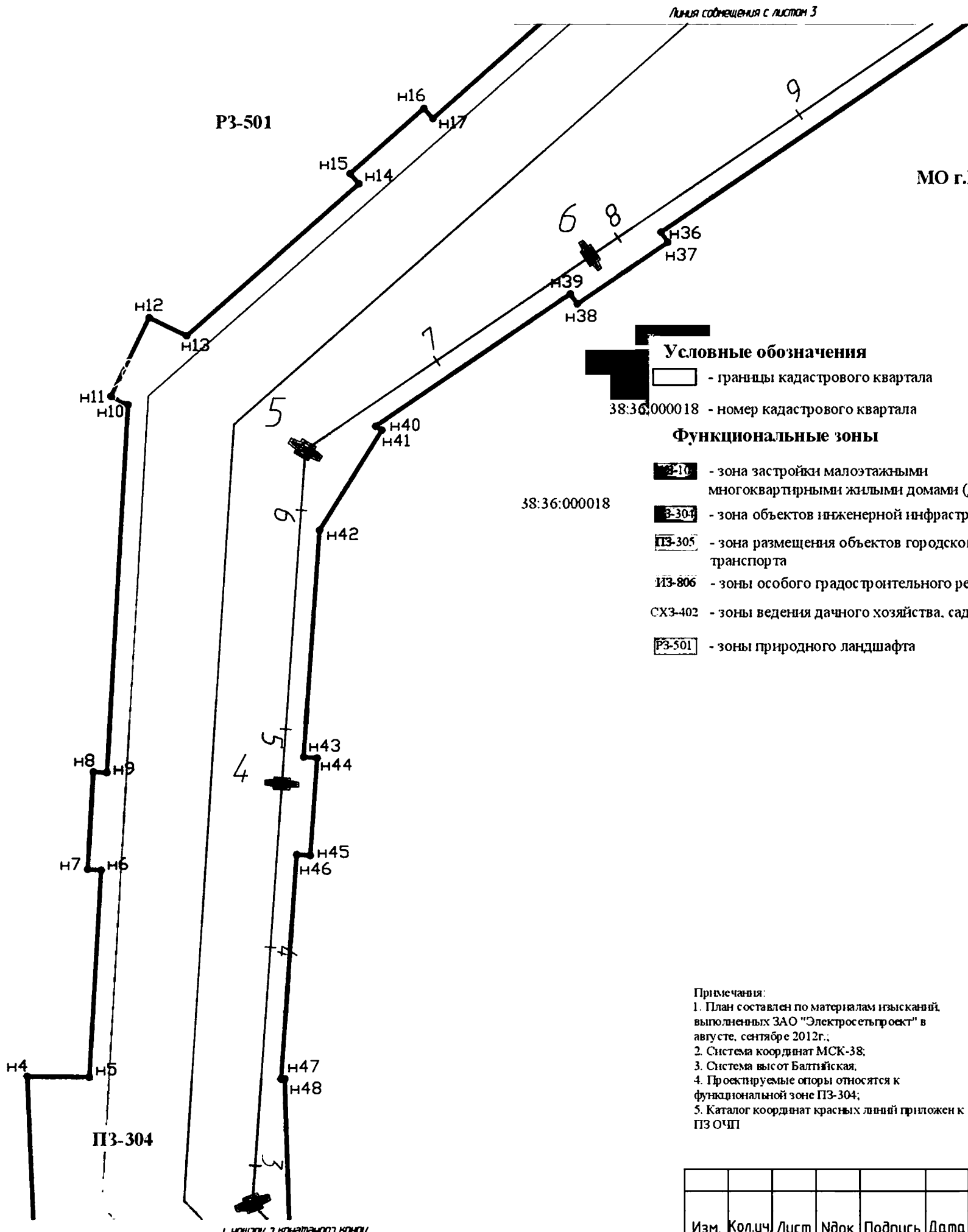
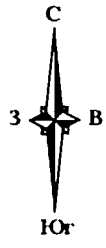
- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;
  5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



2305-2012-ППЛ-04П

Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Стadia		
Выполнил				Ткаченко А.С.	05.17	П	1	31
ГИП				Митруев О.И.	05.17			
Основная часть проекта (утверждаемая) «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туркесткая» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области						ЗАО "ЭСП"		
Чертеж планировки территории М 1:2000								



Линия сообщения с листом 3

сад. участка

МО г.Иркутск

СХЗ-402

**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

- зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 эт.)
- зона объектов инженерной инфраструктуры
- зона размещения объектов городского транспорта
- зоны особого градостроительного регулирования
- зоны ведения дачного хозяйства, садоводства
- зоны природного ландшафта

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

**Транспортная инфраструктура**

- автомобильная дорога

**Линии связи, линии электропередач**

- ВЛ 220 кВ ПС Иркутская - ПС Восточная
- ответвления от ВЛ 110 кВ Правобережная-Искра до ПС Восточная
- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

ИЗ-806

ПЗ-304

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

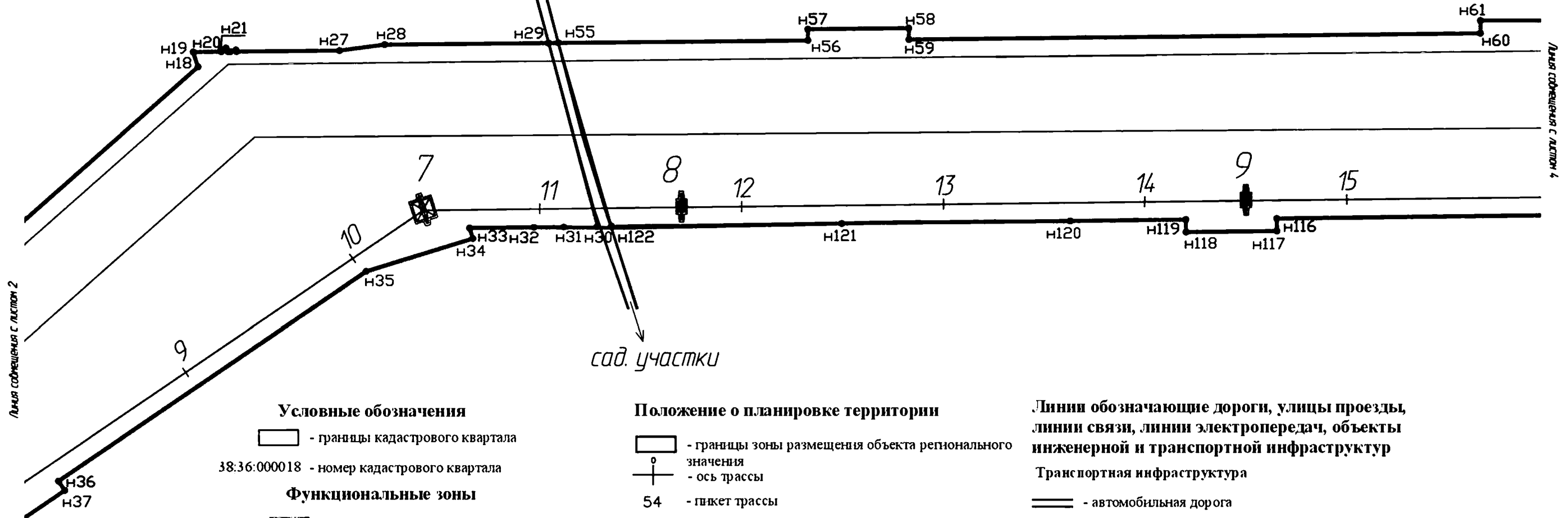
Чертеж планировки территории  
М 1:2000



на а/д Иркутск-Плишкино

МО г.Иркутск

38.36.000018



Линия сообщения с листом 2

Линия сообщения с листом 4

сад. участки

**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38.36.000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

- ПЗ-501 - зоны природного ландшафта
- СХЗ-402 - зоны ведения дачного хозяйства, садоводства

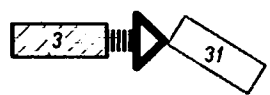
**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

- автомобильная дорога
- Линии связи, линии электропередач**
- ВЛ 220 кВ ПС Иркутская - ПС Восточная
- ответвления от ВЛ 110 кВ Правобережная-Искра до ПС Восточная
- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)

**Схема расположения листов**

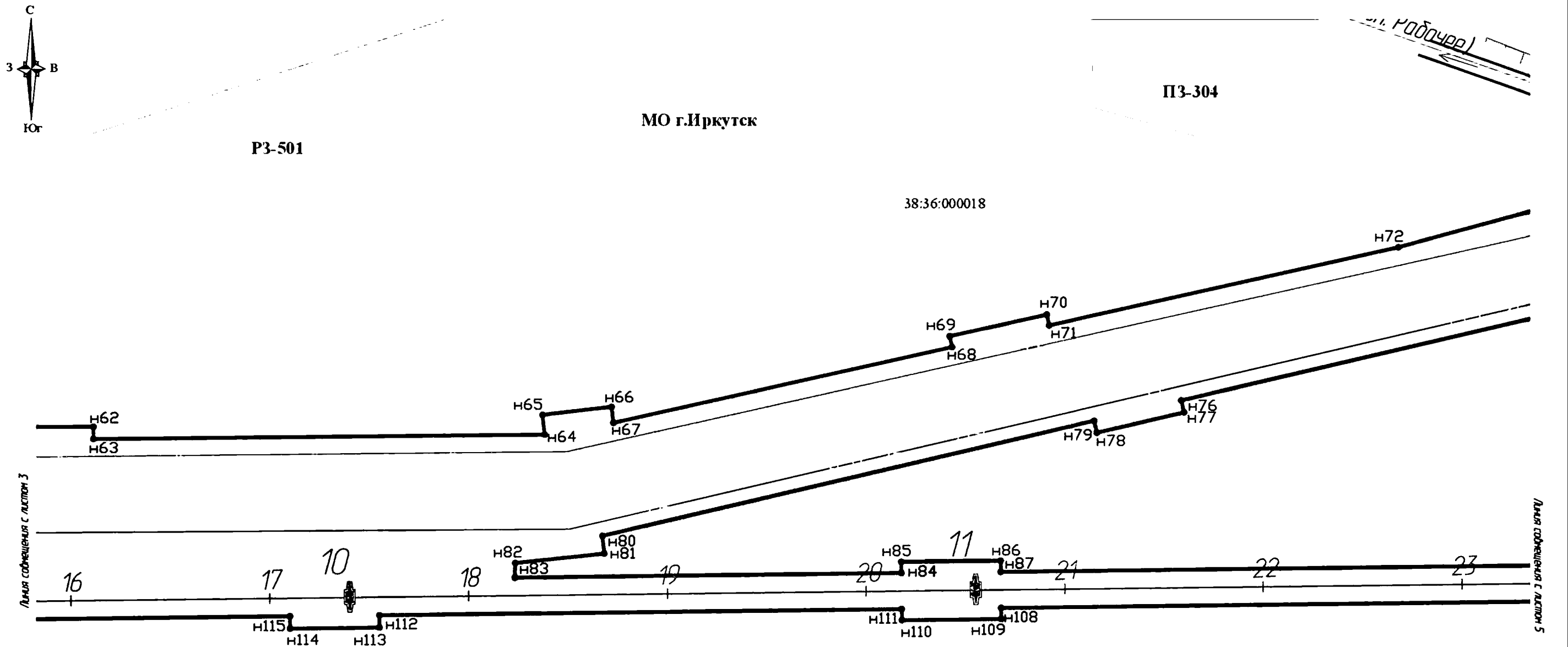


**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала  
 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

501 - зоны природного ландшафта  
 3-304 - зона объектов инженерной инфраструктуры

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения  
 0 | - ось трассы  
 54 - пикет трассы  
 — - устанавливаемые красные линии  
 H4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии связи, линии электропередач**

— - ВЛ 220 кВ ПС Иркутская - ПС Восточная  
 — - ответвления от ВЛ 110 кВ Правобережная-Искра до ПС Восточная  
 ⚡ - опоры ЛЭП (проект.)  
 2 - номера опор (проект.)

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

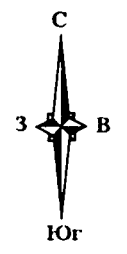
**Транспортная инфраструктура**

== - автомобильная дорога

Примечания:  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Чертеж планировки территории М 1:2000	Лист
							4



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- Функциональные зоны**
- зоны природного ландшафта

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

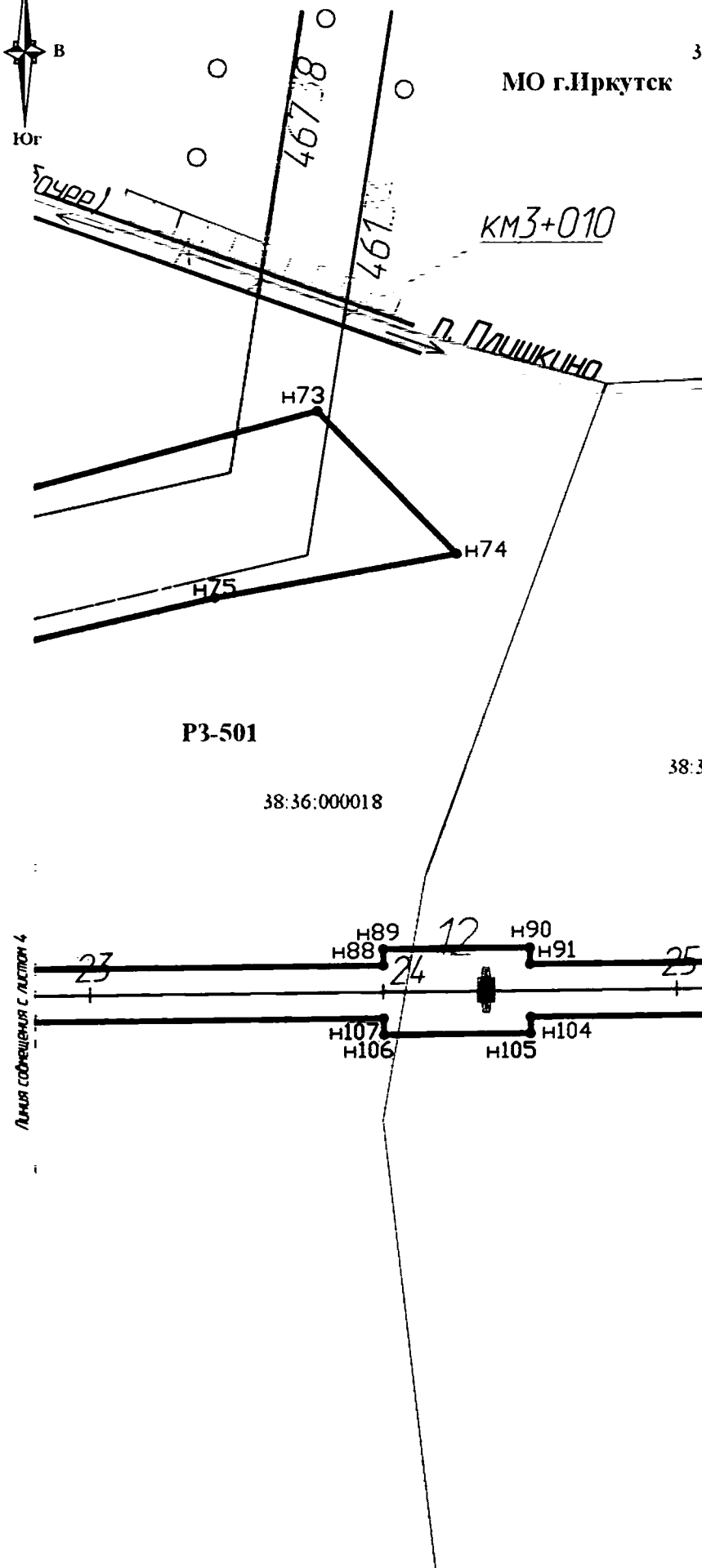
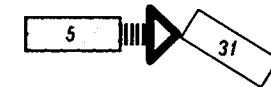
**Транспортная инфраструктура**

- автомобильная дорога

**Линии связи, линии электропередач**

- ВЛ 220 кВ ПС Иркутская - ПС Восточная
- ответвления от ВЛ 110 кВ Правобережная-Искра до ПС Восточная
- ЛЭП (сущ.)
- керосинопровод (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)

Схема расположения листов



**Примечания**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьроост" в августе, сентябре 2012г.  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
 М 1:2000





РЗ-501

МО г.Иркутск

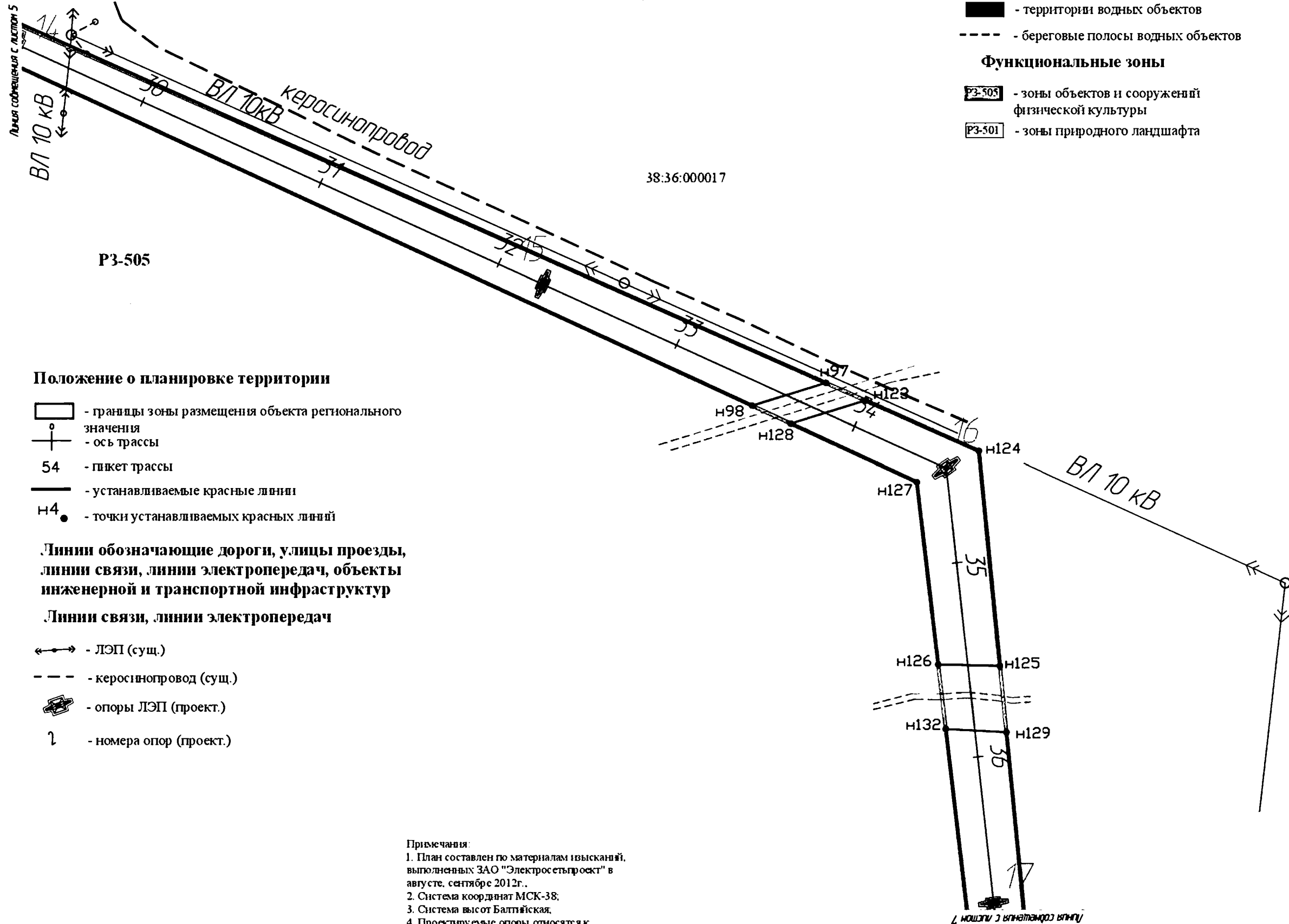
**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов

**Функциональные зоны**

- зоны объектов и сооружений физической культуры
- зоны природного ландшафта

38:36:000017



**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - шкет трассы
- устанавливаемые красные линии
- n4 ● - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

- ЛЭП (сущ.)
- керосинопровод (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- n - номера опор (проект.)

Примечания:  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г..  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПЗ-304;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
 М 1:2000

Лист  
 6



РЗ-501

МО г.Иркутск

38:36:000017

Линия сообщения с листом 6

**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

- 501 - зоны природного ландшафта
- ПН-1 - зоны природных территорий
- ПТ-1 - зоны размещения инженерной инфраструктуры

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (сущ.)
- керосинопровод (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- 7 - номера опор (проект.)

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектные опоры относятся к функциональным зонам ПЗ-304, ПТ-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Иркутский район  
МО Ушаковское

ПН-1

38:00:000000

ВЛ 10 кВ

ВЛ 10 кВ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

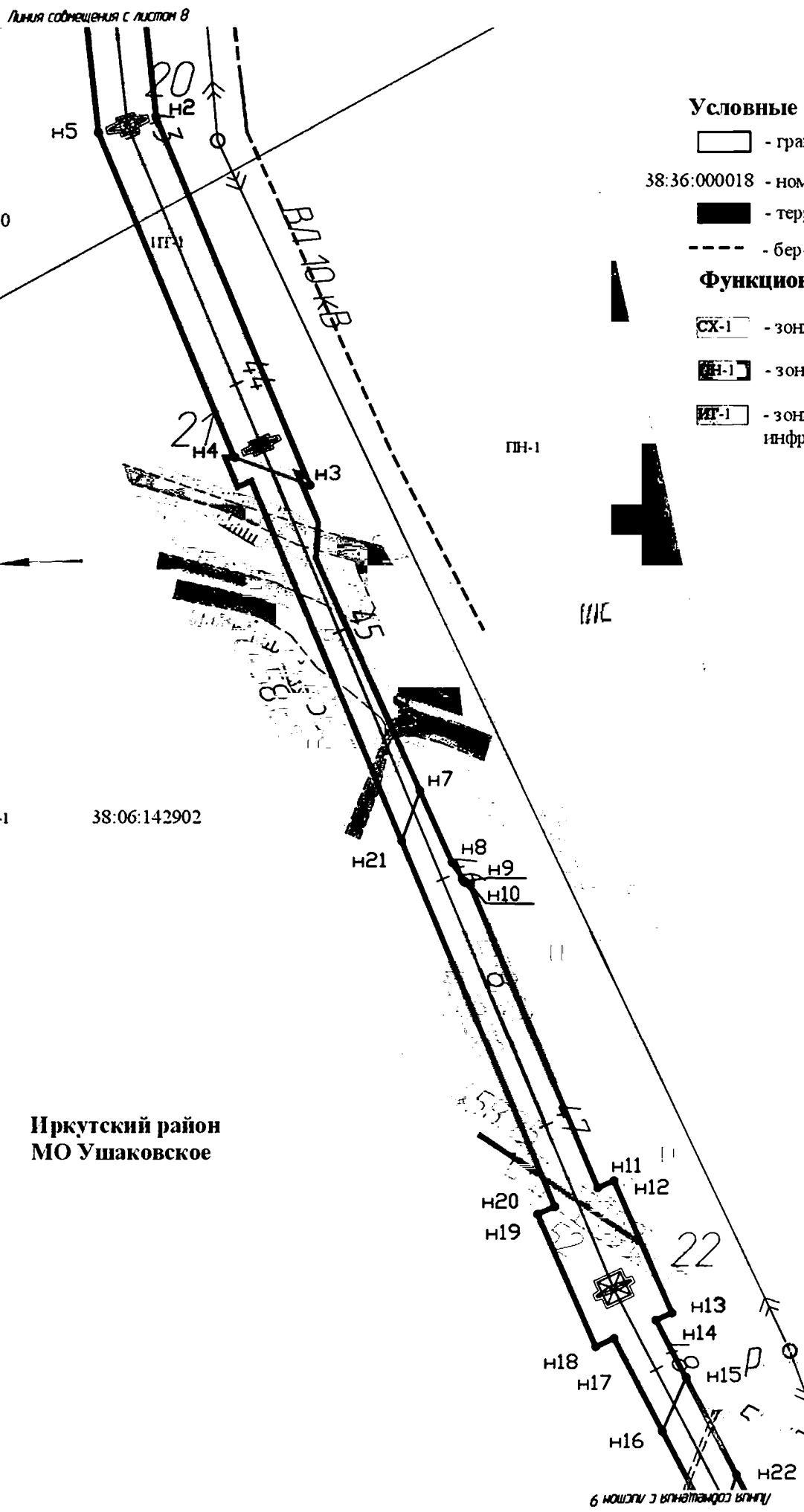
Лист

7

Линия сообщения с листом 8



38:00:000000



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования
- зоны природных территорий
- зоны размещения инженерной инфраструктуры

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- н4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (сущ.)
- кероснопровод (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)

СХ-1 38:06:142902

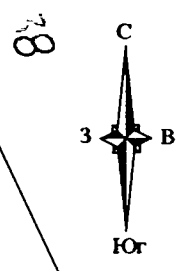
**Иркутский район  
МО Ушаковское**

- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1.
  5. Каталог координат красных линий в приложении к ПЗ ОЧП



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



- Условные обозначения**
- - границы кадастрового квартала
  - 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
  - - территории водных объектов
  - - - - - береговые полосы водных объектов

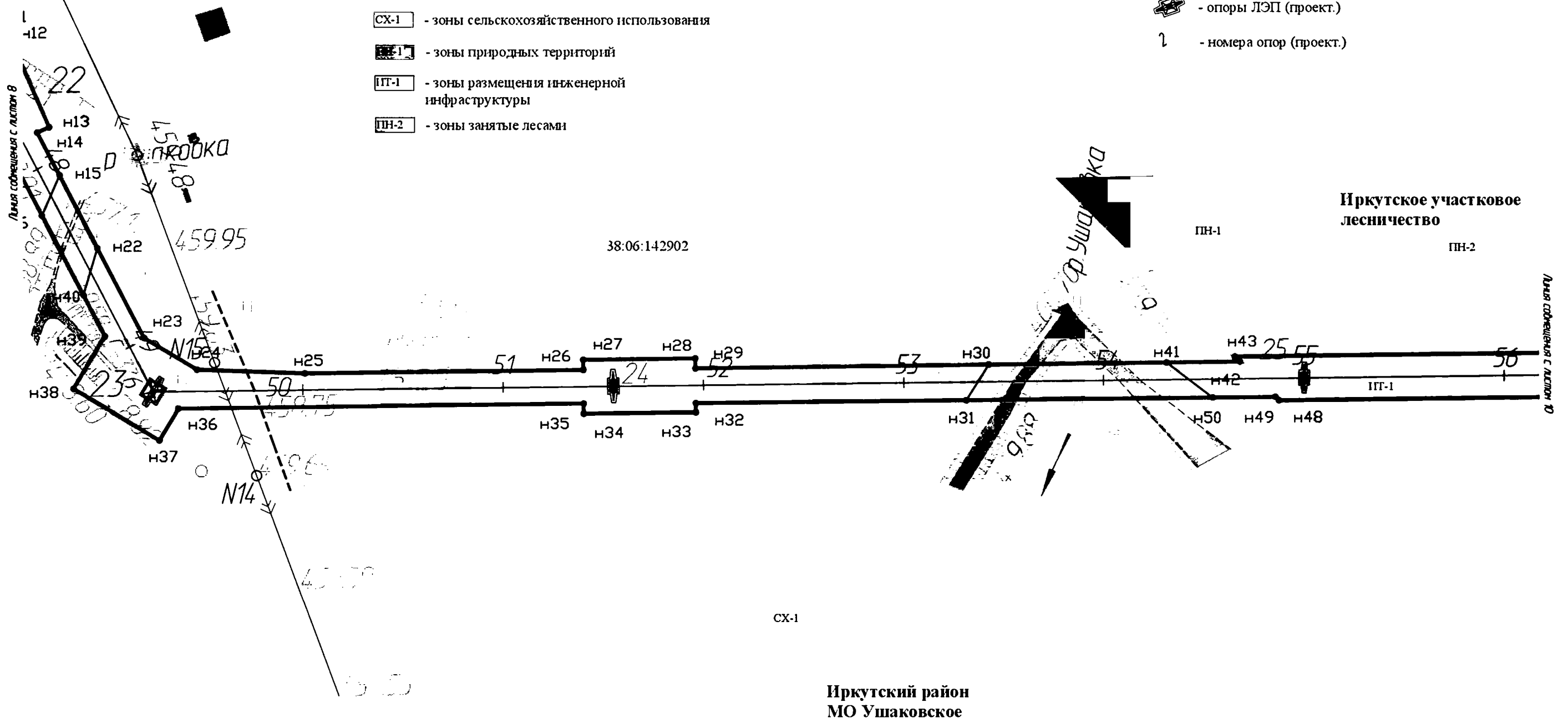
- Функциональные зоны**
- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования
  - ПН-1 - зоны природных территорий
  - ПТ-1 - зоны размещения инженерной инфраструктуры
  - ПН-2 - зоны заняты лесами

- Положение о планировке территории**
- - границы зоны размещения объекта регионального значения
  - 0 | - ось трассы
  - 54 - пикет трассы
  - — — — — устанавливаемые красные линии
  - Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

- Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

- Линии связи, линии электропередач**

- ↔ - ЛЭП (сущ.)
- - - - - керосинопровод (сущ.)
- ⚡ - опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская.
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1.
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП



Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата	Чертеж планировки территории М 1:2000	Лист
							9



Иркутское участковое  
лесничество

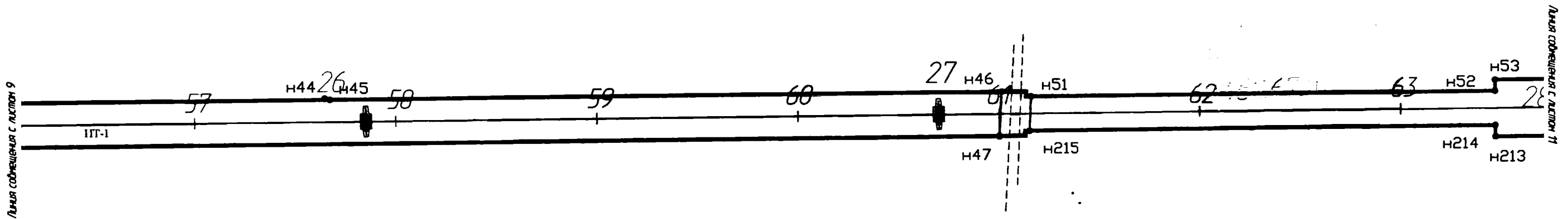
ПН-2

38:06:142902

ПН-1

СХ-1

Иркутский район  
МО Ушаковское



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования
- зоны природных территорий
- зоны размещения инженерной инфраструктуры
- зоны занятые лесами

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Линии связи, линии электропередач**

- опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)

Примечания:  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПН-1;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

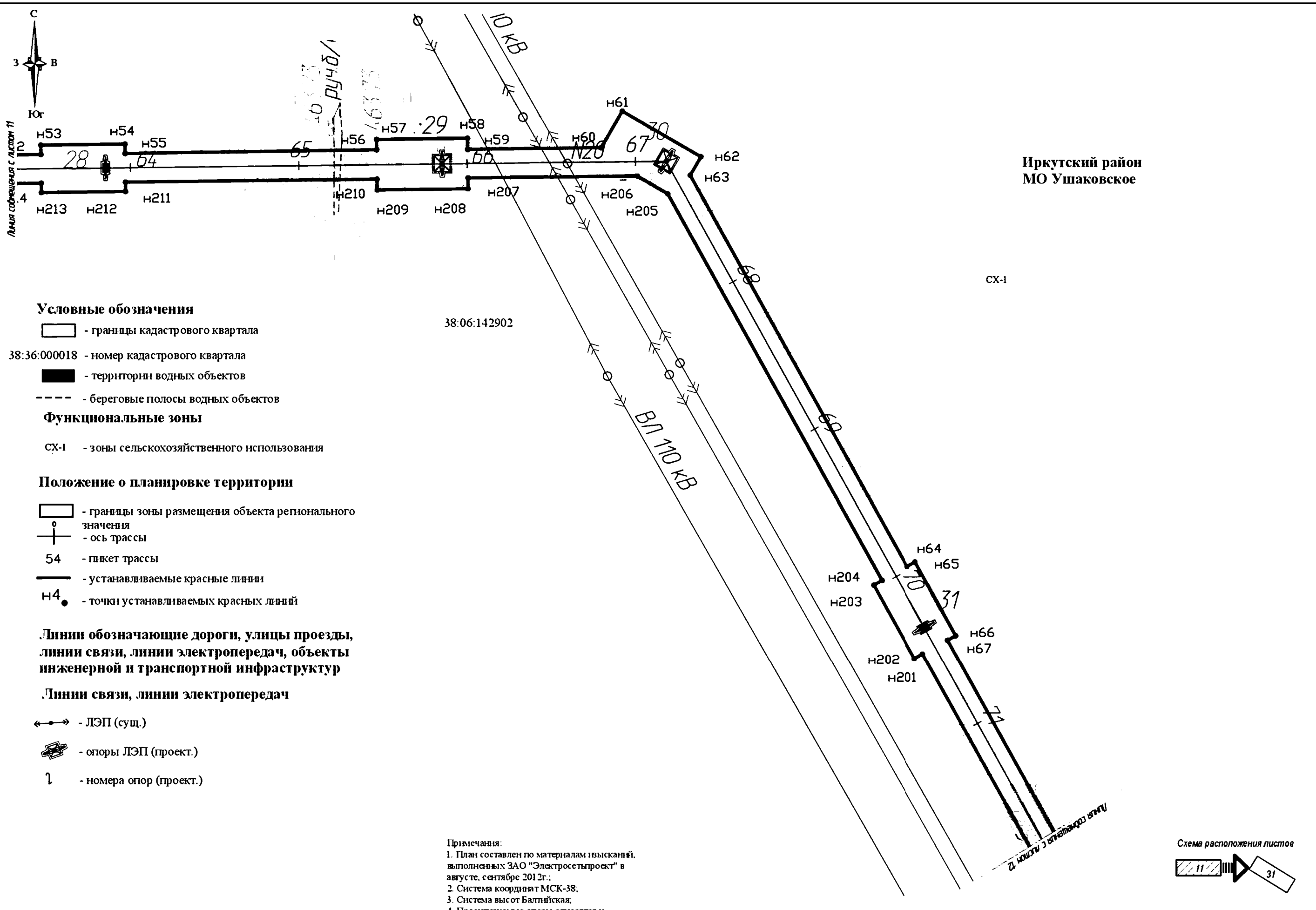
Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист  
10



Иркутский район  
МО Ушаковское

СХ-1

38:06:142902

**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

■ - территории водных объектов

--- - береговые полосы водных объектов

**Функциональные зоны**

СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊕ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — - устанавливаемые красные линии

н4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Линии связи, линии электропередач**

← → - ЛЭП (сущ.)

⊕ - опоры ЛЭП (проект.)

∟ - номера опор (проект.)

Примечания:  
 1. План составлен по материалам (выскапной, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

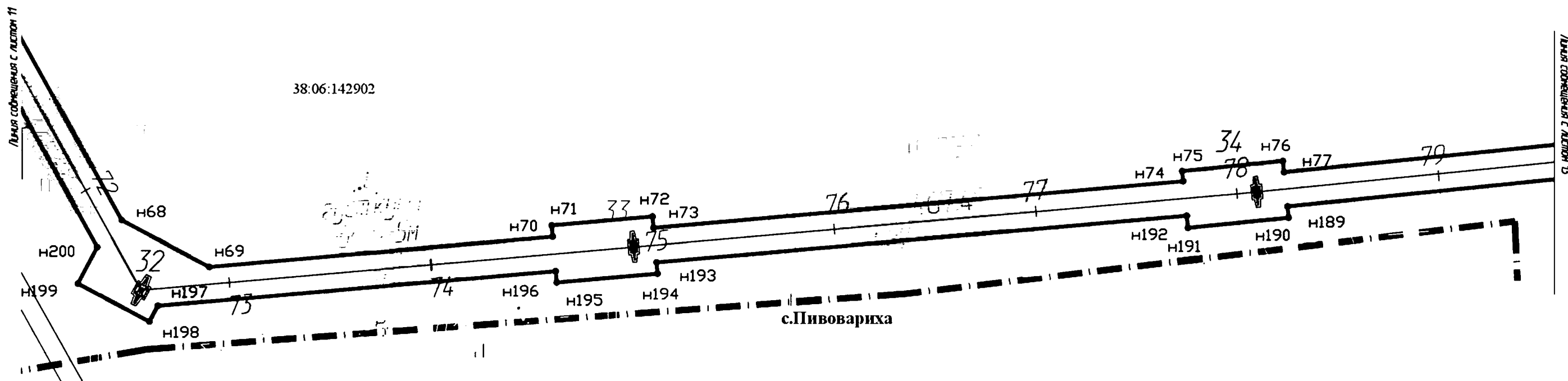
Чертеж планировки территории  
М 1:2000



Иркутский район  
МО Ушаковское

СХ-1

38:06:142902



Условные обозначения

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- границы населенных пунктов

Функциональные зоны

- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

Положение о планировке территории

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

- опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)

Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

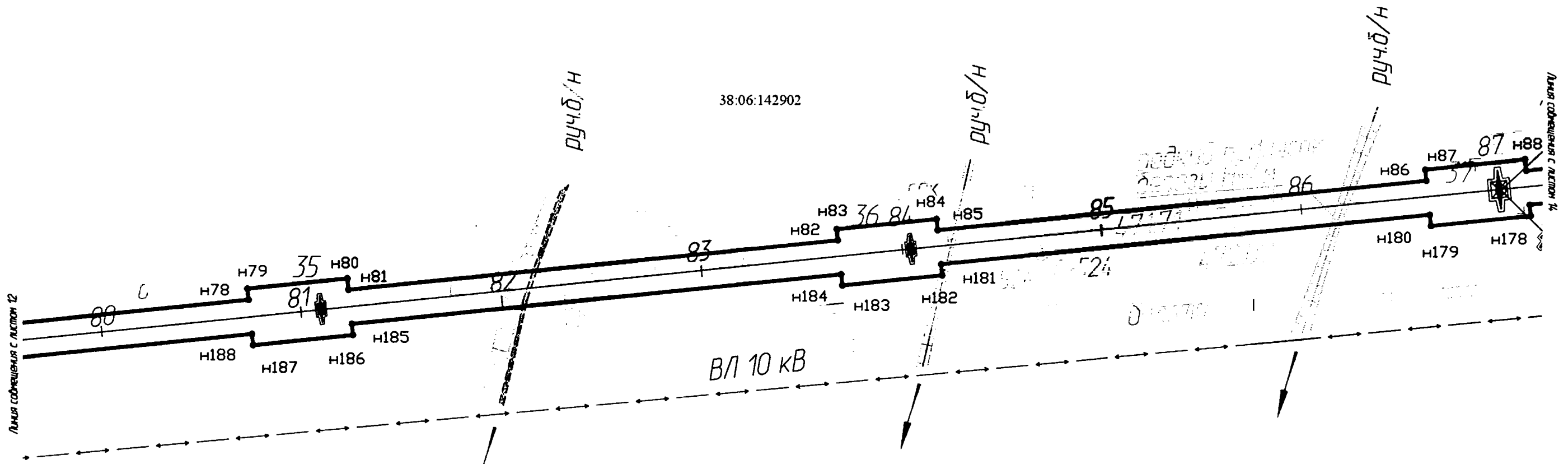
Лист
12



Иркутский район  
МО Ушаковское

СХ-1

38:06:142902



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов
- - береговые полосы водных объектов
- Функциональные зоны**
- зоны сельскохозяйственного использования

**Положение о планировке территории**

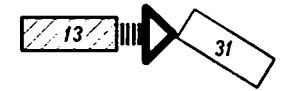
- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)

Схема расположения листов



**Примечания.**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

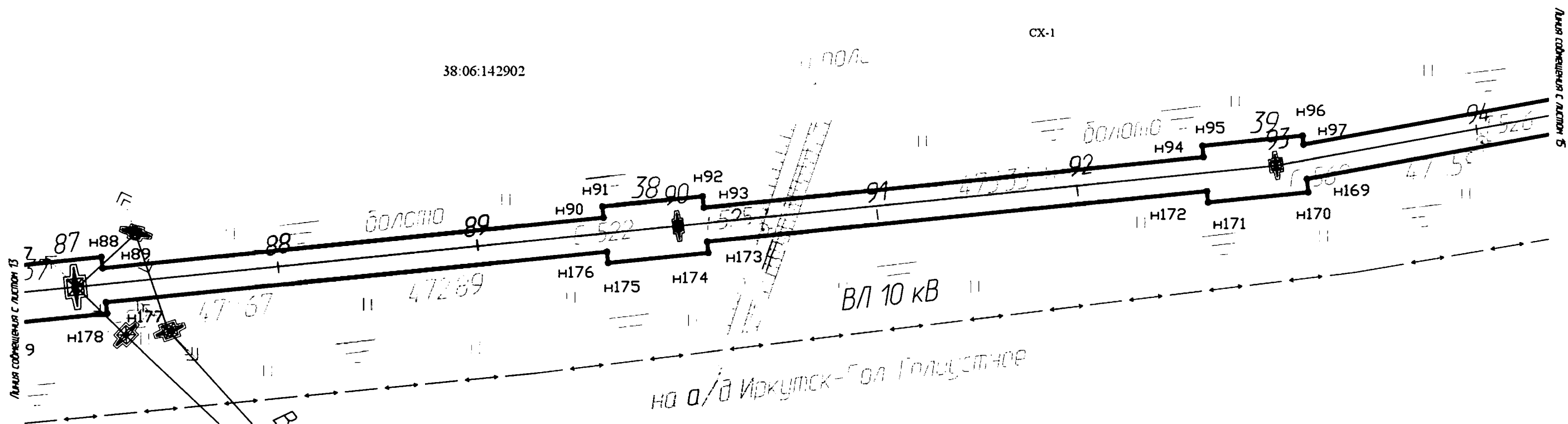
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000





Иркутский район  
МО Ушаковское



**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊕ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — - устанавливаемые красные линии

н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

↔ - ЛЭП (сущ.)

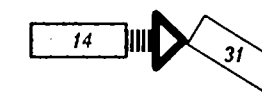
⊕ - опоры ЛЭП (проект.)

∩ - номера опор (проект.)

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПП-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

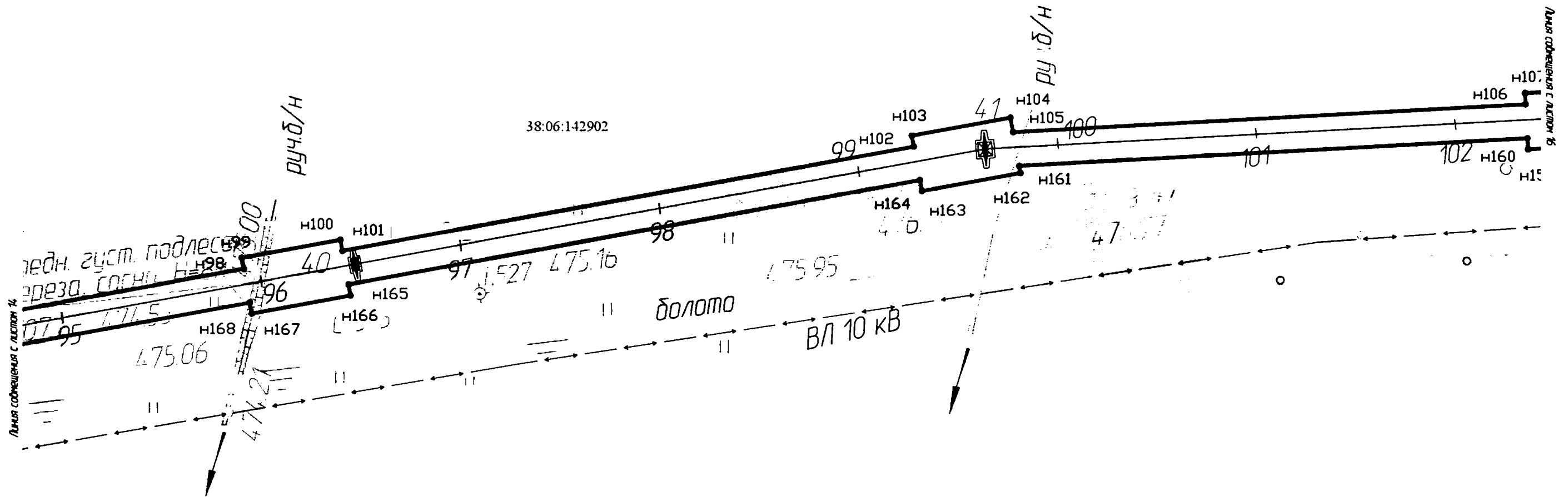
Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- ↳ - номера опор (проект.)

Иркутский район  
МО Ушаковское

СХ-1



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов

**Функциональные зоны**

- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

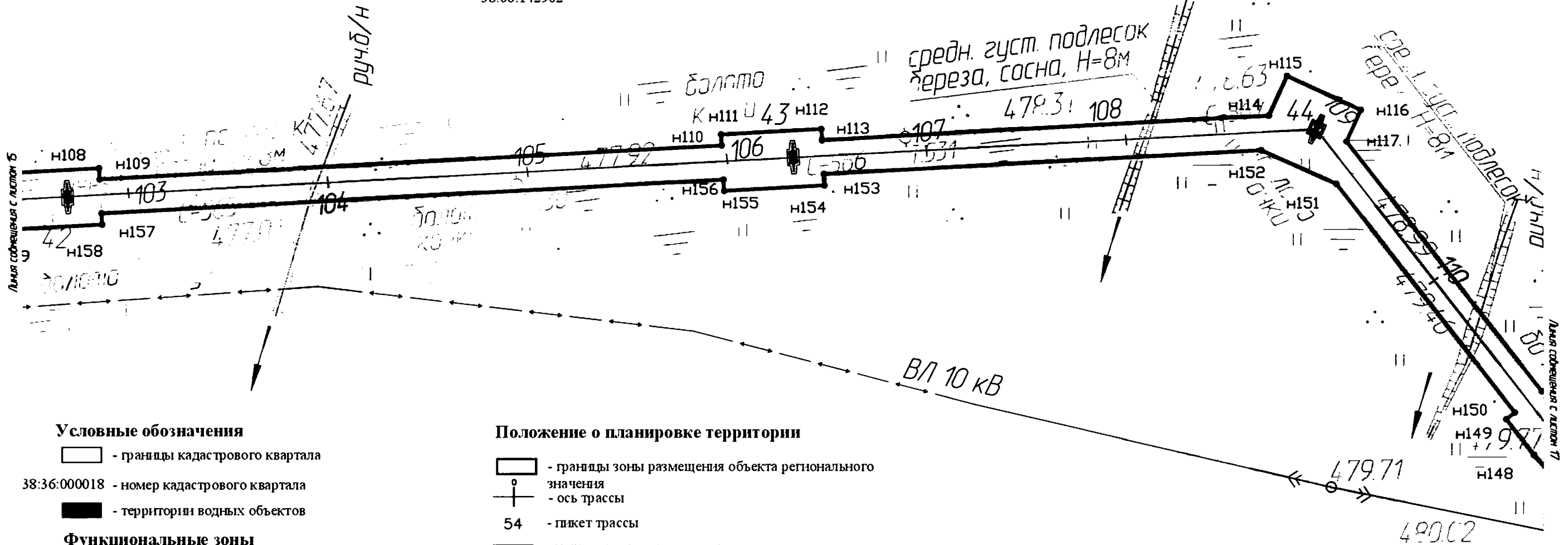
Лист  
15



Иркутский район  
МО Ушаковское

38.06:142902

СХ-1



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов

**Функциональные зоны**

- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)

**Примечания:**

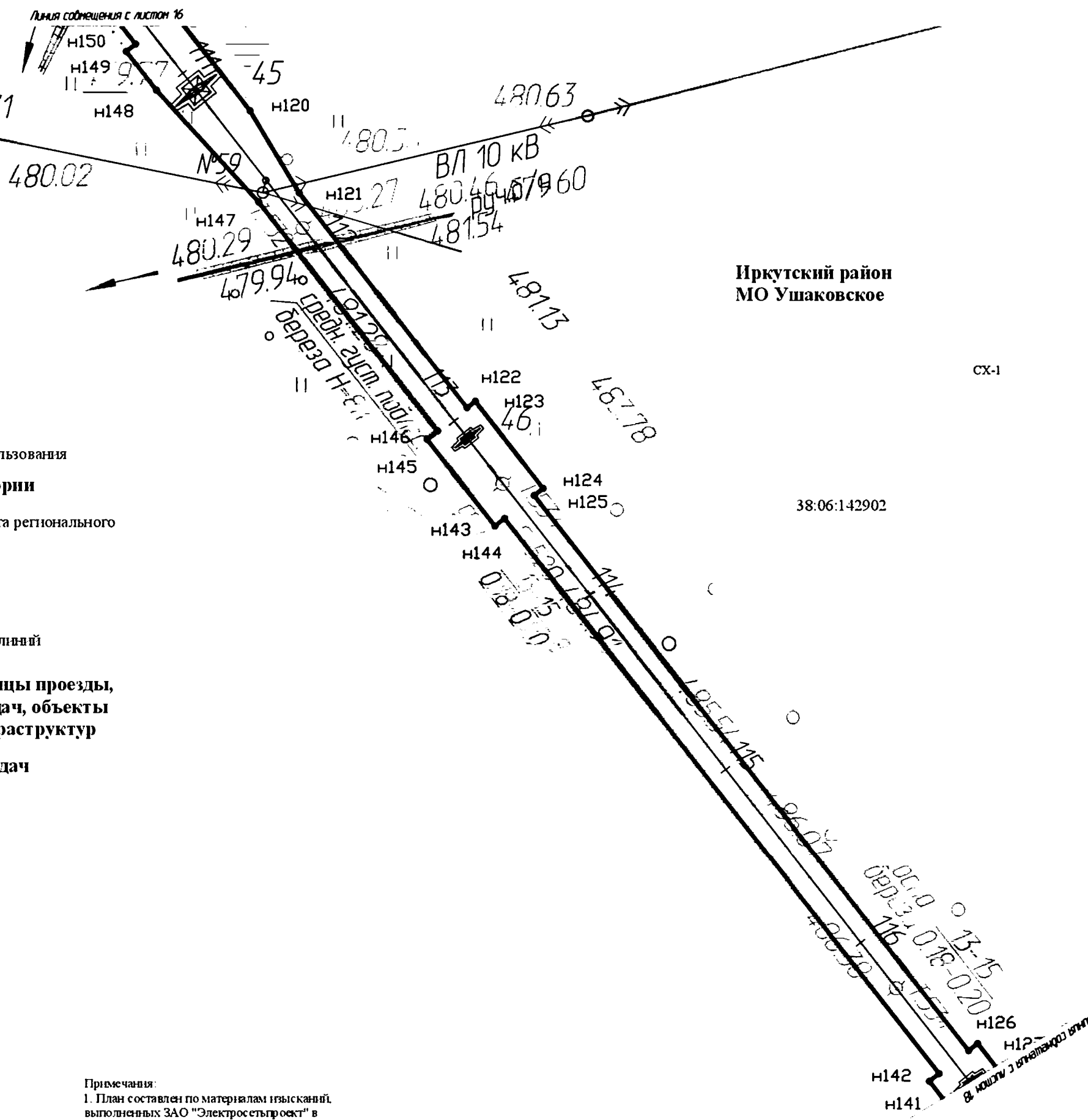
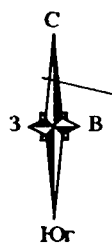
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.,
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская.
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

**Схема расположения листов**



Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



Иркутский район  
МО Ушаковское

- Условные обозначения**
- границы кадастрового квартала
  - 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
  - территории водных объектов
- Функциональные зоны**
- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования
- Положение о планировке территории**
- границы зоны размещения объекта регионального значения
  - ось трассы
  - 54 - пикет трассы
  - устанавливаемые красные линии
  - n4 ● - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

- ЛЭП (сущ.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- n - номера опор (проект.)

Примечания:  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

3351000  
384500

38:06:142902



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000





Иркутский район  
МО Ушаковское

Ангарское участковое  
лесничество

ПН-2

38:06:141904

Иркутское участковое  
лесничество

СХ-1

**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала  
38:36:000018 - номер кадастрового квартала

- границы лесничеств

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования

- зоны природных территорий

- зоны размещения инженерной инфраструктуры

- зоны занятые лесами

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения  
 - ось трассы

54 - пикет трассы

- устанавливаемые красные линии

- точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

- опоры ЛЭП (проект.)

- номера опор (проект.)

Схема расположения листов



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская.
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПТ-1;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Линия соприкосновения с листом 20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- территории водных объектов
- границы лесничеств

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования
- зоны природных территорий
- зоны размещения инженерной инфраструктуры
- зоны занятые лесами

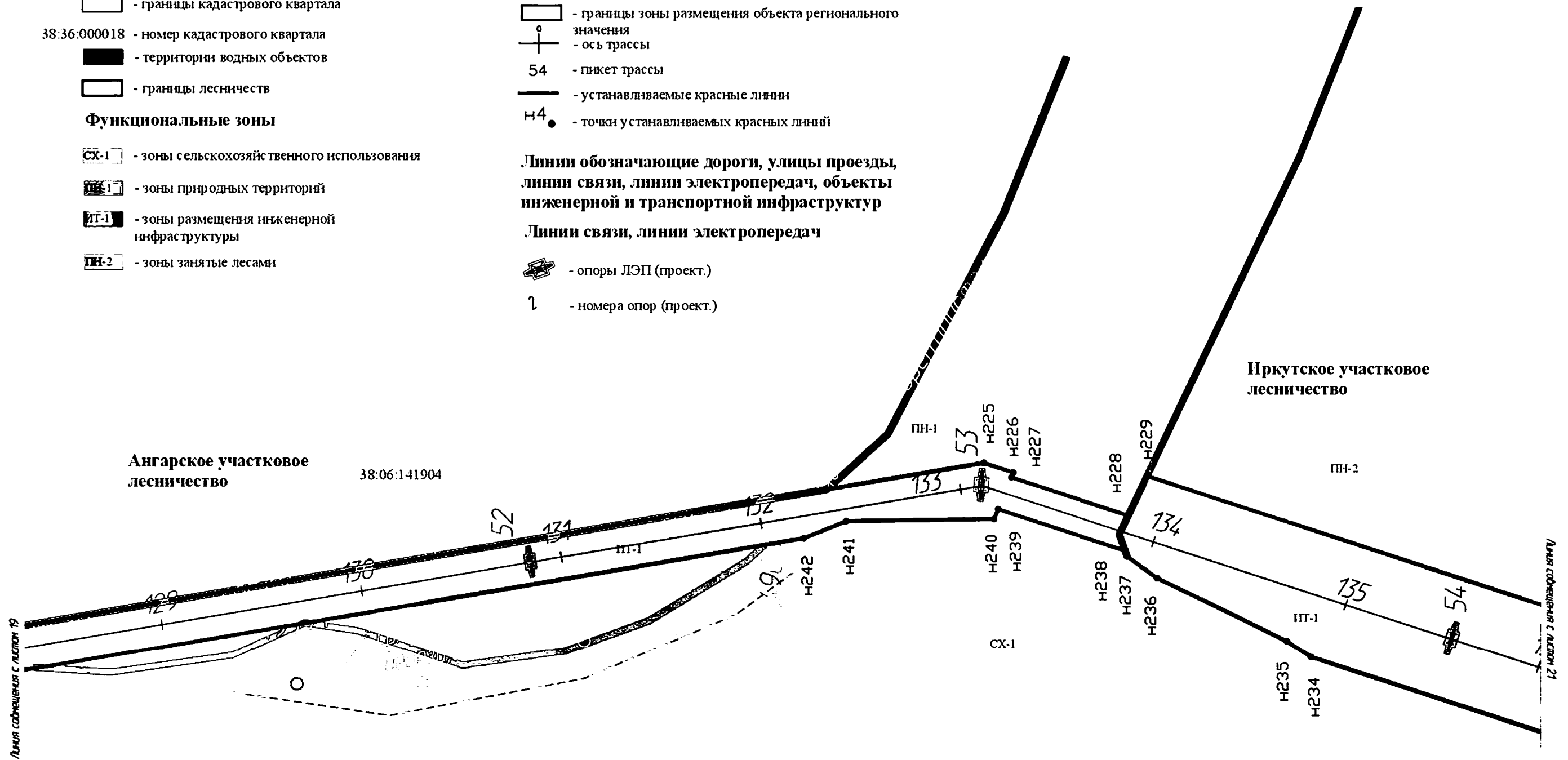
**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры**

**Линии связи, линии электропередач**

- опоры ЛЭП (проект.)
- 1 - номера опор (проект.)



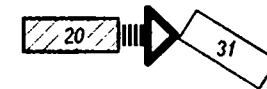
Линия соприкосновения с листом 19

Линия соприкосновения с листом 21

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская.
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда.
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист
20



**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

ЛН-2 - зоны занятые лесами

ЛН-1 - зоны природных территорий

ИТ-1 - зоны размещения инженерной инфраструктуры

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊥ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — - устанавливаемые красные линии

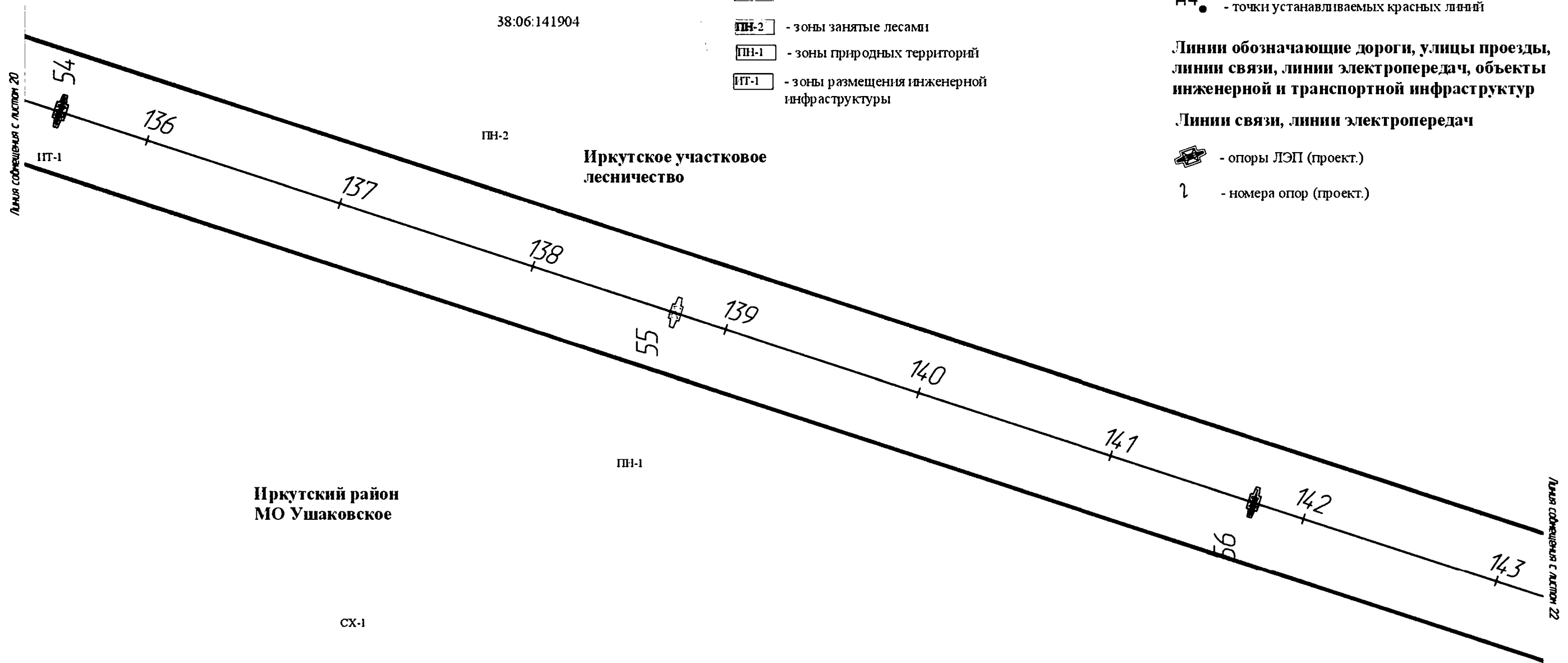
Н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

⚡ - опоры ЛЭП (проект.)

2 - номера опор (проект.)



Иркутский район  
МО Ушаковское

Иркутское участковое  
лесничество

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист

21





### Условные обозначения

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

### Функциональные зоны

СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования

ЛН-2 - зоны занятые лесами

ЛН-1 - зоны природных территорий

ИТ-1 - зоны размещения инженерной инфраструктуры

### Положение о планировке территории

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊕ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — устанавливаемые красные линии

Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Линии связи, линии электропередач

⊕ - опоры ЛЭП (проект.)

1 - номера опор (проект.)

Линия соприкосновения с листом 21

Линия соприкосновения с листом 23

Иркутский район  
МО Ушаковское

Иркутское участковое  
лесничество

ЛН-2

СХ-1

ИТ-1

ЛН-1

#### Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская.
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда.
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист

22



Линия соприкосновения с листом 22

### Условные обозначения

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

### Функциональные зоны

- зоны заняты лесами

### Положение о планировке территории

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Линии связи, линии электропередач

- опоры ЛЭП (проект.)
- 1 - номера опор (проект.)

Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

38:06:141904

ПН-2

Схема расположения листов



#### Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПП-1 (кроме опор 54-58, 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Линия соприкосновения с листом 26

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист  
23



Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

Проектируемая ЛЭП

38:06:141904

СХ-1

время

ПН-2

**Условные обозначения**

- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования
- зоны занятые лесами

**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

- ЛЭП (ВЛ-10 кВ проект.)
- опоры ЛЭП (проект.)
- 1 - номера опор (проект.)

Схема расположения листов



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПН-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Изм.	Колуч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист

24



Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

Линия соприкосновения с листом 24

**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

ПН-2 - зоны заняты лесами

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊥ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — - устанавливаемые красные линии

Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Транспортная инфраструктура**

== == - автомобильная дорога местного значения (проект.)

**Линии связи, линии электропередач**

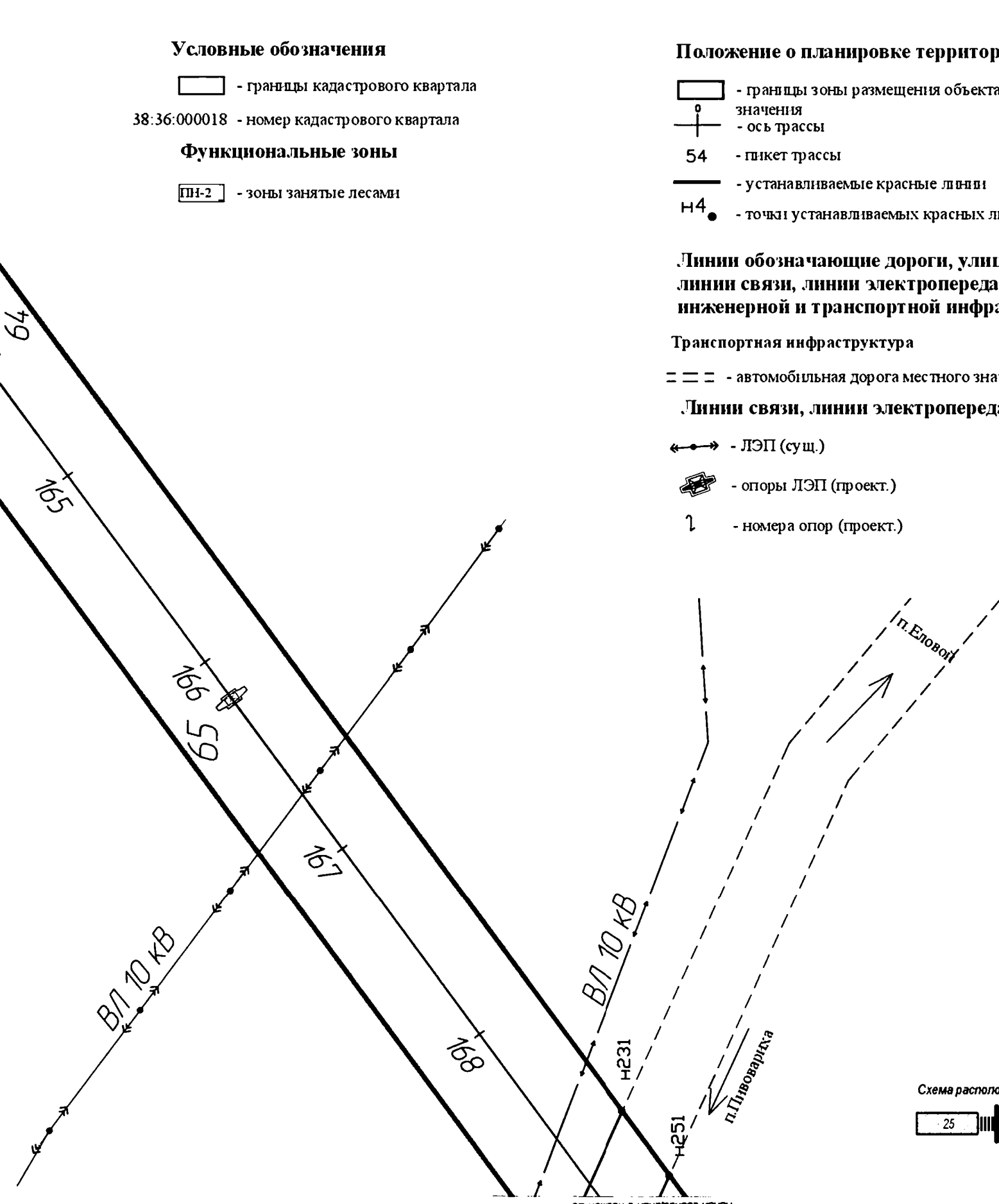
↔ - ЛЭП (сущ.)

⊕ - опоры ЛЭП (проект.)

1 - номера опор (проект.)

ПН-2

38:06:141904



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПН-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда.
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов

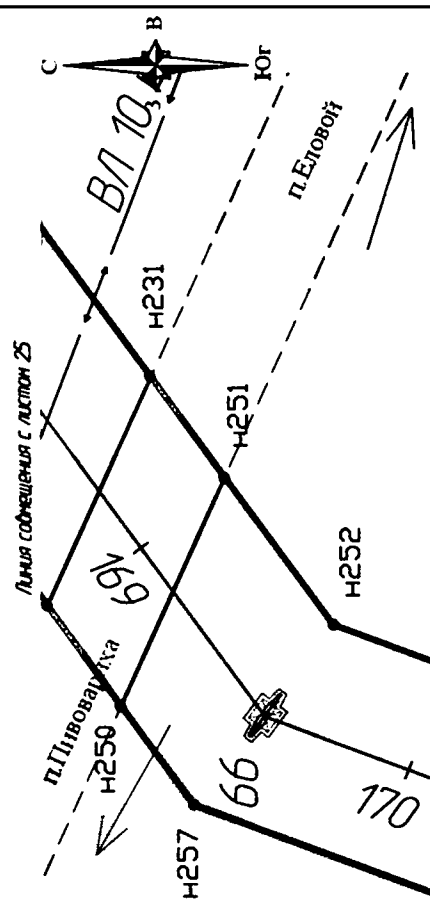


Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист

25



**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала  
 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

■ СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования  
 ■ ПН-2 - зоны занятые лесами  
 ■ ПН-1 - зоны природных территорий

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения  
 ⊕ - ось трассы  
 54 - пикет трассы  
 — — — - устанавливаемые красные линии  
 Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Транспортная инфраструктура**  
 = = = - автомобильная дорога местного значения (проект.)

**Линии связи, линии электропередач**  
 ↔ - ЛЭП (сущ.)  
 ⊕ - опоры ЛЭП (проект.)  
 ? - номера опор (проект.)

38:06:141904

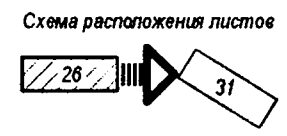
**Иркутский район  
 МО Ушаковское  
 Иркутское участковое  
 лесничество**

ПН-2

ПН-1

СХ-1

**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПН-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
 М 1:2000



Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала  
38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

- СХ-1 - зоны сельскохозяйственного использования
- ПН-2 - зоны заняты лесами
- ПН-1 - зоны природных территорий
- ИТ-1 - зоны размещения инженерной инфраструктуры

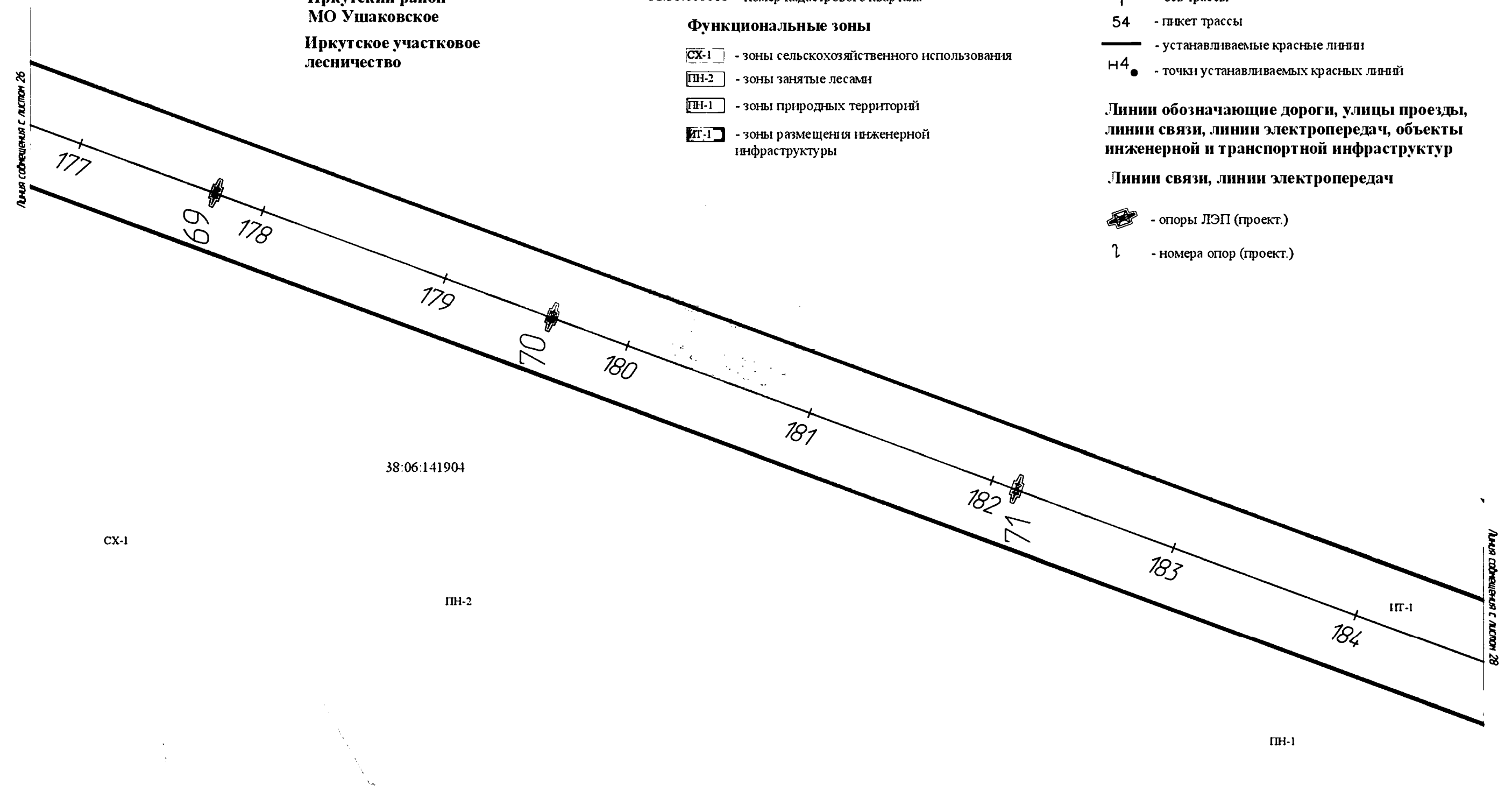
**Положение о планировке территории**

- - границы зоны размещения объекта регионального значения
- ⊥ - ось трассы
- 54 - пикет трассы
- - устанавливаемые красные линии
- Н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

**Линии связи, линии электропередач**

- ⚡ - опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)



**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.,  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;  
 5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018 - номер кадастрового квартала
- границы лесничеств

**Функциональные зоны**

- зоны сельскохозяйственного использования
- зоны занятые лесами
- зоны природных территорий
- зоны размещения инженерной инфраструктуры

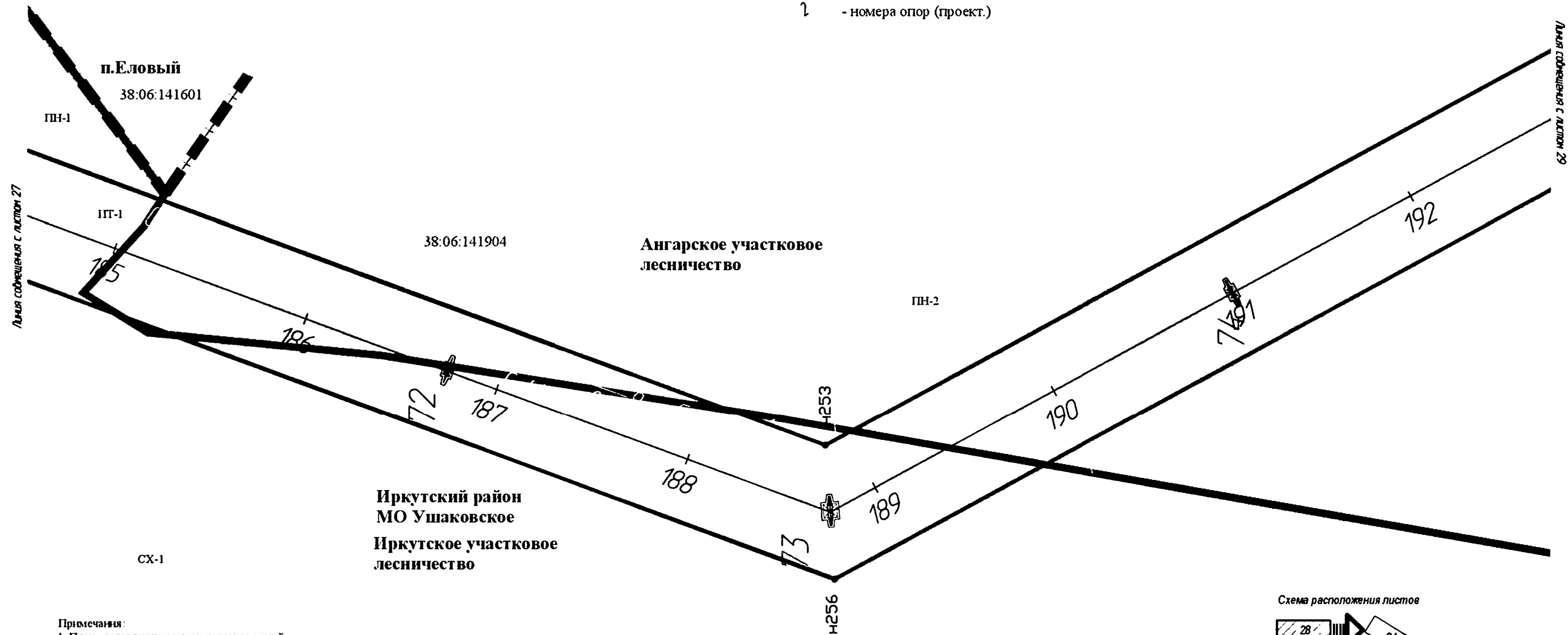
**Положение о планировке территории**

- границы зоны размещения объекта регионального значения
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- устанавливаемые красные линии
- точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Линии связи, линии электропередач

- опоры ЛЭП (проект.)
- номера опор (проект.)



- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ПГ-1 (кроме опор 54-58, 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда.
  5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

ПН-2 - зоны заняты лесами

ИТ-2 - зоны размещения объектов транспорта

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊥ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — - устанавливаемые красные линии

Н4 ● - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Транспортная инфраструктура**

==== - автомобильная дорога регионального значения

==== - автомобильная дорога местного значения

**Линии связи, линии электропередач**

⚡ - опоры ЛЭП (проект.)

2 - номера опор (проект.)

Линия сообщения с листом 28

Линия сообщения с листом 30

Ангарское участковое лесничество

Иркутский район  
МО Ушаковское

ПН-2

ИТ-2

на а/д Иркутск-Листвянка  
на садов. участки

38:06:143001

38:06:141904

Схема расположения листов



- Примечания:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИТ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
  5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000





**Условные обозначения**

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Функциональные зоны**

ПН-2 - зоны заняты лесами

ИГ-2 - зоны размещения объектов транспорта

**Положение о планировке территории**

□ - границы зоны размещения объекта регионального значения

⊥ - ось трассы

54 - пикет трассы

— — — — — устанавливаемые красные линии

Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

**Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур**

**Транспортная инфраструктура**

== - автомобильная дорога регионального значения

**Линии связи, линии электропередач**

⚡ - опоры ЛЭП (проект.)

2 - номера опор (проект.)

Иркутский район  
МО Ушаковское  
Ангарское участковое  
лесничество

38:06:143001

на а/д Иркутск-Листвянка

Линия соприкосновения с листом 29

Линия соприкосновения с листом 31

- Примечания:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИГ-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
  5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок.	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист  
30



### Условные обозначения

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

### Функциональные зоны

ПН-2 - зоны занятые лесами

ИП-2 - зоны размещения объектов транспорта

### Положение о планировке территории

- - границы зоны размещения объекта регионального значения
- |— - ось трассы
- 54 - пикет трассы
- — — - устанавливаемые красные линии
- Н4 • - точки устанавливаемых красных линий

Линии обозначающие дороги, улицы проезды, линии связи, линии электропередач, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

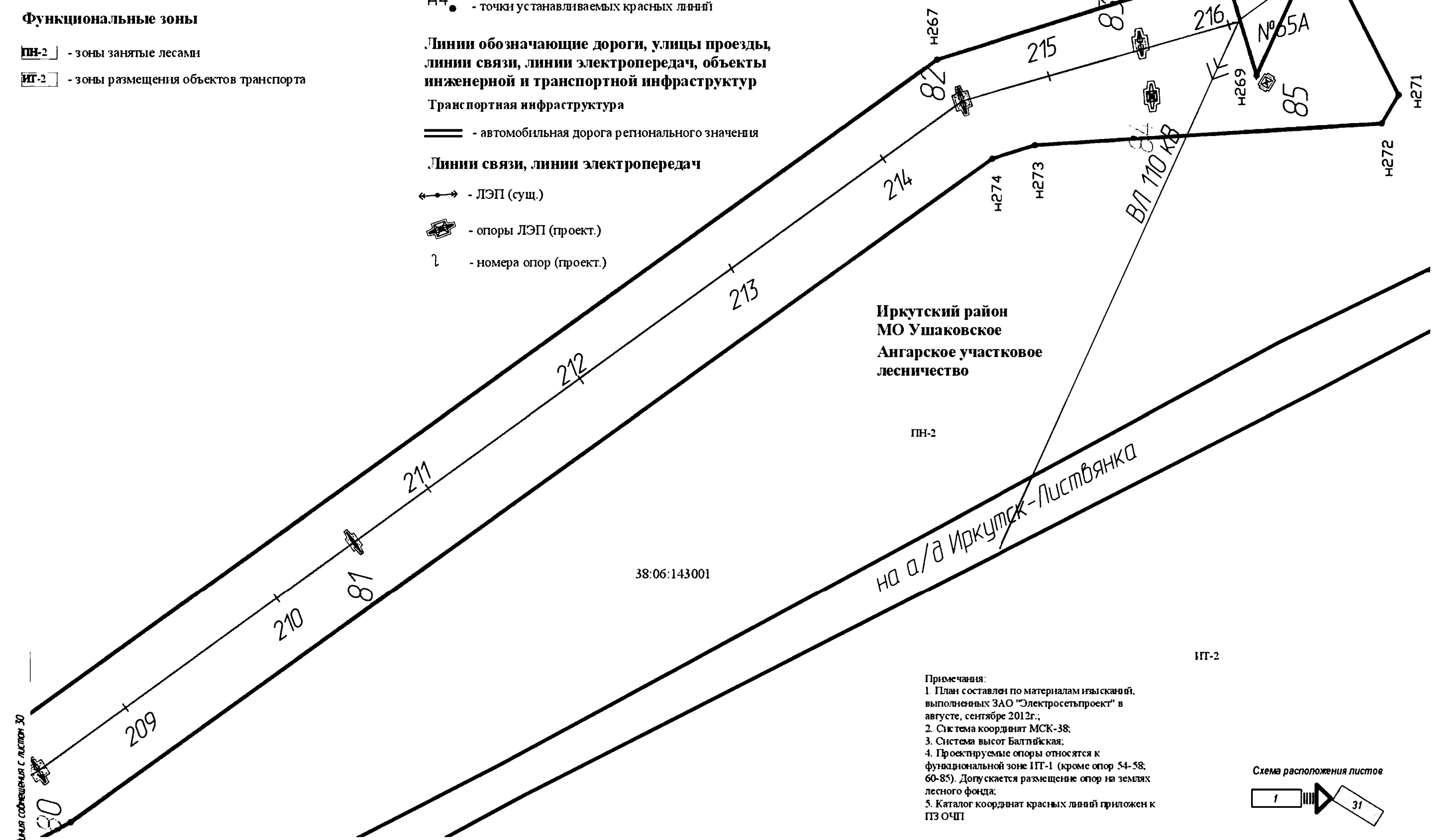
Транспортная инфраструктура

== - автомобильная дорога регионального значения

Линии связи, линии электропередач

- - ЛЭП (сущ.)
- - опоры ЛЭП (проект.)
- 2 - номера опор (проект.)

Конец трассы сущ. опора № 65а ВЛ 110 кВ Байкальская - Туристская



Иркутский район  
МО Ушаковское  
Ангарское участковое  
лесничество

ПН-2

38:06:143001

на а/д Иркутск-Листвянка

ИП-2

#### Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Проектируемые опоры относятся к функциональной зоне ИП-1 (кроме опор 54-58; 60-85). Допускается размещение опор на землях лесного фонда;
5. Каталог координат красных линий приложен к ПЗ ОЧП

Схема расположения листов



Линия сообщения с листом 30

Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Чертеж планировки территории  
М 1:2000

Лист

31

**Документация по планировке территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ)  
«Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)» в Иркутском районе Иркутской  
области»**

Том 3.  
Проект межевания территории

Директор ЗАО «Электросетьпроект»



2017 г.



## Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110  
кВ Разводной)»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		<b>Документация по планировке территории</b>	
		<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
1	2305-2012-ППЛ-ОЧП-ПЗ	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; установление красных линий	
		<i>Чертежи планировки территории</i>	
	2305-2012-ППЛ-ОЧП	Лист 1. Чертеж планировки территории. М 1:2 000	
		<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>	
2	2305-2012-ППЛ-ОМ-ПЗ	Определения параметров планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; мероприятия по охране окружающей среды; сведения об объектах культурного наследия; предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки	
		<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме</i>	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1: 5 000	
		Лист 3. Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории М 1: 5000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 4. Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:5 000	


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2305-2012-ППЛ-ПМ-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Состав документации по планировке территории					
			Стадия	Лист	Листов
				1	2
ЗАО «Электросетьпроект»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Лист 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000 - 5 000	
		Документация по межеванию территории	
		<i>Проект межевания территории</i>	
3	2305-2012-ПМ-ТЧ	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
		<i>Чертежи межевания территории</i>	
	2305-2012-ПМТ	Лист 1. Проект межевания территории М 1: 2 000	
		Материалы ОЧП, ОМ, ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	2305-2012-ППЛ-ПМ-ОЧП-ОМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в формате .pdf	

Директор



В.Т. Дорофеев

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2305-2012-ППЛ-ПМТ-С11						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

## Раздел 1 Межевание территории

Подготовка проекта межевания территории в составе проекта планировки территории осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)».

### 1.1 Установление границ земельных участков

Границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства регионального значения, установлены:

1. В границах планируемого элемента планировочной структуры;
2. В границах красных линий;
3. В системе координат МСК 38;
4. По сведениям кадастровых планов территорий (кадастровые кварталы: 38:36:000017, 38:36:000018, 38:06:141601, 38:06:141904, 38:06:142902, 38:06:143001, 38:06:000000, 38:00:000000, 38:36:000000).

Для подготовки проекта межевания территории использованы Материалы инженерных изысканий, приведены в Томе «Материалы по обоснованию проекта планировки территории».

Проектом межевания территории установлена охранная зона объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) на основании постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

Вид разрешенного использования установлен в соответствии с Лесным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом РФ 2016г; в связи с принятием решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения Минстроем Иркутской области от 24.11.2016г. №230-мр.

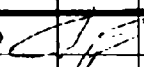


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2305-2012-ИИМГ-ГЧ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инженер		Ткаченко			05.17
ГИП		Митруев			05.17
П. контроль		Митруев			05.17

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
	5	14
ЗАО «Электросетьпроект»		

**1.2 Ведомость земельных участков, которые предназначены для размещения  
объекта капитального строительства регионального значения.**

Условный номер, местоположение	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Изменяемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, кв.м
1	2	3		4	5

**Земельные участки формируемые (образуемые, изменяемые)  
для размещения опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения**

38:36:000018:15159:3 У1 (состоит из 3 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000018:15159; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (Трансформаторная подстанция)	энергетика	Земли населенных пунктов	267
38:36:000000:35:3У1 (состоит из 9 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:35; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	для объектов общественно-делового значения	энергетика	Земли населенных пунктов	666
3У2, Иркутская область, г.Иркутск	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	Земли населенных пунктов	59
38:00:000000:270:3У1 * (состоит из 2 контуров) Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:270; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли запаса	140
38:06:000000:3641:3У1 (состоит из 8 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3641; Собственность Ир-	Для размещения воздушных линий электропередачи	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информати-	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подп.	Дата

2305-2012-ПМ-ТЧ

Лист

6



	кутской области (обременение ОАО «ИЭСК»)			кн. земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земельного специального назначения	537
38:06:000000:53:3У1 (состоит из 3 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	энергетика	земли сельскохозяйственного назначения	331
38:06:000000:53:3У2 (состоит из 21 контура)					1878
38:06:000000:53:3У4					117
38:00:000000:312:3У2 (состоит из 18 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:312; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1114
ЗУ5, Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	59
ЗУ7, Иркутская область, Иркутский район, Ангарское лесничество, Тальцинское участковое лесничество, Ангарская дача, квартал 106, выдел ч1	Образование земельного участка из земель государственной собственности; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	18
38:06:000000:5790:3У2 (состоит из 12 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Земли лесного фонда	869

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2305-2012-ПМ-ТЧ

	«ИЭСК»)		объектов		
38:06:000000:53:3У3 (состоит из 3 контура)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	энергетика	земли сельскохозяйственного назначения	280
38:36:000000:6089:3У1 (состоит из 5 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:6089; Собственность Иркутской области (обременение ОАО «ИЭСК»)	для строительства ВЛ 220 кВ Иркутская - Восточная, ВЛ 110 кВ (в габаритах 220 кВ) Восточная - Туристская, ВЛ 110 кВ Восточная - Искра	энергетика	Земли населенных пунктов	378

**Земельные участки, образуемые (образованные) на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения**

38:36:000000:15159/Ч3У1	Установление частного исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:15159; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (Трансформаторная подстанция)	энергетика	Земли населенных пунктов	7455
38:36:000000:35/1	образована часть земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:35; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для объектов общепубличного значения	-	Земли населенных пунктов	189505
38:36:000018:15158/1	образована часть земельного участка с кадастровым но-	Для размещения и эксплуа-	-	Земли населенных пунктов	1367

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подп.	Дата

	мером 38:36:000018:15158; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	тащп нных объ- ектов транспор- та			
ЗУ1, Иркутская область, г.Иркутск	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области; категория земель – земли населенных пунктов	-	энергетика	Земли населенных пунктов	6501
ЗУ3 (состоит из 2 контуров), Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	345
38:06:000000:53 (учетные номера частей 38:06:000000:53/15, 38:06:000000:53/16, 38:06:000000:53/17, 38:06:000000:53/18, 38:06:000000:53/19, 38:06:000000:53/20),	Образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	-	Земли сельскохозяйственного назначения	136466
38:06:000000:3910:ЗУ1 (состоит из 3 контуров),	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3910; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов лесного фонда	-	Земли лесного фонда	5806
ЗУ4 (состоит из 2 контуров), Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Соб-	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информати-	23266

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

2305-2012-ПМ-ТЧ

Лист

9

	ственность Иркутской области			ки, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
38:00:000000:312:3У1 (состоит из 5 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:312; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Земли лесного фонда	283795
38:06:141904:2565:3У1	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2565; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	-	Земли лесного фонда	1066
38:06:141904:476:3У1	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:476; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	-	Земли лесного фонда	1461
ЗУ8, Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	9835
38:06:000000:5790:3У1 (состоит из 4 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Земли лесного фонда	158319

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подп.	Дата

2305-2012-ПМ-ТЧ

Лист

10

# Приложения

Інв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
							2305-2012-ПМ-ТЧ	12
Ізм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«24» ноября 2016 года

№ 230-мр

Иркутск

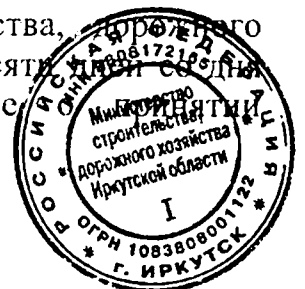
О подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о предоставлении федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на кадастровых картах, предназначенных для использования неограниченным кругом лиц, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2014 года № 467, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 29-пп,

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

2. Разрешить закрытому акционерному обществу «Электросетьпроект» (Дорофеев В.Т.) осуществить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

3. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.) в течение десяти дней со дня принятия настоящего решения направить уведомление



настоящего распоряжения главе администрации Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр строительства,  
дорожного хозяйства  
Иркутской области



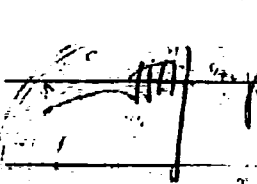
С.Д. Свиркина

<b>КОПИЯ ВЕРНА</b>	
министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	
<i>С.Д. Свиркина</i> отдела	
контроля, анализа исполнения документов и архивного делопроизводства в управлении	
контроля, документационного обеспечения, государственной гражданской службы и кадров	
<i>С.Д.</i>	<i>С.Д. Свиркина</i>
26.11	2016 г.



Утверждаю:

Директор филиала ОАО «ИЭСК»  
«Южные электрические сети»

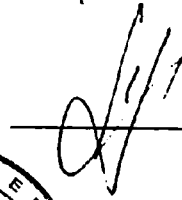


А.Л. Прошутинский

2016г.

Утверждаю:

Директор ЗАО «Электросетьпроект»



В.Т. Дорофеев

2016г.



на подготовку документации по планировке территории для  
размещения объекта  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная -  
Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области» 2. «Инвестиционная программа ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2012-2016 годы» 3. Приказ Министра Иркутской области от 24 ноября 2016 г. № 230-мр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения»
3	Источник финансирования	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»
4	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации, т.ч. Градостроительный Кодекс РФ, Земельный Кодекс РФ, Водный Кодекс РФ, Лесной Кодекс РФ, ФЗ «Об охране окружающей среды, ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской



№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Федерации», ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
5	<b>Описание проектируемого объекта (объектов)</b>	
5.1	Определение местоположения границ проектируемой территории	Российская Федерация, Иркутская область, МО город Иркутск, Ушаковское МО Иркутского района
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.3	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Двухцепная ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области»
5.4	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	ВЛ 110 кВ: Общая протяженность трассы ВЛ, км: 21,63 Охранная зона, м: 60 Количество проектируемых опор определить проектом; Площадь участков определить проектом Максимальная передаваемая мощность (МВт): 110
6	<b>Требования к составу и содержанию проекта планировки территории</b>	
6.1	<i><b>Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов энергетики должен состоять из разделов:</b></i>	
6.1.1	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; определение по установлению красных линий	
6.2	<i><b>Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть:</b></i>	
		Чертежи планировки территории, выполнить в масштабах М 1:1000 - М 1:2000, на которых отобразить: а) красные линии; б) линии, обозначающие, дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; в) границы зон планируемого размещения объектов регионального.
6.3	<i><b>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка должна состоять из разделов:</b></i>	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
6.3.1		<p>Определения параметров планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности, строительства регионального значения, Мероприятия по охране окружающей среды. Информацию об объектах культурного наследия, Обоснование размещения объекта капитального строительства регионального значения в области электроснабжения на проектируемой территории, Предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки</p>
6.4		<p><i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть должна состоять из:</i></p>
6.4.1		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схемы расположения элемента планировочной структуры в М 1:5000-25000. Включить выкопировки из схемы территориального планирования Иркутской области в М 1:100000 или 1:200000, схемы территориального планирования Иркутского района в М 1:25000 или 1:50000;</li> <li>2. Схемы использования территории в период подготовки проекта планировки территории в М 1:5000-25000;</li> <li>3. Схемы организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории в М 1:5000-25000;</li> <li>4. Схемы границ территорий объектов культурного наследия в М 1:5 000 – 25 000;</li> <li>5. Схемы границ зон с особыми условиями использования территорий в М 1:5 000 – 25 000;</li> <li>6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в М 1:1 000- 5 000</li> </ol>
7		<p><b>Том 3. Требования к составу и содержанию проекта межевания территории</b></p>
7.1		<p><b>Проекта межевания территории. Текстовая часть должна состоять из разделов:</b></p>
7.2		<p>Перечня и сведения о площади образуемых (образованных) земельных участков, в том числе возможные способы их образования; вид разрешенного использования земельных участков, категория земель в соответствии с проектом планировки территории</p>
7.3		<p><b>Проекта межевания территории. Графическая часть:</b></p>
7.4		<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:1000 - 1:2000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.  На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;  линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;  границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;  границы территорий объектов культурного наследия;  границы зон с особыми условиями использования территорий;  границы зон действия публичных сервитутов</p>
8		<p><b>Требования к предоставлению результатов работы</b></p>
9		<p>Для утверждения документации по планировке территории в орган исполнительной власти Иркутской области (Службу Архитектуры Иркутской области)</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 1 экземпляре, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием.</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 1 экземпляре в отсканированном и векторном форматах PDF, JPEG, указанных в настоящем задании</p>

Главный инженер проекта  
ЗАО «Электросетьпроект»



О.И. Митруев

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:36:000018:15158/1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
1	386610.65	3342051.48	27.76	СВ 0°13'37"	0°13'37"
2	386638.41	3342051.59	97.12	СВ 82°35'36"	82°35'36"
3	386650.93	3342147.9	9.13	ЮВ 2°41'58"	177°18'2"
4	386641.81	3342148.33	31.862	ЮЗ 89°19'0"	269°19'0"
5	386641.43	3342116.47	5.45	ЮВ 17°4'19"	162°55'41"
6	386636.22	3342118.07	55.354	ЮЗ 72°52'28"	252°52'28"
7	386619.92	3342065.17	16.533	ЮЗ 55°53'48"	235°53'48"

**Приложение к чертежу межевания территории  
Основная часть проекта (утверждаемая)  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

38:36:000018:15159:ЧЗУ1

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	385873.04	3341825.21	40	СЗ 0°4'18"	359°55'42"
н2	385913.04	3341825.16	9.99	СВ 89°56'34"	89°56'34"
н3	385913.05	3341835.15	31.25	СЗ 0°12'6"	359°47'54"
н4	385944.3	3341835.04	19.997	ЮЗ 46°31'11"	226°31'11"
н5	385930.54	3341820.53	40.005	СЗ 42°57'14"	317°2'46"
н6	385959.82	3341793.27	20.004	СВ 46°32'22"	46°32'22"
н7	385973.58	3341807.79	132.214	СЗ 42°57'31"	317°2'29"
н8	386070.34	3341717.69	19.999	СЗ 85°59'9"	274°0'51"
н9	386071.74	3341697.74	39.997	СВ 3°60'0"	3°60'0"
н10	386111.64	3341700.53	20.009	ЮВ 85°59'16"	94°0'44"
н11	386110.24	3341720.49	19.929	СВ 3°59'59"	3°59'59"
н12	386130.12	3341721.88	17.031	ЮВ 89°27'42"	90°32'18"
н13	386129.96	3341738.91	54.092	ЮЗ 4°0'26"	184°0'26"
н14	386076	3341735.13	21.892	ЮВ 22°32'7"	157°27'53"
н15	386055.78	3341743.52	151.288	ЮВ 45°50'56"	134°9'4"
н16	385950.4	3341852.07	37.85	ЮВ 0°4'32"	179°55'28"
н17	385912.55	3341852.12	9.99	СВ 89°56'34"	89°56'34"
н18	385912.56	3341862.11	40	ЮВ 0°4'18"	179°55'42"
н19	385872.56	3341862.16	9.99	ЮЗ 89°56'34"	269°56'34"
н20	385872.55	3341852.17	37.41	ЮЗ 7°15'49"	187°15'49"
н21	385835.44	3341847.44	17.029	СЗ 81°0'48"	278°59'12"
н22	385838.1	3341830.62	35.231	СВ 7°14'24"	7°14'24"
н23	385873.05	3341835.06	9.85	ЮЗ 89°56'31"	269°56'31"

Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:2565:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	380897.11	3350224.18	17.521	СВ 53°35'17"	53°35'17"
н2	380907.51	3350238.28	75.242	ЮЗ 0°22'23"	180°22'23"
н3	380832.27	3350237.79	17.843	ЮЗ 53°35'33"	233°35'33"
н4	380821.68	3350223.43	75.434	СВ 0°34'11"	0°34'11"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:2635:3У1

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
н1	380235.64	3349327.04	69.356	ЮВ 65°38'15"	114°21'45"
н2	380207.03	3349390.22	34.383	ЮЗ 53°35'12"	233°35'12"
н3	380186.62	3349362.55	69.356	СЗ 65°38'15"	294°21'45"
н4	380215.23	3349299.37	34.383	СВ 53°35'12"	53°35'12"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:312:3У1

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
3У1(1)					
н1	382743.5	3351562.91	5.054	ЮВ 64°26'56"	115°33'4"
н2	382741.32	3351567.47	1285.786	ЮЗ 18°4'11"	198°4'11"
н3	381518.95	3351168.65	161.293	ЮЗ 53°29'46"	233°29'46"
н4	381423	3351039	182.122	СВ 33°48'22"	33°48'22"
н5	381574.33	3351140.33	162.617	СВ 20°8'36"	20°8'36"
н6	381727	3351196.33	90.559	СВ 4°9'38"	4°9'38"
н7	381817.32	3351202.9	739.144	СВ 18°4'10"	18°4'10"
н8	382520.01	3351432.16	101.181	СВ 27°58'24"	27°58'24"
н9	382609.37	3351479.62	157.886	СВ 31°50'20"	31°50'20"
3У1(2)					
н10	381392.21	3350895.66	13.095	СВ 88°28'6"	88°28'6"
н11	381392.56	3350908.75	60.321	ЮЗ 10°54'47"	190°54'47"
н12	381333.33	3350897.33	11.693	ЮВ 37°38'4"	142°21'56"
н13	381324.07	3350904.47	828.45	ЮЗ 53°35'4"	233°35'4"
н14	380832.27	3350237.79	75.242	СВ 0°22'23"	0°22'23"
н15	380907.51	3350238.28	816.751	СВ 53°35'52"	53°35'52"
3У1(3)					
н16	380897.11	3350224.18	75.434	ЮЗ 0°34'11"	180°34'11"
н17	380821.68	3350223.43	821.406	ЮЗ 53°35'3"	233°35'3"
н18	380334.06	3349562.42	63.154	СЗ 53°9'20"	306°50'40"
н19	380371.93	3349511.88	884.978	СВ 53°35'55"	53°35'55"
3У1(4)					
н20	380357.52	3349492.35	63.148	ЮВ 53°9'46"	126°50'14"
н21	380319.66	3349542.89	189.72	ЮЗ 53°34'57"	233°34'57"
н22	380207.03	3349390.22	69.356	СЗ 65°38'15"	294°21'45"
н23	380235.64	3349327.04	205.383	СВ 53°35'58"	53°35'58"
3У1(5)					
н24	380215.23	3349299.37	69.356	ЮВ 65°38'15"	114°21'45"
н25	380186.62	3349362.55	50.624	ЮЗ 53°35'14"	233°35'14"
н26	380156.57	3349321.81	1350.833	ЮЗ 20°16'11"	200°16'11"
н27	378889.39	3348853.83	74.465	ЮЗ 74°8'25"	254°8'25"
н28	378869.04	3348782.2	729.791	СВ 20°16'32"	20°16'32"
н29	379553.61	3349035.1	29.431	СВ 44°35'13"	44°35'13"
н30	379574.57	3349055.76	31.565	СЗ 2°17'16"	357°42'44"
н31	379606.11	3349054.5	627.929	СВ 20°16'32"	20°16'32"
н32	380195.13	3349272.1	33.877	СВ 53°36'25"	53°36'25"
3У1(6)					
н33	378700.24	3348719.85	103.524	ЮЗ 5°32'35"	185°32'35"
н34	378597.2	3348709.85	30.822	ЮЗ 9°2'4"	189°2'4"
н35	378566.76	3348705.01	5.363	СЗ 69°42'24"	290°17'36"
н36	378568.62	3348699.98	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н37	378567.51	3348699.57	3.949	СЗ 77°7'30"	282°52'30"
н38	378568.39	3348695.72	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н39	378566.56	3348695.04	3.963	ЮВ 62°20'9"	117°39'51"
н40	378564.72	3348698.55	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"



H41	378563.61	3348698.14	6.407	IOB 69°43'36"	110°16'24"
H42	378561.39	3348704.15	137.405	IO3 9°2'9"	189°2'9"
H43	378425.69	3348682.57	49.461	IO3 20°15'47"	200°15'47"
H44	378379.29	3348665.44	15.813	IOB 28°28'39"	151°31'21"
H45	378365.39	3348672.98	98.461	IO3 9°2'1"	189°2'1"
H46	378268.15	3348657.52	121.328	C3 28°30'53"	331°29'7"
H47	378374.76	3348599.6	346.983	CB 20°16'37"	20°16'37"
H48	382594.43	3351479.75	4.288	IOB 79°47'27"	100°12'33"
H49	382593.67	3351483.97	1.281	CB 17°43'39"	17°43'39"
H50	382594.89	3351484.36	8.024	IOB 72°26'45"	107°33'15"
H51	382592.47	3351492.01	1.281	IO3 17°43'39"	197°43'39"
H52	382591.25	3351491.62	4.295	IOB 64°55'36"	115°4'24"
H53	382589.43	3351495.51	2.119	IO3 17°34'47"	197°34'47"
H54	382587.41	3351494.87	4.288	C3 79°47'27"	280°12'33"
H55	382588.17	3351490.65	1.281	IO3 17°43'39"	197°43'39"
H56	382586.95	3351490.26	8.024	C3 72°26'45"	287°33'15"
H57	382589.37	3351482.61	1.287	CB 17°10'5"	17°10'5"
H58	382590.6	3351482.99	4.281	C3 64°59'28"	295°0'32"
H59	382592.41	3351479.11	2.119	CB 17°34'47"	17°34'47"
H60	382290.71	3351381.21	3.947	IOB 80°13'39"	99°46'21"
H61	382290.04	3351385.1	1.183	CB 17°12'34"	17°12'34"
H62	382291.17	3351385.45	7.401	IOB 72°47'21"	107°12'39"
H63	382288.98	3351392.52	1.183	IO3 17°12'34"	197°12'34"
H64	382287.85	3351392.17	3.951	IOB 65°18'58"	114°41'2"
H65	382286.2	3351395.76	1.948	IO3 17°19'8"	197°19'8"
H66	382284.34	3351395.18	3.947	C3 80°13'39"	279°46'21"
H67	382285.01	3351391.29	1.183	IO3 17°12'34"	197°12'34"
H68	382283.88	3351390.94	7.401	C3 72°47'21"	287°12'39"
H69	382286.07	3351383.87	1.183	CB 17°12'34"	17°12'34"
H70	382287.2	3351384.22	3.951	C3 65°18'58"	294°41'2"
H71	382288.85	3351380.63	1.948	CB 17°19'8"	17°19'8"
H72	382005.35	3351287.95	3.957	IOB 80°15'7"	99°44'53"
H73	382004.68	3351291.85	1.183	CB 17°12'34"	17°12'34"
H74	382005.81	3351292.2	7.396	IOB 72°56'14"	107°3'46"
H75	382003.64	3351299.27	1.183	IO3 17°12'34"	197°12'34"
H76	382002.51	3351298.92	3.956	IOB 65°30'29"	114°29'31"
H77	382000.87	3351302.52	1.955	IO3 16°57'7"	196°57'7"
H78	381999	3351301.95	3.957	C3 80°15'7"	279°44'53"
H79	381999.67	3351298.05	1.183	IO3 17°12'34"	197°12'34"
H80	381998.54	3351297.7	7.396	C3 72°56'14"	287°3'46"
H81	382000.71	3351290.63	1.183	CB 17°12'34"	17°12'34"
H82	382001.84	3351290.98	3.956	C3 65°30'29"	294°29'31"
H83	382003.48	3351287.38	1.955	CB 16°57'7"	16°57'7"
H84	381734.65	3351199.47	3.946	IOB 79°29'15"	100°30'45"
H85	381733.93	3351203.35	1.18	CB 18°16'53"	18°16'53"
H86	381735.05	3351203.72	7.4	IOB 72°3'17"	107°56'43"
H87	381732.77	3351210.76	1.18	IO3 18°16'53"	198°16'53"
H88	381731.65	3351210.39	3.959	IOB 64°43'46"	115°16'14"
H89	381729.96	3351213.97	1.957	IO3 18°9'26"	198°9'26"
H90	381728.1	3351213.36	3.946	C3 79°29'15"	280°30'45"
H91	381728.82	3351209.48	1.18	IO3 18°16'53"	198°16'53"
H92	381727.7	3351209.11	7.4	C3 72°3'17"	287°56'43"

H93	381729.98	3351202.07	1.18	CB 18°16'53"	18°16'53"
H94	381731.1	3351202.44	3.959	C3 64°43'46"	295°16'14"
H95	381732.79	3351198.86	1.957	CB 18°9'26"	18°9'26"
H96	381542.97	3351137.12	4.566	IOB 63°2'32"	116°57'28"
H97	381540.9	3351141.19	1.643	CB 35°20'6"	35°20'6"
H98	381542.24	3351142.14	7.195	IOB 54°40'31"	125°19'29"
H99	381538.08	3351148.01	1.643	IO3 35°20'6"	215°20'6"
H100	381536.74	3351147.06	4.569	IOB 46°14'29"	133°45'31"
H101	381533.58	3351150.36	2.583	IO3 35°13'42"	215°13'42"
H102	381531.47	3351148.87	4.571	C3 62°55'49"	297°4'11"
H103	381533.55	3351144.8	1.651	IO3 35°8'3"	215°8'3"
H104	381532.2	3351143.85	7.209	C3 54°39'23"	305°20'37"
H105	381536.37	3351137.97	1.648	CB 35°37'7"	35°37'7"
H106	381537.71	3351138.93	4.576	C3 46°19'41"	313°40'19"
H107	381540.87	3351135.62	2.581	CB 35°32'16"	35°32'16"
H108	381247	3350736.2	3.954	IOB 43°27'46"	136°32'14"
H109	381244.13	3350738.92	1.182	CB 54°17'36"	54°17'36"
H110	381244.82	3350739.88	7.401	IOB 36°5'44"	143°54'16"
H111	381238.84	3350744.24	1.182	IO3 54°17'36"	234°17'36"
H112	381238.15	3350743.28	3.956	IOB 28°42'11"	151°17'49"
H113	381234.68	3350745.18	1.954	IO3 53°57'4"	233°57'4"
H114	381233.53	3350743.6	3.954	C3 43°27'46"	316°32'14"
H115	381236.4	3350740.88	1.188	IO3 53°54'6"	233°54'6"
H116	381235.7	3350739.92	7.395	C3 36°1'59"	323°58'1"
H117	381241.68	3350735.57	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
H118	381242.38	3350736.52	3.956	C3 28°42'11"	331°17'49"
H119	381245.85	3350734.62	1.954	CB 53°57'4"	53°57'4"
H120	381122.39	3350567.43	3.953	IOB 45°6'9"	134°53'51"
H121	381119.6	3350570.23	1.176	CB 52°15'12"	52°15'12"
H122	381120.32	3350571.16	7.407	IOB 37°42'19"	142°17'41"
H123	381114.46	3350575.69	1.184	IO3 52°32'58"	232°32'58"
H124	381113.74	3350574.75	3.953	IOB 30°23'31"	149°36'29"
H125	381110.33	3350576.75	1.96	IO3 52°15'12"	232°15'12"
H126	381109.13	3350575.2	3.953	C3 45°6'9"	314°53'51"
H127	381111.92	3350572.4	1.176	IO3 52°15'12"	232°15'12"
H128	381111.2	3350571.47	7.407	C3 37°42'19"	322°17'41"
H129	381117.06	3350566.94	1.184	CB 52°32'58"	52°32'58"
H130	381117.78	3350567.88	3.953	C3 30°23'31"	329°36'29"
H131	381121.19	3350565.88	1.96	CB 52°15'12"	52°15'12"
H132	380941.36	3350321.85	3.947	IOB 43°46'5"	136°13'55"
H133	380938.51	3350324.58	1.188	CB 53°54'6"	53°54'6"
H134	380939.21	3350325.54	7.394	IOB 36°25'14"	143°34'46"
H135	380933.26	3350329.93	1.18	IO3 53°36'56"	233°36'56"
H136	380932.56	3350328.98	3.957	IOB 29°1'35"	150°58'25"
H137	380929.1	3350330.9	1.952	IO3 53°32'28"	233°32'28"
H138	380927.94	3350329.33	3.953	C3 43°52'22"	316°7'38"
H139	380930.79	3350326.59	1.18	IO3 53°36'56"	233°36'56"
H140	380930.09	3350325.64	7.408	C3 36°26'12"	323°33'48"
H141	380936.05	3350321.24	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
H142	380936.75	3350322.19	3.943	C3 28°58'12"	331°1'48"
H143	380940.2	3350320.28	1.952	CB 53°32'28"	53°32'28"

H144	380689.02	3349979.79	3.954	IOB 43°27'46"	136°32'14"
H145	380686.15	3349982.51	1.174	CB 54°0'31"	54°0'31"
H146	380686.84	3349983.46	7.401	IOB 36°5'44"	143°54'16"
H147	380680.86	3349987.82	1.182	IO3 54°17'36"	234°17'36"
H148	380680.17	3349986.86	3.956	IOB 28°42'11"	151°17'49"
H149	380676.7	3349988.76	1.954	IO3 53°57'4"	233°57'4"
H150	380675.55	3349987.18	3.954	C3 43°27'46"	316°32'14"
H151	380678.42	3349984.46	1.18	IO3 53°36'56"	233°36'56"
H152	380677.72	3349983.51	7.401	C3 36°5'44"	323°54'16"
H153	380683.7	3349979.15	1.188	CB 53°54'6"	53°54'6"
H154	380684.4	3349980.11	3.956	C3 28°42'11"	331°17'49"
H155	380687.87	3349978.21	1.954	CB 53°57'4"	53°57'4"
H156	380489.96	3349709.96	3.953	IOB 43°52'22"	136°7'38"
H157	380487.11	3349712.7	1.186	CB 53°13'36"	53°13'36"
H158	380487.82	3349713.65	7.406	IOB 36°32'42"	143°27'18"
H159	380481.87	3349718.06	1.18	IO3 53°36'56"	233°36'56"
H160	380481.17	3349717.11	3.957	IOB 29°1'35"	150°58'25"
H161	380477.71	3349719.03	1.952	IO3 53°32'28"	233°32'28"
H162	380476.55	3349717.46	3.953	C3 43°52'22"	316°7'38"
H163	380479.4	3349714.72	1.186	IO3 53°13'36"	233°13'36"
H164	380478.69	3349713.77	7.406	C3 36°32'42"	323°27'18"
H165	380484.64	3349709.36	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
H166	380485.34	3349710.31	3.957	C3 29°1'35"	330°58'25"
H167	380488.8	3349708.39	1.952	CB 53°32'28"	53°32'28"
H168	380383.02	3349565.1	3.953	IOB 43°52'22"	136°7'38"
H169	380380.17	3349567.84	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
H170	380380.87	3349568.79	7.4	IOB 36°28'58"	143°31'2"
H171	380374.92	3349573.19	1.186	IO3 53°13'36"	233°13'36"
H172	380374.21	3349572.24	3.948	IOB 29°5'49"	150°54'11"
H173	380370.76	3349574.16	1.952	IO3 53°32'28"	233°32'28"
H174	380369.6	3349572.59	3.953	C3 43°52'22"	316°7'38"
H175	380372.45	3349569.85	1.18	IO3 53°36'56"	233°36'56"
H176	380371.75	3349568.9	7.4	C3 36°28'58"	323°31'2"
H177	380377.7	3349564.5	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
H178	380378.4	3349565.45	3.957	C3 29°1'35"	330°58'25"
H179	380381.86	3349563.53	1.952	CB 53°32'28"	53°32'28"
H180	379994.12	3349221.77	3.949	IOB 77°7'30"	102°52'30"
H181	379993.24	3349225.62	1.174	CB 20°26'30"	20°26'30"
H182	379994.34	3349226.03	7.397	IOB 69°45'8"	110°14'52"
H183	379991.78	3349232.97	1.183	IO3 20°16'22"	200°16'22"
H184	379990.67	3349232.56	3.954	IOB 62°16'6"	117°43'54"
H185	379988.83	3349236.06	1.952	IO3 20°23'3"	200°23'3"
H186	379987	3349235.38	3.949	C3 77°7'30"	282°52'30"
H187	379987.88	3349231.53	1.174	IO3 20°26'30"	200°26'30"
H188	379986.78	3349231.12	7.397	C3 69°45'8"	290°14'52"
H189	379989.34	3349224.18	1.183	CB 20°16'22"	20°16'22"
H190	379990.45	3349224.59	3.954	C3 62°16'6"	297°43'54"
H191	379992.29	3349221.09	1.952	CB 20°23'3"	20°23'3"
H192	379759.92	3349135.47	3.949	IOB 77°7'30"	102°52'30"
H193	379759.04	3349139.32	1.183	CB 20°16'22"	20°16'22"
H194	379760.15	3349139.73	7.397	IOB 69°45'8"	110°14'52"
H195	379757.59	3349146.67	1.183	IO3 20°16'22"	200°16'22"

H196	379756.48	3349146.26	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
H197	379754.64	3349149.76	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
H198	379752.81	3349149.08	3.949	СЗ 77°7'30"	282°52'30"
H199	379753.69	3349145.23	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
H200	379752.58	3349144.82	7.401	СЗ 69°40'46"	290°19'14"
H201	379755.15	3349137.88	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
H202	379756.26	3349138.29	3.95	СЗ 62°23'49"	297°36'11"
H203	379758.09	3349134.79	1.952	СВ 20°23'3"	20°23'3"
H204	379413.02	3349007.33	3.959	ЮВ 77°9'26"	102°50'34"
H205	379412.14	3349011.19	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
H206	379413.25	3349011.6	7.401	ЮВ 69°40'46"	110°19'14"
H207	379410.68	3349018.54	1.174	ЮЗ 20°26'30"	200°26'30"
H208	379409.58	3349018.13	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
H209	379407.74	3349021.63	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
H210	379405.91	3349020.95	3.949	СЗ 77°7'30"	282°52'30"
H211	379406.79	3349017.1	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
H212	379405.68	3349016.69	7.397	СЗ 69°45'8"	290°14'52"
H213	379408.24	3349009.75	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
H214	379409.35	3349010.16	3.954	СЗ 62°16'6"	297°43'54"
H215	379411.19	3349006.66	1.949	СВ 20°6'31"	20°6'31"
H216	379239.91	3348943.42	3.95	ЮВ 77°43'22"	102°16'38"
H217	379239.07	3348947.28	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
H218	379240.18	3348947.68	7.401	ЮВ 70°20'27"	109°39'33"
H219	379237.69	3348954.65	1.189	ЮЗ 19°39'14"	199°39'14"
H220	379236.57	3348954.25	3.954	ЮВ 62°54'59"	117°5'11"
H221	379234.77	3348957.77	1.955	ЮЗ 19°43'58"	199°43'58"
H222	379232.93	3348957.11	3.952	СЗ 77°34'53"	282°25'7"
H223	379233.78	3348953.25	1.189	ЮЗ 19°39'14"	199°39'14"
H224	379232.66	3348952.85	7.405	СЗ 70°16'5"	289°43'55"
H225	379235.16	3348945.88	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
H226	379236.27	3348946.28	3.954	СЗ 62°54'59"	297°5'11"
H227	379238.07	3348942.76	1.955	СВ 19°43'58"	19°43'58"
H228	379000.75	3348855.13	3.952	ЮВ 77°34'53"	102°25'7"
H229	378999.9	3348858.99	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
H230	379001.01	3348859.39	7.408	ЮВ 70°11'43"	109°48'17"
H231	378998.5	3348866.36	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
H232	378997.39	3348865.95	3.958	ЮВ 62°47'15"	117°12'45"
H233	378995.58	3348869.47	1.955	ЮЗ 19°43'58"	199°43'58"
H234	378993.74	3348868.81	3.952	СЗ 77°34'53"	282°25'7"
H235	378994.59	3348864.95	1.18	ЮЗ 19°49'2"	199°49'2"
H236	378993.48	3348864.55	7.408	СЗ 70°11'43"	289°48'17"
H237	378995.99	3348857.58	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
H238	378997.1	3348857.99	3.958	СЗ 62°47'15"	297°12'45"
H239	378998.91	3348854.47	1.955	СВ 19°43'58"	19°43'58"
H240	378377.59	3348624.98	3.811	СВ 77°25'20"	77°25'20"
H241	378378.42	3348628.7	2.506	СЗ 4°7'5"	355°52'55"
H242	378380.92	3348628.52	8.702	СВ 85°54'52"	85°54'52"
H243	378381.54	3348637.2	2.506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"
H244	378379.04	3348637.38	3.81	ЮВ 85°47'9"	94°12'51"
H245	378378.76	3348641.18	2.577	ЮВ 4°13'41"	175°46'19"
H246	378376.19	3348641.37	3.811	ЮЗ 77°25'20"	257°25'20"
H247	378375.36	3348637.65	2.506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"

H248	378372.86	3348637.83	8.702	Ю3 85°54'52"	265°54'52"
H249	378372.24	3348629.15	2.506	С3 4°7'5"	355°52'55"
H250	378374.74	3348628.97	3.81	С3 85°47'9"	274°12'51"
H251	378375.02	3348625.17	2.577	С3 4°13'41"	355°46'19"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:270

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
н1	385766.06	3344488.67	5.35	СВ 75°56'16"	75°56'16"
н2	385767.36	3344493.86	17.386	СВ 67°39'14"	67°39'14"
н3	385773.97	3344509.94	252.442	ЮВ 6°12'38"	173°47'22"
н4	385523.01	3344537.25	32.569	ЮВ 22°41'0"	157°19'0"
н5	385492.96	3344549.81	22.121	ЮЗ 61°16'48"	241°16'48"
н6	385482.33	3344530.41	38.087	СЗ 22°41'13"	337°18'47"
н7	385517.47	3344515.72	250.057	СЗ 6°12'36"	353°47'24"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:36:000000:35/1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
1	386130.76	3341651.9	94.517	СВ 3°17'58"	3°17'58"
2	386225.12	3341657.34	6.2	СЗ 86°40'17"	273°19'43"
3	386225.48	3341651.15	45.004	СВ 3°17'11"	3°17'11"
4	386270.41	3341653.73	6.2	ЮВ 86°40'17"	93°19'43"
5	386270.05	3341659.92	167.898	СВ 3°17'54"	3°17'54"
6	386437.67	3341669.58	8.743	СЗ 64°1'16"	295°58'44"
7	386441.5	3341661.72	39.997	СВ 25°55'51"	25°55'51"
8	386477.47	3341679.21	19.052	ЮВ 64°2'25"	115°57'35"
9	386469.13	3341696.34	104.863	СВ 48°34'34"	48°34'34"
10	386538.51	3341774.97	6.206	СЗ 41°28'21"	318°31'39"
11	386543.16	3341770.86	45.01	СВ 48°34'33"	48°34'33"
12	386572.94	3341804.61	6.199	ЮВ 41°24'12"	138°35'48"
13	386568.29	3341808.71	231.08	СВ 48°34'32"	48°34'32"
14	386721.18	3341981.98	7.779	СЗ 18°26'6"	341°33'54"
15	386728.56	3341979.52	72.433	СВ 89°28'41"	89°28'41"
16	386729.22	3342051.95	22.537	СВ 82°25'38"	82°25'38"
17	386732.19	3342074.29	209.73	СВ 89°26'14"	89°26'14"
18	386734.25	3342284.01	5.6	СЗ 0°36'50"	359°23'10"
19	386739.85	3342283.95	50.002	СВ 89°26'19"	89°26'19"
20	386740.34	3342333.95	5.6	ЮВ 0°30'42"	179°29'18"
21	386734.74	3342334	283.416	СВ 89°23'8"	89°23'8"
22	386737.78	3342617.4	6.39	СЗ 0°0'0"	0°0'0"
23	386744.17	3342617.4	45	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
24	386744.17	3342662.4	6.2	ЮЗ 0°0'0"	180°0'0"
25	386737.97	3342662.4	227.021	СВ 89°26'14"	89°26'14"
26	386740.2	3342889.41	9.995	СЗ 6°32'57"	353°27'3"
27	386750.13	3342888.27	35.002	СВ 83°24'18"	83°24'18"
28	386754.15	3342923.04	8.092	ЮВ 6°31'40"	173°28'20"
29	386746.11	3342923.96	174.565	СВ 77°24'49"	77°24'49"
30	386784.15	3343094.33	5.604	СЗ 12°34'23"	347°25'37"
31	386789.62	3343093.11	50	СВ 77°25'13"	77°25'13"
32	386800.51	3343141.91	5.595	ЮВ 12°35'44"	167°24'16"
33	386795.05	3343143.13	180.276	СВ 77°24'30"	77°24'30"
34	386834.35	3343319.07	60.268	ЮВ 55°48'23"	124°11'37"
35	386800.48	3343368.92	24.641	ЮВ 89°34'53"	90°25'7"
36	386800.3	3343393.56	188.614	ЮЗ 76°51'11"	256°51'11"
37	386757.4	3343209.89	6.202	ЮВ 13°8'24"	166°51'36"
38	386751.36	3343211.3	45.001	ЮЗ 76°50'49"	256°50'49"
39	386741.12	3343167.48	6.193	СЗ 13°9'40"	346°50'20"
40	386747.15	3343166.07	254.334	ЮЗ 76°50'44"	256°50'44"
41	386689.27	3342918.41	8.9	ЮВ 6°3'47"	173°56'13"
42	386680.42	3342919.35	45.001	ЮЗ 83°56'28"	263°56'28"
43	386675.67	3342874.6	7.293	ЮЗ 1°43'43"	181°43'43"
44	386668.38	3342874.38	194.413	СВ 89°19'30"	89°19'30"
45	386670.67	3343068.78	5.6	СЗ 0°42'58"	359°17'2"
46	386676.27	3343068.71	50.003	СВ 89°19'26"	89°19'26"

47	386676.86	3343118.71	5.6	IOB 0°36'50"	179°23'10"
48	386671.26	3343118.77	332.303	CB 89°19'21"	89°19'21"
49	386675.19	3343451.05	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
50	386680.79	3343450.98	50.003	CB 89°19'26"	89°19'26"
51	386681.38	3343500.98	5.6	IOB 0°36'50"	179°23'10"
52	386675.78	3343501.04	227.196	CB 89°19'27"	89°19'27"
53	386678.46	3343728.22	13.676	CB 11°56'33"	11°56'33"
54	386691.84	3343731.05	34.993	IOB 78°5'34"	101°54'26"
55	386684.62	3343765.29	10.004	IO3 11°52'58"	191°52'58"
56	386674.83	3343763.23	145.002	IOB 65°28'29"	114°31'31"
57	386614.64	3343895.15	20.261	IOB 3°10'8"	176°49'52"
58	386594.41	3343896.27	150.397	C3 65°29'43"	294°30'17"
59	386656.79	3343759.42	10.004	IO3 11°52'58"	191°52'58"
60	386647	3343757.36	35.005	C3 78°4'49"	281°55'11"
61	386654.23	3343723.11	6.317	CB 11°58'5"	11°58'5"
62	386660.41	3343724.42	223.175	IO3 89°19'29"	269°19'29"
63	386657.78	3343501.26	5.6	IOB 0°36'50"	179°23'10"
64	386652.18	3343501.32	49.993	IO3 89°19'26"	269°19'26"
65	386651.59	3343451.33	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
66	386657.19	3343451.26	332.303	IO3 89°19'27"	269°19'27"
67	386653.27	3343118.98	5.6	IOB 0°42'58"	179°17'2"
68	386647.67	3343119.05	50.003	IO3 89°19'26"	269°19'26"
69	386647.08	3343069.05	5.6	C3 0°36'50"	359°23'10"
70	386652.68	3343068.99	262.758	IO3 89°19'19"	269°19'19"
71	386649.57	3342806.25	6.191	IOB 0°44'26"	179°15'34"
72	386643.38	3342806.33	45.003	IO3 89°18'45"	269°18'45"
73	386642.84	3342761.33	6.2	C3 0°38'49"	359°21'11"
74	386649.04	3342761.26	244.747	IO3 89°19'33"	269°19'33"
75	386646.16	3342516.53	6.201	IOB 0°44'21"	179°15'39"
76	386639.96	3342516.61	45.003	IO3 89°18'45"	269°18'45"
77	386639.42	3342471.61	6.2	C3 0°38'49"	359°21'11"
78	386645.62	3342471.54	57.654	IO3 89°17'40"	269°17'40"
79	386644.91	3342413.89	40.355	C3 3°29'41"	356°30'19"
80	386685.19	3342411.43	362.868	IO3 82°35'35"	262°35'35"
81	386638.41	3342051.59	27.77	IO3 0°16'6"	180°16'6"
82	386610.64	3342051.46	167.637	IO3 55°48'24"	235°48'24"
83	386516.43	3341912.8	5.6	IOB 34°13'45"	145°46'15"
84	386511.8	3341915.95	50.003	IO3 55°48'28"	235°48'28"
85	386483.7	3341874.59	5.594	C3 34°8'40"	325°51'20"
86	386488.33	3341871.45	107.458	IO3 55°48'47"	235°48'47"
87	386427.95	3341782.56	3.396	IOB 57°59'41"	122°0'19"
88	386426.15	3341785.44	53.89	IO3 31°54'10"	211°54'10"
89	386380.4	3341756.96	103.514	IO3 4°0'58"	184°0'58"
90	386277.14	3341749.71	6.195	IOB 86°1'11"	93°58'49"
91	386276.71	3341755.89	45	IO3 4°0'50"	184°0'50"
92	386231.82	3341752.74	6.195	C3 86°1'11"	273°58'49"
93	386232.25	3341746.56	102.546	IO3 3°58'13"	183°58'13"
94	386129.95	3341739.46	87.564	C3 89°28'12"	270°31'48"



**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:3641

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>3641(1)</b>					
1	384965.82	3345623.65	39.963	СВ 89°17'51"	89°17'51"
2	384966.31	3345663.61	27.663	ЮВ 37°59'48"	142°0'12"
3	384944.51	3345680.64	47.533	ЮЗ 89°18'47"	269°18'47"
4	384943.94	3345633.11	23.837	СЗ 23°22'54"	336°37'6"
<b>3641(2)</b>					
5	384967.73	3345779.97	189.834	СВ 89°18'10"	89°18'10"
6	384970.04	3345969.79	22.001	ЮЗ 0°37'30"	180°37'30"
7	384948.04	3345969.55	94.187	ЮЗ 89°18'1"	269°18'1"
8	384946.89	3345875.37	97.65	СЗ 77°40'39"	282°19'21"
<b>3641(3)</b>					
9	385482.33	3344530.41	22.121	СВ 61°16'48"	61°16'48"
10	385492.96	3344549.81	112.853	ЮВ 22°41'19"	157°18'41"
11	385388.84	3344593.34	6.696	СЗ 65°50'47"	294°9'13"
12	385391.58	3344587.23	21.028	СЗ 77°30'13"	282°29'47"
13	385396.13	3344566.7	2.011	СЗ 29°29'51"	330°30'9"
14	385397.88	3344565.71	91.531	СЗ 22°41'6"	337°18'54"
<b>3641(4)</b>					
15	384964.23	3345493.09	51.474	СВ 89°17'55"	89°17'55"
16	384964.86	3345544.56	23.867	ЮВ 23°28'56"	156°31'4"
17	384942.97	3345554.07	52.504	ЮЗ 89°18'6"	269°18'6"
18	384942.33	3345501.57	23.484	СЗ 21°10'2"	338°49'58"
<b>3641(5)</b>					
19	383754.24	3351280.8	204.765	ЮВ 50°17'4"	129°42'56"
20	383623.4	3351438.31	812.485	ЮВ 9°36'26"	170°23'34"
21	382822.31	3351573.91	15.334	ЮЗ 18°2'42"	198°2'42"
22	382807.73	3351569.16	24.887	СЗ 67°29'5"	292°30'55"
23	382817.26	3351546.17	4.791	СЗ 0°50'14"	359°9'46"
24	382822.05	3351546.1	68.227	СЗ 0°49'23"	359°10'37"
25	382890.27	3351545.12	22.599	СЗ 21°57'24"	338°2'36"
26	382911.23	3351536.67	385.848	СЗ 9°31'57"	350°28'3"
27	383291.75	3351472.77	22.295	СЗ 10°31'7"	349°28'53"
28	383313.67	3351468.7	302.305	СЗ 9°39'31"	350°20'29"
29	383611.69	3351417.98	175.202	СЗ 50°17'4"	309°42'56"
30	383723.64	3351283.21	9.478	СЗ 12°51'48"	347°8'12"
31	383732.88	3351281.1	21.362	СЗ 0°48'17"	359°11'43"
<b>3641(6)</b>					
32	384962.15	3345322.07	129.49	СВ 89°18'19"	89°18'19"
33	384963.72	3345451.55	22.114	ЮВ 6°32'36"	173°27'24"
34	384941.75	3345454.07	110.028	ЮЗ 89°18'8"	269°18'8"
35	384940.41	3345344.05	30.915	СЗ 45°18'52"	314°41'8"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:3910:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У1(1)					
н1	384963.72	3345451.55	29.322	СВ 89°17'48"	89°17'48"
н2	384964.08	3345480.87	17.841	ЮВ 13°3'17"	166°56'43"
н3	384946.7	3345484.9	4.85	ЮВ 20°15'57"	159°44'3"
н4	384942.15	3345486.58	32.512	ЮЗ 89°17'42"	269°17'42"
н5	384941.75	3345454.07	22.114	СЗ 6°32'36"	353°27'24"
3У1(2)					
н6	384964.88	3345546.13	74.986	СВ 88°49'24"	88°49'24"
н7	384966.42	3345621.1	24.893	ЮВ 25°19'47"	154°40'13"
н8	384943.92	3345631.75	77.686	ЮЗ 89°17'58"	269°17'58"
н9	384942.97	3345554.07	15.244	СЗ 22°43'47"	337°16'13"
н10	384957.03	3345548.18	8.113	СЗ 14°38'9"	345°21'51"
3У1(3)					
н11	384966.31	3345663.61	116.369	СВ 89°18'3"	89°18'3"
н12	384967.73	3345779.97	90.898	ЮВ 77°38'17"	102°21'43"
н13	384948.27	3345868.76	2.336	ЮВ 51°57'11"	128°2'49"
н14	384946.83	3345870.6	189.974	ЮЗ 89°18'1"	269°18'1"
н15	384944.51	3345680.64	27.663	СЗ 37°59'48"	322°0'12"

**Приложение к чертежу межевания территории  
Основная часть проекта (утверждаемая)  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

38:36:000018:15159:ЗУ1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
ЗУ1(1)					
н1	385875.44	3341837.45	2.162	ЮВ 87°20'58"	92°39'2"
н2	385875.34	3341839.61	2.072	СВ 2°29'22"	2°29'22"
н3	385877.41	3341839.7	8.298	ЮВ 87°30'48"	92°29'12"
н4	385877.05	3341847.99	2.072	ЮЗ 2°29'22"	182°29'22"
н5	385874.98	3341847.9	2.162	ЮВ 87°36'51"	92°23'9"
н6	385874.89	3341850.06	4.164	ЮЗ 2°28'39"	182°28'39"
н7	385870.73	3341849.88	2.162	СЗ 87°20'58"	272°39'2"
н8	385870.83	3341847.72	2.072	ЮЗ 2°29'22"	182°29'22"
н9	385868.76	3341847.63	8.298	СЗ 87°30'48"	272°29'12"
н10	385869.12	3341839.34	2.072	СВ 2°29'22"	2°29'22"
н11	385871.19	3341839.43	2.162	СЗ 87°36'51"	272°23'9"
н12	385871.28	3341837.27	4.164	СВ 2°28'39"	2°28'39"
ЗУ1(2)					
н13	385945.41	3341835.55	3.817	СВ 60°8'36"	60°8'36"
н14	385947.31	3341838.86	2.505	СЗ 21°32'48"	338°27'12"
н15	385949.64	3341837.94	8.696	СВ 68°28'48"	68°28'48"
н16	385952.83	3341846.03	2.505	ЮВ 21°32'48"	158°27'12"
н17	385950.5	3341846.95	3.808	СВ 76°56'56"	76°56'56"
н18	385951.36	3341850.66	2.581	ЮВ 21°35'43"	158°24'17"
н19	385948.96	3341851.61	3.817	ЮЗ 60°8'36"	240°8'36"
н20	385947.06	3341848.3	2.505	ЮВ 21°32'48"	158°27'12"
н21	385944.73	3341849.22	8.702	ЮЗ 68°33'55"	248°33'55"
н22	385941.55	3341841.12	2.501	СЗ 21°20'1"	338°39'59"
н23	385943.88	3341840.21	3.82	ЮЗ 76°50'12"	256°50'12"
н24	385943.01	3341836.49	2.578	СЗ 21°23'19"	338°36'41"
ЗУ1(3)					
н25	386071.67	3341718.38	4.572	СВ 62°5'23"	62°5'23"
н26	386073.81	3341722.42	1.645	СЗ 19°32'12"	340°27'48"
н27	386075.36	3341721.87	7.202	СВ 70°32'1"	70°32'1"
н28	386077.76	3341728.66	1.641	ЮВ 19°12'28"	160°47'32"
н29	386076.21	3341729.2	4.575	СВ 78°54'40"	78°54'40"
н30	386077.09	3341733.69	2.587	ЮВ 19°24'56"	160°35'4"
н31	386074.65	3341734.55	4.567	ЮЗ 62°12'2"	242°12'2"
н32	386072.52	3341730.51	1.645	ЮВ 19°32'12"	160°27'48"
н33	386070.97	3341731.06	7.202	ЮЗ 70°32'1"	250°32'1"
н34	386068.57	3341724.27	1.645	СЗ 19°32'12"	340°27'48"
н35	386070.12	3341723.72	4.566	ЮЗ 78°53'13"	258°53'13"
н36	386069.24	3341719.24	2.578	СЗ 19°29'22"	340°30'38"

Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:476:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	380357.52	3349492.35	24.271	СВ 53°34'43"	53°34'43"
н2	380371.93	3349511.88	63.154	ЮВ 53°9'20"	126°50'40"
н3	380334.06	3349562.42	24.265	ЮЗ 53°35'52"	233°35'52"
н4	380319.66	3349542.89	63.148	СЗ 53°9'46"	306°50'14"
н5	380337.78	3349535.87	2.65	СВ 36°52'12"	36°52'12"
н6	380339.9	3349537.46	2.65	ЮВ 53°7'48"	126°52'12"
н7	380338.31	3349539.58	2.65	ЮЗ 36°52'12"	216°52'12"
н8	380336.19	3349537.99	2.65	СЗ 53°7'48"	306°52'12"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/15

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
1	384953.79	3344857.52	138.971	СВ 89°16'43"	89°16'43"
2	384955.54	3344996.48	5	СЗ 0°48'8"	359°11'52"
3	384960.54	3344996.41	56.005	СВ 89°16'25"	89°16'25"
4	384961.25	3345052.41	5	ЮВ 0°41'15"	179°18'45"
5	384956.25	3345052.47	272.112	СВ 89°16'40"	89°16'40"
6	384959.68	3345324.56	24.954	ЮВ 45°18'31"	134°41'29"
7	384942.13	3345342.3	289.637	ЮЗ 89°22'58"	269°22'58"
8	384939.01	3345052.68	4.54	ЮВ 0°37'52"	179°22'8"
9	384934.47	3345052.73	55.994	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
10	384933.81	3344996.74	5	СЗ 0°41'15"	359°18'45"
11	384938.81	3344996.68	133.131	ЮЗ 89°15'51"	269°15'51"
12	384937.1	3344863.56	17.749	СЗ 19°53'41"	340°6'19"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/16

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
1	382815.2	3351551.08	17.059	ЮВ 67°14'17"	112°45'43"
2	382808.6	3351566.81	60.932	ЮЗ 18°3'37"	198°3'37"
3	382750.67	3351547.92	10.306	СЗ 64°28'45"	295°31'15"
4	382755.11	3351538.62	8.591	ЮЗ 70°20'30"	250°20'30"
5	382752.22	3351530.53	66.248	СВ 18°4'16"	18°4'16"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/17

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
1	383908.75	3351154.51	66.145	СЗ 18°27'54"	341°32'6"
2	383971.49	3351133.56	54.229	СЗ 38°0'17"	321°59'43"
3	384014.22	3351100.17	5.599	СВ 51°57'48"	51°57'48"
4	384017.67	3351104.58	254.026	СЗ 38°0'6"	321°59'54"
5	384217.84	3350948.18	5.565	ЮЗ 52°4'48"	232°4'48"
6	384214.42	3350943.79	49.998	СЗ 37°59'51"	322°0'9"
7	384253.82	3350913.01	5.599	СВ 51°57'48"	51°57'48"
8	384257.27	3350917.42	319.927	СЗ 38°5'30"	321°54'30"
9	384509.06	3350720.05	5.593	ЮЗ 52°2'39"	232°2'39"
10	384505.62	3350715.64	49.996	СЗ 38°0'49"	321°59'11"
11	384545.01	3350684.85	6.055	СВ 51°58'32"	51°58'32"
12	384548.74	3350689.62	131.604	СЗ 38°0'13"	321°59'47"
13	384652.44	3350608.59	18.763	СВ 76°58'16"	76°58'16"
14	384656.67	3350626.87	123.682	ЮВ 38°0'8"	141°59'52"
15	384559.21	3350703.02	4.745	СВ 52°1'9"	52°1'9"
16	384562.13	3350706.76	49.998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
17	384522.73	3350737.54	5.201	ЮЗ 52°1'42"	232°1'42"
18	384519.53	3350733.44	319.946	ЮВ 38°5'4"	141°54'56"
19	384267.7	3350930.79	5.207	СВ 51°56'30"	51°56'30"
20	384270.91	3350934.89	49.998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
21	384231.51	3350965.67	5.207	ЮЗ 51°56'30"	231°56'30"
22	384228.3	3350961.57	254.024	ЮВ 38°0'18"	141°59'42"
23	384028.14	3351117.98	5.201	СВ 52°1'42"	52°1'42"
24	384031.34	3351122.08	49.998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
25	383991.94	3351152.86	8.264	ЮЗ 51°58'45"	231°58'45"
26	383986.85	3351146.35	86.115	ЮВ 18°28'7"	161°31'53"
27	383905.17	3351173.63	19.452	СЗ 79°23'41"	280°36'19"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/18

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
Участок 1					
1	383866.44	3351168.64	15.617	ЮВ 74°30'48"	105°29'12"
2	383862.27	3351183.69	4.623	ЮВ 79°47'2"	100°12'58"
3	383861.45	3351188.24	35.136	ЮВ 18°27'2"	161°32'58"
4	383828.12	3351199.36	4.915	СВ 55°41'44"	55°41'44"
5	383830.89	3351203.42	43.836	ЮВ 34°22'31"	145°37'29"
6	383794.71	3351228.17	68.47	ЮВ 50°17'8"	129°42'52"
7	383750.96	3351280.84	18.082	ЮВ 0°49'26"	179°10'34"
8	383732.88	3351281.1	5.354	ЮВ 12°50'32"	167°9'28"
9	383727.66	3351282.29	82.908	СЗ 50°17'24"	309°42'36"
10	383780.63	3351218.51	15.829	ЮЗ 55°39'27"	235°39'27"
11	383771.7	3351205.44	49.993	СЗ 34°22'47"	325°37'13"
12	383812.96	3351177.21	9.159	СВ 55°38'0"	55°38'0"
13	383818.13	3351184.77	50.932	СЗ 18°27'48"	341°32'12"



**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/19

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
1	385396.13	3344566.7	21.028	ЮВ 77°30'13"	102°29'47"
2	385391.58	3344587.23	3.198	ЮВ 63°26'6"	116°33'54"
3	385390.15	3344590.09	19.895	ЮВ 22°48'5"	157°11'55"
4	385371.81	3344597.8	13.465	ЮЗ 3°29'29"	183°29'29"
5	385358.37	3344596.98	124.127	ЮВ 24°9'12"	155°50'48"
6	385245.11	3344647.77	8.473	ЮВ 33°56'2"	146°3'58"
7	385238.08	3344652.5	2.666	ЮВ 53°23'17"	126°36'43"
8	385236.49	3344654.64	122.674	ЮВ 22°47'9"	157°12'51"
9	385123.39	3344702.15	6.596	СВ 66°18'39"	66°18'39"
10	385126.04	3344708.19	53.998	ЮВ 23°41'0"	156°19'0"
11	385076.59	3344729.88	6.596	ЮЗ 66°18'39"	246°18'39"
12	385073.94	3344723.84	115.644	ЮВ 27°32'24"	152°27'36"
13	384971.4	3344777.31	30.69	ЮВ 59°7'22"	120°52'38"
14	384955.65	3344803.65	20.458	ЮВ 19°56'59"	160°3'1"
15	384936.42	3344810.63	16.281	ЮЗ 89°17'46"	269°17'46"
16	384936.22	3344794.35	18.352	ЮЗ 30°53'0"	210°53'0"
17	384920.47	3344784.93	49.997	СЗ 59°7'15"	300°52'45"
18	384946.13	3344742.02	30.501	СВ 30°52'13"	30°52'13"
19	384972.31	3344757.67	106.904	СЗ 27°32'26"	332°27'34"
20	385067.1	3344708.24	7.5	ЮЗ 66°20'24"	246°20'24"
21	385064.09	3344701.37	53.998	СЗ 23°41'0"	336°19'0"
22	385113.54	3344679.68	7.021	СВ 66°19'9"	66°19'9"
23	385116.36	3344686.11	293.651	СЗ 22°41'13"	337°18'47"
24	385387.29	3344572.85	5.594	ЮЗ 67°17'8"	247°17'8"
25	385385.13	3344567.69	11.958	СЗ 22°43'36"	337°16'24"
26	385396.16	3344563.07	3.63	ЮВ 89°31'35"	90°28'25"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/20

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
1	384693.92	3350604.61	43.382	СЗ 77°51'3"	282°8'57"
2	384703.05	3350562.2	22.284	СЗ 38°0'5"	321°59'55"
3	384720.61	3350548.48	5.401	СВ 52°4'9"	52°4'9"
4	384723.93	3350552.74	144.106	СЗ 38°0'17"	321°59'43"
5	384837.48	3350464.01	41.089	СЗ 65°48'19"	294°11'41"
6	384854.32	3350426.53	218.303	ЮЗ 86°52'59"	266°52'59"
7	384842.45	3350208.55	5.619	ЮВ 3°9'46"	176°50'14"
8	384836.84	3350208.86	50.004	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55"
9	384834.12	3350158.93	5.618	СЗ 3°3'40"	356°56'20"
10	384839.73	3350158.63	309.999	ЮЗ 86°52'50"	266°52'50"
11	384822.86	3349849.09	5.538	ЮВ 3°6'19"	176°53'41"
12	384817.33	3349849.39	50.004	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55"
13	384814.61	3349799.46	5.538	СЗ 3°6'19"	356°53'41"
14	384820.14	3349799.16	254.097	ЮЗ 86°52'48"	266°52'48"
15	384806.31	3349545.44	3.568	ЮВ 10°20'1"	169°39'59"
16	384802.8	3349546.08	49.999	ЮЗ 79°37'6"	259°37'6"
17	384793.79	3349496.9	5.57	СЗ 10°20'30"	349°39'30"
18	384799.27	3349495.9	289.608	ЮЗ 79°39'59"	259°39'59"
19	384747.32	3349210.99	5.529	ЮВ 10°18'51"	169°41'9"
20	384741.88	3349211.98	49.997	ЮЗ 79°37'46"	259°37'46"
21	384732.88	3349162.8	5.561	СЗ 10°21'37"	349°38'23"
22	384738.35	3349161.8	281.617	ЮЗ 79°40'4"	259°40'4"
23	384687.84	3348884.75	6.704	ЮВ 5°44'10"	174°15'50"
24	384681.17	3348885.42	49.994	ЮЗ 84°13'32"	264°13'32"
25	384676.14	3348835.68	5.609	СЗ 5°49'57"	354°10'3"
26	384681.72	3348835.11	249.71	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
27	384656.67	3348586.66	5.588	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
28	384651.11	3348587.22	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
29	384646.08	3348537.47	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
30	384651.65	3348536.91	250.001	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
31	384626.57	3348288.17	5.578	ЮВ 5°45'42"	174°14'18"
32	384621.02	3348288.73	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
33	384615.99	3348238.98	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
34	384621.56	3348238.42	244.997	ЮЗ 84°14'23"	264°14'23"
35	384596.97	3347994.66	5.568	ЮВ 5°46'19"	174°13'41"
36	384591.43	3347995.22	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
37	384586.4	3347945.47	5.598	СЗ 5°44'28"	354°15'32"
38	384591.97	3347944.91	245.006	ЮЗ 84°14'32"	264°14'32"
39	384567.39	3347701.14	5.589	ЮВ 5°51'12"	174°8'48"
40	384561.83	3347701.71	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
41	384556.8	3347651.96	5.608	СЗ 5°43'51"	354°16'9"
42	384562.38	3347651.4	250.202	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
43	384537.28	3347402.46	5.588	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
44	384531.72	3347403.02	50.004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
45	384526.69	3347353.27	6.04	СЗ 5°42'4"	354°17'56"
46	384532.7	3347352.67	263.258	ЮЗ 85°0'35"	265°0'35"

47	384509.8	3347090.41	5.601	IOB 5°1'7"	174°58'53"
48	384504.22	3347090.9	50	IO3 85°0'32"	265°0'32"
49	384499.87	3347041.09	5.601	C3 5°1'7"	354°58'53"
50	384505.45	3347040.6	197.39	IO3 85°0'14"	265°0'14"
51	384488.26	3346843.96	8.755	IO3 27°59'58"	207°59'58"
52	384480.53	3346839.85	39.998	C3 62°0'45"	297°59'15"
53	384499.3	3346804.53	20.417	CB 27°59'0"	27°59'0"
54	384517.33	3346814.11	179.119	C3 29°2'1"	330°57'59"
55	384673.94	3346727.18	5.604	IO3 60°57'55"	240°57'55"
56	384671.22	3346722.28	23.08	C3 29°1'50"	330°58'10"
57	384691.4	3346711.08	26.92	C3 29°1'18"	330°58'42"
58	384714.94	3346698.02	5.596	CB 60°54'56"	60°54'56"
59	384717.66	3346702.91	262.346	C3 29°1'59"	330°58'1"
60	384947.04	3346575.59	20.957	C3 59°50'17"	300°9'43"
61	384957.57	3346557.47	100.556	IO3 89°22'44"	269°22'44"
62	384956.48	3346456.92	6.5	IOB 0°42'19"	179°17'41"
63	384949.98	3346457	54.004	IO3 89°17'59"	269°17'59"
64	384949.32	3346403	6.42	C3 0°42'50"	359°17'10"
65	384955.74	3346402.92	149.47	IO3 89°19'59"	269°19'59"
66	384954	3346253.46	5.6	IOB 0°42'58"	179°17'2"
67	384948.4	3346253.53	49.994	IO3 89°18'3"	269°18'3"
68	384947.79	3346203.54	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
69	384953.39	3346203.47	233.897	IO3 89°18'7"	269°18'7"
70	384950.54	3345969.59	17.001	CB 0°38'25"	0°38'25"
71	384967.54	3345969.78	233.497	CB 89°18'2"	89°18'2"
72	384970.39	3346203.26	5.6	C3 0°42'58"	359°17'2"
73	384975.99	3346203.19	50.004	CB 89°18'4"	89°18'4"
74	384976.6	3346253.19	5.6	IOB 0°42'58"	179°17'2"
75	384971	3346253.26	149.466	CB 89°9'51"	89°9'51"
76	384973.18	3346402.71	6.141	C3 0°44'47"	359°15'13"
77	384979.32	3346402.63	54.004	CB 89°17'59"	89°17'59"
78	384979.98	3346456.63	6.5	IOB 0°42'19"	179°17'41"
79	384973.48	3346456.71	79.296	CB 89°18'23"	89°18'23"
80	384974.44	3346536	25.065	CB 30°7'29"	30°7'29"
81	384996.12	3346548.58	54.007	IOB 59°52'10"	120°7'50"
82	384969.01	3346595.29	12.663	IO3 30°8'56"	210°8'56"
83	384958.06	3346588.93	265.511	IOB 29°1'54"	150°58'6"
84	384725.91	3346717.78	5.596	CB 60°54'56"	60°54'56"
85	384728.63	3346722.67	50.005	IOB 29°2'8"	150°57'52"
86	384684.91	3346746.94	5.604	IO3 60°57'55"	240°57'55"
87	384682.19	3346742.04	173.443	IOB 29°1'53"	150°58'7"
88	384530.54	3346826.21	48.998	IOB 62°1'3"	117°58'57"
89	384507.55	3346869.48	170.288	CB 85°0'2"	85°0'2"
90	384522.39	3347039.12	5.601	C3 5°1'7"	354°58'53"
91	384527.97	3347038.63	50	CB 84°59'51"	84°59'51"
92	384532.33	3347088.44	5.601	IOB 5°1'7"	174°58'53"
93	384526.75	3347088.93	263.03	CB 85°0'11"	85°0'11"
94	384549.66	3347350.96	5.087	C3 5°52'3"	354°7'57"
95	384554.72	3347350.44	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
96	384559.75	3347400.19	5.589	IOB 5°51'12"	174°8'48"
97	384554.19	3347400.76	250.192	CB 84°14'32"	84°14'32"
98	384579.29	3347649.69	5.578	C3 5°45'42"	354°14'18"
99	384584.84	3347649.13	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
100	384589.87	3347698.88	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
101	384584.31	3347699.44	245.005	CB 84°14'40"	84°14'40"
102	384608.88	3347943.21	5.579	C3 5°51'50"	354°8'10"

103	384614.43	3347942.64	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
104	384619.46	3347992.39	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
105	384613.9	3347992.95	245.005	CB 84°14'40"	84°14'40"
106	384638.47	3348236.72	5.578	C3 5°45'42"	354°14'18"
107	384644.02	3348236.16	49.994	CB 84°13'32"	84°13'32"
108	384649.05	3348285.9	5.589	IOB 5°51'12"	174°8'48"
109	384643.49	3348286.47	249.991	CB 84°14'32"	84°14'32"
110	384668.57	3348535.2	5.568	C3 5°46'19"	354°13'41"
111	384674.11	3348534.64	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
112	384679.14	3348584.39	5.588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
113	384673.58	3348584.95	249.72	CB 84°14'34"	84°14'34"
114	384698.63	3348833.41	5.568	C3 5°46'19"	354°13'41"
115	384704.17	3348832.85	50.004	CB 84°13'36"	84°13'36"
116	384709.2	3348882.6	4.412	IOB 5°43'25"	174°16'35"
117	384704.81	3348883.04	280.255	CB 79°40'1"	79°40'1"
118	384755.08	3349158.75	5.561	C3 10°21'37"	349°38'23"
119	384760.55	3349157.75	50.004	CB 79°42'45"	79°42'45"
120	384769.48	3349206.95	5.529	IOB 10°18'51"	169°41'9"
121	384764.04	3349207.94	289.608	CB 79°39'59"	79°39'59"
122	384815.99	3349492.85	5.561	C3 10°21'37"	349°38'23"
123	384821.46	3349491.85	50.006	CB 79°42'5"	79°42'5"
124	384830.4	3349541.05	7.348	IOB 10°16'12"	169°43'48"
125	384823.17	3349542.36	256.259	CB 86°52'54"	86°52'54"
126	384837.11	3349798.24	5.538	C3 3°6'19"	356°53'41"
127	384842.64	3349797.94	49.994	CB 86°52'52"	86°52'52"
128	384845.36	3349847.86	5.539	IOB 3°12'31"	176°47'29"
129	384839.83	3349848.17	309.999	CB 86°52'50"	86°52'50"
130	384856.7	3350157.71	5.459	C3 3°15'20"	356°44'40"
131	384862.15	3350157.4	50.004	CB 86°52'55"	86°52'55"
132	384864.87	3350207.33	5.538	IOB 3°6'19"	176°53'41"
133	384859.34	3350207.63	223.055	CB 86°51'34"	86°51'34"
134	384871.56	3350430.35	21.652	CB 24°42'24"	24°42'24"
135	384891.23	3350439.4	40.383	IOB 65°20'20"	114°39'40"
136	384874.38	3350476.1	17.232	IO3 24°15'34"	204°15'34"
137	384858.67	3350469.02	157.713	IOB 38°0'20"	141°59'40"
138	384734.4	3350566.13	5.401	CB 52°4'9"	52°4'9"
139	384737.72	3350570.39	55.583	IOB 37°59'59"	142°0'1"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:5790:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У1(1)					
н1	378714.44	3348772.99	15.615	ЮВ 56°45'28"	123°14'32"
н2	378705.88	3348786.05	258.029	ЮЗ 20°16'10"	200°16'10"
н3	378463.83	3348696.66	185.736	СВ 17°1'17"	17°1'17"
н4	378641.43	3348751.03	76.241	СВ 16°44'25"	16°44'25"
3У1(2)					
н5	378365.37	3348672.99	885.028	ЮВ 28°30'43"	151°29'17"
н6	377587.68	3349095.45	57.646	ЮЗ 43°38'11"	223°38'11"
н7	377545.96	3349055.67	5.153	ЮЗ 52°10'26"	232°10'26"
н8	377542.8	3349051.6	825.48	СЗ 28°30'55"	331°29'5"
н9	378268.14	3348657.52	98.453	СВ 9°2'25"	9°2'25"
3У1(3)					
н10	377526.77	3349060.31	8.708	СВ 54°23'37"	54°23'37"
н11	377531.84	3349067.39	51.535	СВ 44°35'28"	44°35'28"
н12	377568.54	3349103.57	2.116	СВ 42°30'38"	42°30'38"
н13	377570.1	3349105	24.204	ЮВ 28°30'10"	151°29'50"
н14	377548.83	3349116.55	86.127	ЮВ 16°5'50"	163°54'10"
н15	377466.08	3349140.43	80.497	СЗ 59°29'16"	300°30'44"
н16	377506.95	3349071.08	22.557	СЗ 28°31'9"	331°28'51"
3У1(4)					
н17	377448.29	3349171.17	892.603	ЮВ 28°30'41"	151°29'19"
н18	376663.94	3349597.24	610.424	ЮВ 35°46'23"	144°13'37"
н19	376168.68	3349954.08	161.615	ЮВ 17°28'15"	162°31'45"
н20	376014.52	3350002.6	36.318	ЮЗ 74°45'16"	254°45'16"
н21	376004.97	3349967.56	7.306	СЗ 50°46'36"	309°13'24"
н22	376009.59	3349961.9	7.306	ЮЗ 39°13'24"	219°13'24"
н23	376003.93	3349957.28	3.575	ЮВ 50°47'22"	129°12'38"
н24	376001.67	3349960.05	14.935	ЮЗ 73°13'38"	253°13'38"
н25	375997.36	3349945.75	80.5	ЮВ 65°32'56"	114°27'4"
н26	375964.04	3350019.03	93.997	ЮЗ 63°3'2"	243°3'2"
н27	375921.44	3349935.24	17.68	СЗ 59°17'11"	300°42'49"
н28	375930.47	3349920.04	67.174	СЗ 2°52'2"	357°7'58"
н29	375997.56	3349916.68	55.49	СЗ 4°52'9"	355°7'51"
н30	376052.85	3349911.97	63.136	СЗ 3°9'35"	356°50'25"
н31	376115.89	3349908.49	24.353	СЗ 17°28'4"	342°31'56"
н32	376139.12	3349901.18	607.296	СЗ 35°44'34"	324°15'26"
н33	376632.03	3349546.43	759.657	СЗ 28°30'57"	331°29'3"
н34	377299.53	3349183.77	106.714	СЗ 9°51'9"	350°8'51"
н35	377404.67	3349165.51	39.046	СВ 8°45'54"	8°45'54"
н36	377443.26	3349171.46	5.038	СЗ 3°17'59"	356°42'1"
3У1(5)					
н37	378176.26	3348733.64	3.953	СВ 54°3'28"	54°3'28"
н38	378178.58	3348736.84	1.186	СЗ 28°43'34"	331°16'26"
н39	378179.62	3348736.27	7.401	СВ 61°25'36"	61°25'36"
н40	378183.16	3348742.77	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н41	378182.12	3348743.33	3.957	СВ 68°49'1"	68°49'1"

H42	378183.55	3348747.02	1.947	IOB 28°32'24"	151°27'36"
H43	378181.84	3348747.95	3.958	IO3 53°56'27"	233°56'27"
H44	378179.51	3348744.75	1.177	IOB 28°57'36"	151°2'24"
H45	378178.48	3348745.32	7.401	IO3 61°25'36"	241°25'36"
H46	378174.94	3348738.82	1.172	C3 28°31'57"	331°28'3"
H47	378175.97	3348738.26	3.957	IO3 68°49'1"	248°49'1"
H48	378174.54	3348734.57	1.955	C3 28°24'0"	331°36'0"
H49	377986.82	3348836.75	3.947	CB 54°10'32"	54°10'32"
H50	377989.13	3348839.95	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H51	377990.17	3348839.39	7.397	CB 61°29'41"	61°29'41"
H52	377993.7	3348845.89	1.186	IOB 28°43'34"	151°16'26"
H53	377992.66	3348846.46	3.948	CB 68°45'52"	68°45'52"
H54	377994.09	3348850.14	1.96	IOB 28°39'26"	151°20'34"
H55	377992.37	3348851.08	3.961	IO3 54°8'34"	234°8'34"
H56	377990.05	3348847.87	1.186	IOB 28°43'34"	151°16'26"
H57	377989.01	3348848.44	7.405	IO3 61°31'54"	241°31'54"
H58	377985.48	3348841.93	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H59	377986.52	3348841.37	3.954	IO3 68°57'8"	248°57'8"
H60	377985.1	3348837.68	1.955	C3 28°24'0"	331°36'0"
H61	377693.53	3348996.43	3.953	CB 54°3'28"	54°3'28"
H62	377695.85	3348999.63	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H63	377696.89	3348999.07	7.397	CB 61°29'41"	61°29'41"
H64	377700.42	3349005.57	1.181	IOB 28°18'3"	151°41'57"
H65	377699.38	3349006.13	3.954	CB 68°57'8"	68°57'8"
H66	377700.8	3349009.82	1.947	IOB 28°32'24"	151°27'36"
H67	377699.09	3349010.75	3.953	IO3 54°3'28"	234°3'28"
H68	377696.77	3349007.55	1.186	IOB 28°43'34"	151°16'26"
H69	377695.73	3349008.12	7.405	IO3 61°31'54"	241°31'54"
H70	377692.2	3349001.61	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H71	377693.24	3349001.05	3.954	IO3 68°57'8"	248°57'8"
H72	377691.82	3348997.36	1.947	C3 28°32'24"	331°27'36"
H73	377486.62	3349109.22	3.957	CB 54°27'44"	54°27'44"
H74	377488.92	3349112.44	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H75	377489.96	3349111.88	7.399	CB 61°56'45"	61°56'45"
H76	377493.44	3349118.41	1.181	IOB 28°18'3"	151°41'57"
H77	377492.4	3349118.97	3.943	CB 69°21'32"	69°21'32"
H78	377493.79	3349122.66	1.951	IOB 28°8'30"	151°51'30"
H79	377492.07	3349123.58	3.951	IO3 54°34'49"	234°34'49"
H80	377489.78	3349120.36	1.19	IOB 28°4'21"	151°55'39"
H81	377488.73	3349120.92	7.399	IO3 61°56'45"	241°56'45"
H82	377485.25	3349114.39	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H83	377486.29	3349113.83	3.943	IO3 69°21'32"	249°21'32"
H84	377484.9	3349110.14	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
H85	377148.69	3349293.27	3.955	CB 54°15'37"	54°15'37"
H86	377151	3349296.48	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H87	377152.04	3349295.92	7.4	CB 61°46'22"	61°46'22"
H88	377155.54	3349302.44	1.181	IOB 28°18'3"	151°41'57"
H89	377154.5	3349303	3.947	CB 69°13'23"	69°13'23"
H90	377155.9	3349306.69	1.955	IOB 28°24'0"	151°36'0"
H91	377154.18	3349307.62	3.957	IO3 54°27'44"	234°27'44"
H92	377151.88	3349304.4	1.181	IOB 28°18'3"	151°41'57"
H93	377150.84	3349304.96	7.4	IO3 61°46'22"	241°46'22"

H94	377147.34	3349298.44	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H95	377148.38	3349297.88	3.95	Ю3 69°5'15"	249°5'15"
H96	377146.97	3349294.19	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
H97	376902.63	3349427.28	3.949	CB 54°22'41"	54°22'41"
H98	376904.93	3349430.49	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
H99	376905.97	3349429.93	7.4	CB 61°46'22"	61°46'22"
H100	376909.47	3349436.45	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
H101	376908.43	3349437.01	3.96	CB 69°8'21"	69°8'21"
H102	376909.84	3349440.71	1.951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
H103	376908.12	3349441.63	3.955	Ю3 54°15'37"	234°15'37"
H104	376905.81	3349438.42	1.176	ЮВ 27°52'19"	152°7'41"
H105	376904.77	3349438.97	7.4	Ю3 61°46'22"	241°46'22"
H106	376901.27	3349432.45	1.176	C3 27°52'19"	332°7'41"
H107	376902.31	3349431.9	3.956	Ю3 69°16'28"	249°16'28"
H108	376900.91	3349428.2	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
H109	376646.06	3349566.24	3.809	CB 49°34'41"	49°34'41"
H110	376648.53	3349569.14	2.503	C3 32°6'9"	327°53'51"
H111	376650.65	3349567.81	8.695	CB 57°49'37"	57°49'37"
H112	376655.28	3349575.17	2.508	ЮВ 32°17'46"	147°42'14"
H113	376653.16	3349576.51	3.806	CB 66°7'45"	66°7'45"
H114	376654.7	3349579.99	2.589	ЮВ 32°13'0"	147°47'0"
H115	376652.51	3349581.37	3.809	Ю3 49°34'41"	229°34'41"
H116	376650.04	3349578.47	2.503	ЮВ 32°6'9"	147°53'51"
H117	376647.92	3349579.8	8.704	Ю3 57°51'43"	237°51'43"
H118	376643.29	3349572.43	2.503	C3 32°6'9"	327°53'51"
H119	376645.41	3349571.1	3.815	Ю3 66°11'24"	246°11'24"
H120	376643.87	3349567.61	2.583	C3 32°1'44"	327°58'16"
H121	376476.95	3349689.67	3.664	CB 46°32'53"	46°32'53"
H122	376479.47	3349692.33	1.36	C3 36°1'39"	323°58'21"
H123	376480.57	3349691.53	7.973	CB 53°52'39"	53°52'39"
H124	376485.27	3349697.97	1.36	ЮВ 36°1'39"	143°58'21"
H125	376484.17	3349698.77	3.661	CB 61°15'53"	61°15'53"
H126	376485.93	3349701.98	1.96	ЮВ 36°17'7"	143°42'53"
H127	376484.35	3349703.14	3.664	Ю3 46°32'53"	226°32'53"
H128	376481.83	3349700.48	1.36	ЮВ 36°1'39"	143°58'21"
H129	376480.73	3349701.28	7.973	Ю3 53°52'39"	233°52'39"
H130	376476.03	3349694.84	1.36	C3 36°1'39"	323°58'21"
H131	376477.13	3349694.04	3.661	Ю3 61°15'53"	241°15'53"
H132	376475.37	3349690.83	1.96	C3 36°17'7"	323°42'53"
H133	376153.97	3349923.96	3.81	CB 63°50'18"	63°50'18"
H134	376155.65	3349927.38	2.511	C3 17°51'28"	342°8'32"
H135	376158.04	3349926.61	8.7	CB 72°7'39"	72°7'39"
H136	376160.71	3349934.89	2.511	ЮВ 17°51'28"	162°8'32"
H137	376158.32	3349935.66	3.812	CB 80°29'18"	80°29'18"
H138	376158.95	3349939.42	2.574	ЮВ 17°52'19"	162°7'41"
H139	376156.5	3349940.21	3.815	Ю3 63°42'13"	243°42'13"
H140	376154.81	3349936.79	2.501	ЮВ 17°55'41"	162°4'19"
H141	376152.43	3349937.56	8.7	Ю3 72°7'39"	252°7'39"
H142	376149.76	3349929.28	2.501	C3 17°55'41"	342°4'19"
H143	376152.14	3349928.51	3.811	Ю3 80°38'12"	260°38'12"
H144	376151.52	3349924.75	2.574	C3 17°52'19"	342°7'41"

H145	376054.65	3349926.29	4.045	CB 77°34'43"	77°34'43"
H146	376055.52	3349930.24	1.743	C3 3°37'2"	356°22'58"
H147	376057.26	3349930.13	8.197	CB 86°21'45"	86°21'45"
H148	376057.78	3349938.31	1.743	ЮВ 3°37'2"	176°22'58"
H149	376056.04	3349938.42	4.048	ЮВ 84°36'48"	95°23'12"
H150	376055.66	3349942.45	3.457	ЮВ 3°38'55"	176°21'5"
H151	376052.21	3349942.67	4.047	ЮЗ 77°26'26"	257°26'26"
H152	376051.33	3349938.72	1.743	ЮВ 3°37'2"	176°22'58"
H153	376049.59	3349938.83	8.196	ЮЗ 86°25'57"	266°25'57"
H154	376049.08	3349930.65	1.733	C3 3°38'17"	356°21'43"
H155	376050.81	3349930.54	4.058	C3 84°37'36"	275°22'24"
H156	376051.19	3349926.5	3.466	C3 3°28'24"	356°31'36"
H157	376060.04	3349954.39	4.049	CB 72°54'28"	72°54'28"
H158	376061.23	3349958.26	1.737	C3 7°56'36"	352°3'24"
H159	376062.95	3349958.02	8.193	CB 81°51'36"	81°51'36"
H160	376064.11	3349966.13	1.738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
H161	376062.39	3349966.38	4.05	ЮВ 89°17'34"	90°42'26"
H162	376062.34	3349970.43	3.465	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
H163	376058.91	3349970.92	4.049	ЮЗ 72°54'28"	252°54'28"
H164	376057.72	3349967.05	1.738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
H165	376056	3349967.3	8.204	ЮЗ 81°48'3"	261°48'3"
H166	376054.83	3349959.18	1.737	C3 7°56'36"	352°3'24"
H167	376056.55	3349958.94	4.05	C3 89°9'4"	270°50'56"
H168	376056.61	3349954.89	3.466	C3 8°17'37"	351°42'23"
H169	375996.01	3349939.13	1.099	ЮВ 58°46'5"	121°13'55"
H170	375995.44	3349940.07	1.319	CB 31°2'18"	31°2'18"
H171	375996.57	3349940.75	6.805	ЮВ 58°56'59"	121°3'1"
H172	375993.06	3349946.58	1.324	ЮЗ 31°24'33"	211°24'33"
H173	375991.93	3349945.89	1.108	ЮВ 59°2'10"	120°57'50"
H174	375991.36	3349946.84	4.159	ЮЗ 31°7'45"	211°7'45"
H175	375987.8	3349944.69	1.099	C3 58°46'5"	301°13'55"
H176	375988.37	3349943.75	1.319	ЮЗ 31°2'18"	211°2'18"
H177	375987.24	3349943.07	6.805	C3 58°56'59"	301°3'1"
H178	375990.75	3349937.24	1.319	CB 31°2'18"	31°2'18"
H179	375991.88	3349937.92	1.099	C3 58°46'5"	301°13'55"
H180	375992.45	3349936.98	4.159	CB 31°7'45"	31°7'45"



**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУ1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
н1	386650.92	3342147.9	265.749	СВ 82°35'27"	82°35'27"
н2	386685.19	3342411.43	40.355	ЮВ 3°29'41"	176°30'19"
н3	386644.91	3342413.89	265.558	ЮЗ 89°19'52"	269°19'52"
н4	386641.81	3342148.35	9.121	СЗ 2°49'40"	357°10'20"
н5	386659.71	3342222.24	3.96	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н6	386655.79	3342222.8	1.18	СВ 89°1'44"	89°1'44"
н7	386655.81	3342223.98	7.401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
н8	386648.41	3342224.07	1.18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н9	386648.39	3342222.89	3.948	ЮЗ 6°50'13"	186°50'13"
н10	386644.47	3342222.42	1.95	ЮЗ 89°7'7"	269°7'7"
н11	386644.44	3342220.47	3.96	СЗ 8°7'48"	351°52'12"
н12	386648.36	3342219.91	1.18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н13	386648.34	3342218.73	7.4	СЗ 0°37'10"	359°22'50"
н14	386655.74	3342218.65	1.18	СВ 89°1'44"	89°1'44"
н15	386655.76	3342219.83	3.947	СВ 6°41'34"	6°41'34"
н16	386659.68	3342220.29	1.95	СВ 89°7'7"	89°7'7"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУЗ

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
ЗУЗ(1)					
н1	384964.08	3345480.87	12.221	СВ 89°17'48"	89°17'48"
н2	384964.23	3345493.09	23.484	ЮВ 21°10'2"	158°49'58"
н3	384942.33	3345501.57	14.991	ЮЗ 89°18'43"	269°18'43"
н4	384942.15	3345486.58	4.85	СЗ 20°15'57"	339°44'3"
н5	384946.7	3345484.9	17.841	СЗ 13°3'17"	346°56'43"
ЗУЗ(2)					
н6	384966.42	3345621.1	2.62	ЮВ 76°45'34"	103°14'26"
н7	384965.82	3345623.65	23.837	ЮВ 23°22'54"	156°37'6"
н8	384943.94	3345633.11	1.36	ЮЗ 89°9'27"	269°9'27"
н9	384943.92	3345631.75	24.893	СЗ 25°19'47"	334°40'13"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУ4

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
ЗУ4(1)					
н1	382755.11	3351538.62	26.922	ЮВ 64°27'12"	115°32'48"
н2	382743.5	3351562.91	157.886	ЮЗ 31°50'20"	211°50'20"
н3	382609.37	3351479.62	101.181	ЮЗ 27°58'24"	207°58'24"
н4	382520.01	3351432.16	147.83	СВ 18°4'7"	18°4'7"
н5	382660.55	3351478.01	14.156	СВ 33°14'28"	33°14'28"
н6	382672.39	3351485.77	36.6	СВ 26°28'52"	26°28'52"
н7	382705.15	3351502.09	34.66	СВ 25°35'21"	25°35'21"
н8	382736.41	3351517.06	18.194	СВ 35°40'23"	35°40'23"
н9	382751.19	3351527.67	11.631	СВ 70°18'11"	70°18'11"
ЗУ4(2)					
н10	381817.32	3351202.9	90.559	ЮЗ 4°9'38"	184°9'38"
н11	381727	3351196.33	162.617	ЮЗ 20°8'36"	200°8'36"
н12	381574.33	3351140.33	182.122	ЮЗ 33°48'22"	213°48'22"
н13	381423	3351039	166.989	ЮЗ 53°40'13"	233°40'13"
н14	381324.07	3350904.47	11.693	СЗ 37°38'4"	322°21'56"
н15	381333.33	3350897.33	60.321	СВ 10°54'47"	10°54'47"
н16	381392.56	3350908.75	54.173	СВ 46°54'27"	46°54'27"
н17	381429.57	3350948.31	17.618	СВ 49°45'56"	49°45'56"
н18	381440.95	3350961.76	193.591	СВ 53°36'0"	53°36'0"
н19	381555.83	3351117.58	275.057	СВ 18°4'14"	18°4'14"
н20	381444.23	3351003.91	1.956	СВ 52°53'45"	52°53'45"
н21	381445.41	3351005.47	3.96	ЮВ 44°23'10"	135°36'50"
н22	381442.58	3351008.24	1.178	СВ 52°56'8"	52°56'8"
н23	381443.29	3351009.18	7.396	ЮВ 37°5'13"	142°54'47"
н24	381437.39	3351013.64	1.186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н25	381436.68	3351012.69	3.959	ЮВ 29°40'23"	150°19'37"
н26	381433.24	3351014.65	1.956	ЮЗ 52°53'45"	232°53'45"
н27	381432.06	3351013.09	3.96	СЗ 44°23'10"	315°36'50"
н28	381434.89	3351010.32	1.178	ЮЗ 52°56'8"	232°56'8"
н29	381434.18	3351009.38	7.396	СЗ 37°5'13"	322°54'47"
н30	381440.08	3351004.92	1.186	СВ 53°13'36"	53°13'36"
н31	381440.79	3351005.87	3.959	СЗ 29°40'23"	330°19'37"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУ6

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
н1	378714.44	3348772.99	76.241	ЮЗ 16°44'25"	196°44'25"
н2	378641.43	3348751.03	185.736	ЮЗ 17°1'17"	197°1'17"
н3	378463.83	3348696.66	40.659	ЮЗ 20°16'32"	200°16'32"
н4	378425.69	3348682.57	137.407	СВ 9°2'24"	9°2'24"
н5	378561.39	3348704.16	0.981	ЮВ 69°43'3"	110°16'57"
н6	378561.05	3348705.08	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н7	378562.16	3348705.49	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н8	378561.28	3348709.34	1.952	СВ 20°23'3"	20°23'3"
н9	378563.11	3348710.02	3.954	СЗ 62°16'6"	297°43'54"
н10	378564.95	3348706.52	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н11	378566.06	3348706.93	2.034	СЗ 69°52'21"	290°7'39"
н12	378566.76	3348705.02	30.821	СВ 9°0'58"	9°0'58"
н13	378597.2	3348709.85	103.524	СВ 5°32'35"	5°32'35"
н14	378700.24	3348719.85	45.123	СВ 20°15'58"	20°15'58"
н15	378742.57	3348735.48	5.435	СВ 81°6'34"	81°6'34"
н16	378743.41	3348740.85	43.269	ЮВ 47°58'10"	132°1'50"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУ8

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
н1	378869.04	3348782.2	74.465	СВ 74°8'25"	74°8'25"
н2	378889.39	3348853.83	195.627	ЮЗ 20°16'19"	200°16'19"
н3	378705.88	3348786.05	15.615	СЗ 56°45'28"	303°14'32"
н4	378714.44	3348772.99	43.269	СЗ 47°58'10"	312°1'50"
н5	378743.41	3348740.85	12.735	СЗ 1°37'12"	358°22'48"
н6	378756.14	3348740.49	120.358	СВ 20°16'35"	20°16'35"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:ЗУ1

Система координат : МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>ЗУ1(1)</b>					
н1	385088.51	3344700.6	11.399	СВ 64°52'26"	64°52'26"
н2	385093.35	3344710.92	4.053	ЮВ 25°6'39"	154°53'21"
н3	385089.68	3344712.64	2.452	СВ 73°24'46"	73°24'46"
н4	385090.38	3344714.99	2.572	ЮВ 25°4'15"	154°55'45"
н5	385088.05	3344716.08	2.446	ЮЗ 56°30'17"	236°30'17"
н6	385086.7	3344714.04	4.053	ЮВ 25°6'39"	154°53'21"
н7	385083.03	3344715.76	11.399	ЮЗ 64°52'26"	244°52'26"
н8	385078.19	3344705.44	4.053	СЗ 25°6'39"	334°53'21"
н9	385081.86	3344703.72	2.455	ЮЗ 73°11'20"	253°11'20"
н10	385081.15	3344701.37	2.581	СЗ 24°58'36"	335°1'24"
н11	385083.49	3344700.28	2.446	СВ 56°30'17"	56°30'17"
н12	385084.84	3344702.32	4.053	СЗ 25°6'39"	334°53'21"
<b>ЗУ1(2)</b>					
н13	384943.08	3344774.97	9.898	СВ 31°29'24"	31°29'24"
н14	384951.52	3344780.14	3.187	ЮВ 58°36'16"	121°23'44"
н15	384949.86	3344782.86	3.202	СВ 39°48'20"	39°48'20"
н16	384952.32	3344784.91	2.576	ЮВ 58°39'17"	121°20'43"
н17	384950.98	3344787.11	3.204	ЮЗ 22°57'50"	202°57'50"
н18	384948.03	3344785.86	3.192	ЮВ 58°27'5"	121°32'55"
н19	384946.36	3344788.58	9.901	ЮЗ 31°24'37"	211°24'37"
н20	384937.91	3344783.42	3.2	СЗ 58°32'42"	301°27'18"
н21	384939.58	3344780.69	3.202	ЮЗ 39°48'20"	219°48'20"
н22	384937.12	3344778.64	2.576	СЗ 58°39'17"	301°20'43"
н23	384938.46	3344776.44	3.208	СВ 23°7'42"	23°7'42"
н24	384941.41	3344777.7	3.2	СЗ 58°32'42"	301°27'18"
<b>ЗУ1(3)</b>					
н25	384955.76	3345010.22	2.121	СВ 88°38'56"	88°38'56"
н26	384955.81	3345012.34	4.291	ЮВ 8°50'52"	171°9'8"
н27	384951.57	3345013	1.28	СВ 88°39'27"	88°39'27"
н28	384951.6	3345014.28	8.033	ЮВ 1°29'53"	178°30'7"
н29	384943.57	3345014.49	1.28	ЮЗ 88°39'27"	268°39'27"
н30	384943.54	3345013.21	4.293	ЮЗ 5°53'0"	185°53'0"
н31	384939.27	3345012.77	2.121	ЮЗ 88°22'44"	268°22'44"
н32	384939.21	3345010.65	4.291	СЗ 8°50'52"	351°9'8"
н33	384943.45	3345009.99	1.29	ЮЗ 88°40'4"	268°40'4"
н34	384943.42	3345008.7	8.033	СЗ 1°29'53"	358°30'7"
н35	384951.45	3345008.49	1.291	СВ 88°13'26"	88°13'26"
н36	384951.49	3345009.78	4.293	СВ 5°53'0"	5°53'0"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У2

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
3У2(1)					
н1	384970.1	3346240.6	1.95	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
н2	384970.1	3346242.55	3.944	ЮВ 7°34'32"	172°25'28"
н3	384966.19	3346243.07	1.19	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
н4	384966.19	3346244.26	7.4	ЮВ 0°9'17"	179°50'43"
н5	384958.79	3346244.28	1.18	ЮЗ 90°0'0"	270°0'0"
н6	384958.79	3346243.1	3.962	ЮЗ 7°15'2"	187°15'2"
н7	384954.86	3346242.6	1.95	ЮЗ 90°0'0"	270°0'0"
н8	384954.86	3346240.65	3.954	СЗ 7°33'23"	352°26'37"
н9	384958.78	3346240.13	1.18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
н10	384958.77	3346238.95	7.4	СЗ 0°13'56"	359°46'4"
н11	384966.17	3346238.92	1.18	СВ 89°30'52"	89°30'52"
н12	384966.18	3346240.1	3.952	СВ 7°16'8"	7°16'8"
3У2(2)					
н13	384973.07	3346440.12	2.58	СВ 89°6'42"	89°6'42"
н14	384973.11	3346442.7	2.441	ЮВ 9°11'32"	170°48'28"
н15	384970.7	3346443.09	4.06	СВ 89°9'12"	89°9'12"
н16	384970.76	3346447.15	11.401	ЮВ 0°51'16"	179°8'44"
н17	384959.36	3346447.32	4.05	ЮЗ 89°9'4"	269°9'4"
н18	384959.3	3346443.27	2.451	ЮЗ 7°30'7"	187°30'7"
н19	384956.87	3346442.95	2.58	ЮЗ 89°6'42"	269°6'42"
н20	384956.83	3346440.37	2.451	СЗ 9°9'18"	350°50'42"
н21	384959.25	3346439.98	4.06	ЮЗ 89°9'12"	269°9'12"
н22	384959.19	3346435.92	11.401	СЗ 0°51'16"	359°8'44"
н23	384970.59	3346435.75	4.05	СВ 89°9'4"	89°9'4"
н24	384970.65	3346439.8	2.441	СВ 7°31'57"	7°31'57"
3У2(3)					
н25	384974.19	3346577.86	2.576	ЮВ 59°57'6"	120°2'54"
н26	384972.9	3346580.09	2.455	ЮЗ 21°45'29"	201°45'29"
н27	384970.62	3346579.18	4.055	ЮВ 59°57'26"	120°2'34"
н28	384968.59	3346582.69	11.399	ЮЗ 30°7'8"	210°7'8"
н29	384958.73	3346576.97	4.06	СЗ 59°50'6"	300°9'54"
н30	384960.77	3346573.46	2.449	ЮЗ 38°22'3"	218°22'3"
н31	384958.85	3346571.94	2.581	СЗ 59°45'34"	300°14'26"
н32	384960.15	3346569.71	2.442	СВ 21°37'38"	21°37'38"
н33	384962.42	3346570.61	4.046	СЗ 59°53'11"	300°6'49"
н34	384964.45	3346567.11	11.399	СВ 30°7'8"	30°7'8"
н35	384974.31	3346572.83	4.055	ЮВ 59°57'26"	120°2'34"
н36	384972.28	3346576.34	2.441	СВ 38°30'47"	38°30'47"
3У2(4)					
н37	384690.43	3346723.8	7.401	СВ 61°35'59"	61°35'59"

Н38	384693.95	3346730.31	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
Н39	384692.91	3346730.87	3.95	СВ 69°5'15"	69°5'15"
Н40	384694.32	3346734.56	1.947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
Н41	384692.61	3346735.49	3.953	ЮЗ 54°3'28"	234°3'28"
Н42	384690.29	3346732.29	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
Н43	384689.25	3346732.85	7.401	ЮЗ 61°35'59"	241°35'59"
Н44	384685.73	3346726.34	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
Н45	384686.77	3346725.78	3.95	ЮЗ 69°5'15"	249°5'15"
Н46	384685.36	3346722.09	1.947	СЗ 28°32'24"	331°27'36"
Н47	384687.07	3346721.16	3.953	СВ 54°3'28"	54°3'28"
Н48	384689.39	3346724.36	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
3У2(5)					
Н49	384503.78	3346838.45	2.581	ЮВ 62°2'42"	117°57'18"
Н50	384502.57	3346840.73	4.574	ЮЗ 19°32'39"	199°32'39"
Н51	384498.26	3346839.2	1.642	ЮВ 62°1'49"	117°58'11"
Н52	384497.49	3346840.65	7.202	ЮЗ 27°59'18"	207°59'18"
Н53	384491.13	3346837.27	1.642	СЗ 62°1'49"	297°58'11"
Н54	384491.9	3346835.82	4.57	ЮЗ 36°22'6"	216°22'6"
Н55	384488.22	3346833.11	2.581	СЗ 62°2'42"	297°57'18"
Н56	384489.43	3346830.83	4.574	СВ 19°32'39"	19°32'39"
Н57	384493.74	3346832.36	1.642	СЗ 62°1'49"	297°58'11"
Н58	384494.51	3346830.91	7.202	СВ 27°59'18"	27°59'18"
Н59	384500.87	3346834.29	1.642	ЮВ 62°1'49"	117°58'11"
Н60	384500.1	3346835.74	4.57	СВ 36°22'6"	36°22'6"
3У2(6)					
Н61	384524.94	3347077.43	1.947	СВ 84°59'31"	84°59'31"
Н62	384525.11	3347079.37	3.952	ЮВ 12°25'7"	167°34'53"
Н63	384521.25	3347080.22	1.184	СВ 85°9'22"	85°9'22"
Н64	384521.35	3347081.4	7.399	ЮВ 5°2'25"	174°57'35"
Н65	384513.98	3347082.05	1.185	ЮЗ 84°40'27"	264°40'27"
Н66	384513.87	3347080.87	3.953	ЮЗ 2°19'10"	182°19'10"
Н67	384509.92	3347080.71	1.957	ЮЗ 85°1'3"	265°1'3"
Н68	384509.75	3347078.76	3.952	СЗ 12°25'7"	347°34'53"
Н69	384513.61	3347077.91	1.184	ЮЗ 85°9'22"	265°9'22"
Н70	384513.51	3347076.73	7.398	СЗ 4°57'47"	355°2'13"
Н71	384520.88	3347076.09	1.175	СВ 84°37'44"	84°37'44"
Н72	384520.99	3347077.26	3.954	СВ 2°27'52"	2°27'52"
3У2(7)					
Н73	384551.87	3347385.54	1.95	СВ 84°6'50"	84°6'50"
Н74	384552.07	3347387.48	3.951	ЮВ 13°36'51"	166°23'9"
Н75	384548.23	3347388.41	1.177	СВ 83°39'35"	83°39'35"
Н76	384548.36	3347389.58	7.402	ЮВ 6°7'35"	173°52'25"
Н77	384541	3347390.37	1.177	ЮЗ 83°39'35"	263°39'35"
Н78	384540.87	3347389.2	3.951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
Н79	384536.92	3347389.11	1.951	ЮЗ 83°49'19"	263°49'19"
Н80	384536.71	3347387.17	3.958	СЗ 13°26'22"	346°33'38"
Н81	384540.56	3347386.25	1.187	ЮЗ 83°42'47"	263°42'47"
Н82	384540.43	3347385.07	7.402	СЗ 6°7'35"	353°52'25"
Н83	384547.79	3347384.28	1.186	СВ 84°11'36"	84°11'36"
Н84	384547.91	3347385.46	3.961	СВ 1°9'26"	1°9'26"



3У2(8)					
н85	384582.19	3347683.95	1.951	CB 83°49'19"	83°49'19"
н86	384582.4	3347685.89	3.951	ЮВ 13°36'51"	166°23'9"
н87	384578.56	3347686.82	1.176	CB 84°8'38"	84°8'38"
н88	384578.68	3347687.99	7.392	ЮВ 6°8'5"	173°51'55"
н89	384571.33	3347688.78	1.177	ЮЗ 83°39'35"	263°39'35"
н90	384571.2	3347687.61	3.951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
н91	384567.25	3347687.52	1.951	ЮЗ 83°49'19"	263°49'19"
н92	384567.04	3347685.58	3.951	СЗ 13°36'51"	346°23'9"
н93	384570.88	3347684.65	1.176	ЮЗ 84°8'38"	264°8'38"
н94	384570.76	3347683.48	7.392	СЗ 6°8'5"	353°51'55"
н95	384578.11	3347682.69	1.177	CB 83°39'35"	83°39'35"
н96	384578.24	3347683.86	3.951	CB 1°18'19"	1°18'19"
3У2(9)					
н97	384612.04	3347977.93	1.949	CB 84°24'23"	84°24'23"
н98	384612.23	3347979.87	3.959	ЮВ 12°50'34"	167°9'26"
н99	384608.37	3347980.75	1.186	CB 84°11'36"	84°11'36"
н100	384608.49	3347981.93	7.403	ЮВ 5°25'32"	174°34'28"
н101	384601.12	3347982.63	1.175	ЮЗ 84°37'44"	264°37'44"
н102	384601.01	3347981.46	3.952	ЮЗ 2°1'48"	182°1'48"
н103	384597.06	3347981.32	1.949	ЮЗ 84°24'23"	264°24'23"
н104	384596.87	3347979.38	3.959	СЗ 12°50'34"	347°9'26"
н105	384600.73	3347978.5	1.186	ЮЗ 84°11'36"	264°11'36"
н106	384600.61	3347977.32	7.403	СЗ 5°25'32"	354°34'28"
н107	384607.98	3347976.62	1.185	CB 84°40'27"	84°40'27"
н108	384608.09	3347977.8	3.952	CB 1°53'6"	1°53'6"
3У2(10)					
н109	384645.12	3348270.52	2.864	CB 84°23'20"	84°23'20"
н110	384645.4	3348273.37	5.778	ЮВ 13°0'7"	166°59'53"
н111	384639.77	3348274.67	3.245	CB 84°31'4"	84°31'4"
н112	384640.08	3348277.9	10.822	ЮВ 5°37'16"	174°22'44"
н113	384629.31	3348278.96	3.236	ЮЗ 84°19'29"	264°19'29"
н114	384628.99	3348275.74	5.783	ЮЗ 1°47'1"	181°47'1"
н115	384623.21	3348275.56	2.854	ЮЗ 84°22'10"	264°22'10"
н116	384622.93	3348272.72	5.79	СЗ 13°4'34"	346°55'26"
н117	384628.57	3348271.41	3.236	ЮЗ 84°19'29"	264°19'29"
н118	384628.25	3348268.19	10.823	СЗ 5°40'25"	354°19'35"
н119	384639.02	3348267.12	3.246	CB 84°20'32"	84°20'32"
н120	384639.34	3348270.35	5.782	CB 1°41'5"	1°41'5"
3У2(11)					
н121	384671.89	3348570.44	1.961	CB 83°51'12"	83°51'12"
н122	384672.1	3348572.39	3.949	ЮВ 13°28'23"	166°31'37"
н123	384668.26	3348573.31	1.186	CB 84°11'36"	84°11'36"
н124	384668.38	3348574.49	7.392	ЮВ 6°8'5"	173°51'55"
н125	384661.03	3348575.28	1.187	ЮЗ 83°42'47"	263°42'47"
н126	384660.9	3348574.1	3.951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
н127	384656.95	3348574.01	1.951	ЮЗ 83°49'19"	263°49'19"
н128	384656.74	3348572.07	3.949	СЗ 13°28'23"	346°31'37"
н129	384660.58	3348571.15	1.186	ЮЗ 84°11'36"	264°11'36"
н130	384660.46	3348569.97	7.392	СЗ 6°8'5"	353°51'55"

н131	384667.81	3348569.18	1.187	CB 83°42'47"	83°42'47"
н132	384667.94	3348570.36	3.951	CB 1°9'37"	1°9'37"
3У2(12)					
н133	384701.31	3348867.72	1.794	CB 82°57'15"	82°57'15"
н134	384701.53	3348869.5	3.611	ЮВ 14°16'2"	165°43'58"
н135	384698.03	3348870.39	2.024	CB 83°11'27"	83°11'27"
н136	384698.27	3348872.4	6.759	ЮВ 6°52'59"	173°7'1"
н137	384691.56	3348873.21	2.024	ЮЗ 83°11'27"	263°11'27"
н138	384691.32	3348871.2	3.62	ЮЗ 0°28'29"	180°28'29"
н139	384687.7	3348871.17	1.782	ЮЗ 83°14'2"	263°14'2"
н140	384687.49	3348869.4	3.611	СЗ 14°16'2"	345°43'58"
н141	384690.99	3348868.51	2.024	ЮЗ 83°11'27"	263°11'27"
н142	384690.75	3348866.5	6.76	СЗ 6°58'2"	353°1'58"
н143	384697.46	3348865.68	2.024	CB 83°11'27"	83°11'27"
н144	384697.7	3348867.69	3.61	CB 0°28'34"	0°28'34"
3У2(13)					
н145	384765.19	3349211.73	2.126	CB 79°25'48"	79°25'48"
н146	384765.58	3349213.82	4.288	ЮВ 17°55'41"	162°4'19"
н147	384761.5	3349215.14	1.281	CB 79°39'19"	79°39'19"
н148	384761.73	3349216.4	8.037	ЮВ 10°36'39"	169°23'21"
н149	384753.83	3349217.88	1.281	ЮЗ 79°39'19"	259°39'19"
н150	384753.6	3349216.62	4.297	ЮВ 3°12'7"	176°47'53"
н151	384749.31	3349216.86	2.126	ЮЗ 79°25'48"	259°25'48"
н152	384748.92	3349214.77	4.288	СЗ 17°55'41"	342°4'19"
н153	384753	3349213.45	1.281	ЮЗ 79°39'19"	259°39'19"
н154	384752.77	3349212.19	8.037	СЗ 10°36'39"	349°23'21"
н155	384760.67	3349210.71	1.281	CB 79°39'19"	79°39'19"
н156	384760.9	3349211.97	4.297	СЗ 3°12'7"	356°47'53"
3У2(14)					
н157	384824.04	3349526.6	2.426	CB 85°58'54"	85°58'54"
н158	384824.21	3349529.02	4.897	ЮВ 11°25'29"	168°34'31"
н159	384819.41	3349529.99	2.747	CB 86°2'0"	86°2'0"
н160	384819.6	3349532.73	9.183	ЮВ 4°3'32"	175°56'28"
н161	384810.44	3349533.38	2.747	ЮЗ 86°2'0"	266°2'0"
н162	384810.25	3349530.64	4.908	ЮЗ 3°16'14"	183°16'14"
н163	384805.35	3349530.36	2.426	ЮЗ 85°58'54"	265°58'54"
н164	384805.18	3349527.94	4.907	СЗ 11°24'6"	348°35'54"
н165	384809.99	3349526.97	2.747	ЮЗ 85°49'31"	265°49'31"
н166	384809.79	3349524.23	9.183	СЗ 4°3'32"	355°56'28"
н167	384818.95	3349523.58	2.747	CB 85°49'31"	85°49'31"
н168	384819.15	3349526.32	4.898	CB 3°16'38"	3°16'38"
3У2(15)					
н169	384839.2	3349830.73	2.112	CB 87°17'12"	87°17'12"
н170	384839.3	3349832.84	4.298	ЮВ 10°11'8"	169°48'52"
н171	384835.07	3349833.6	1.281	CB 87°18'58"	87°18'58"
н172	384835.13	3349834.88	8.039	ЮВ 2°38'17"	177°21'43"
н173	384827.1	3349835.25	1.281	ЮЗ 87°18'58"	267°18'58"
н174	384827.04	3349833.97	4.284	ЮЗ 4°41'9"	184°41'9"
н175	384822.77	3349833.62	2.122	ЮЗ 87°17'58"	267°17'58"
н176	384822.67	3349831.5	4.286	СЗ 10°4'40"	349°55'20"

н177	384826.89	3349830.75	1.281	Ю3 87°18'58"	267°18'58"
н178	384826.83	3349829.47	8.039	С3 2°42'34"	357°17'26"
н179	384834.86	3349829.09	1.281	СВ 87°18'58"	87°18'58"
н180	384834.92	3349830.37	4.295	СВ 4°48'29"	4°48'29"
3У2(16)					
н181	384859.01	3350191.75	2.123	СВ 86°45'37"	86°45'37"
н182	384859.13	3350193.87	4.285	ЮВ 10°45'33"	169°14'27"
н183	384854.92	3350194.67	1.282	СВ 86°52'11"	86°52'11"
н184	384854.99	3350195.95	8.033	ЮВ 3°16'58"	176°43'2"
н185	384846.97	3350196.41	1.282	Ю3 86°25'25"	266°25'25"
н186	384846.89	3350195.13	4.291	Ю3 4°8'34"	184°8'34"
н187	384842.61	3350194.82	2.113	Ю3 86°44'42"	266°44'42"
н188	384842.49	3350192.71	4.295	С3 10°44'4"	349°15'56"
н189	384846.71	3350191.91	1.282	Ю3 86°25'25"	266°25'25"
н190	384846.63	3350190.63	8.043	С3 3°16'43"	356°43'17"
н191	384854.66	3350190.17	1.282	СВ 86°52'11"	86°52'11"
н192	384854.73	3350191.45	4.291	СВ 4°0'34"	4°0'34"
3У2(17)					
н193	384872.16	3350456.16	1.957	ЮВ 66°11'10"	113°48'50"
н194	384871.37	3350457.95	3.952	Ю3 16°27'47"	196°27'47"
н195	384867.58	3350456.83	2.211	ЮВ 65°59'6"	114°0'54"
н196	384866.68	3350458.85	7.401	Ю3 23°49'44"	203°49'44"
н197	384859.91	3350455.86	2.221	С3 66°5'24"	293°54'36"
н198	384860.81	3350453.83	3.953	Ю3 31°14'14"	211°14'14"
н199	384857.43	3350451.78	1.947	С3 66°4'3"	293°55'57"
н200	384858.22	3350450	3.952	СВ 16°27'47"	16°27'47"
н201	384862.01	3350451.12	2.221	С3 66°5'24"	293°54'36"
н202	384862.91	3350449.09	7.405	СВ 23°53'59"	23°53'59"
н203	384869.68	3350452.09	2.211	ЮВ 65°59'6"	114°0'54"
н204	384868.78	3350454.11	3.953	СВ 31°14'14"	31°14'14"
3У2(18)					
н205	384704.23	3350571.19	12.879	СВ 52°26'42"	52°26'42"
н206	384712.08	3350581.4	3.85	ЮВ 37°36'50"	142°23'10"
н207	384709.03	3350583.75	6.878	СВ 59°53'37"	59°53'37"
н208	384712.48	3350589.7	3.394	ЮВ 37°34'44"	142°25'16"
н209	384709.79	3350591.77	6.88	Ю3 45°3'32"	225°3'32"
н210	384704.93	3350586.9	3.858	ЮВ 37°31'24"	142°28'36"
н211	384701.87	3350589.25	12.879	Ю3 52°26'42"	232°26'42"
н212	384694.02	3350579.04	3.85	С3 37°36'50"	322°23'10"
н213	384697.07	3350576.69	6.869	Ю3 59°51'6"	239°51'6"
н214	384693.62	3350570.75	3.4	С3 37°42'45"	322°17'15"
н215	384696.31	3350568.67	6.88	СВ 45°3'32"	45°3'32"
н216	384701.17	3350573.54	3.858	С3 37°31'24"	322°28'36"
3У2(19)					
н217	384545.41	3350698.36	8.031	СВ 52°29'17"	52°29'17"
н218	384550.3	3350704.73	1.29	ЮВ 37°45'29"	142°14'31"
н219	384549.28	3350705.52	4.293	СВ 59°47'30"	59°47'30"
н220	384551.44	3350709.23	2.126	ЮВ 37°21'18"	142°38'42"
н221	384549.75	3350710.52	4.292	Ю3 45°5'40"	225°5'40"
н222	384546.72	3350707.48	1.276	ЮВ 37°40'41"	142°19'19"

н223	384545.71	3350708.26	8.038	Ю3 52°31'53"	232°31'53"
н224	384540.82	3350701.88	1.284	С3 37°24'19"	322°35'41"
н225	384541.84	3350701.1	4.293	Ю3 59°47'30"	239°47'30"
н226	384539.68	3350697.39	2.126	С3 37°21'18"	322°38'42"
н227	384541.37	3350696.1	4.292	СВ 45°5'40"	45°5'40"
н228	384544.4	3350699.14	1.276	С3 37°40'41"	322°19'19"
3У2(20)					
н229	384253.31	3350926.39	8.035	СВ 51°31'6"	51°31'6"
н230	384258.31	3350932.68	1.288	ЮВ 38°22'55"	141°37'5"
н231	384257.3	3350933.48	4.298	СВ 58°53'57"	58°53'57"
н232	384259.52	3350937.16	2.121	ЮВ 38°29'28"	141°30'32"
н233	384257.86	3350938.48	4.293	Ю3 44°9'2"	224°9'2"
н234	384254.78	3350935.49	1.288	ЮВ 38°22'55"	141°37'5"
н235	384253.77	3350936.29	8.035	Ю3 51°31'6"	231°31'6"
н236	384248.77	3350930	1.288	С3 38°22'55"	321°37'5"
н237	384249.78	3350929.2	4.298	Ю3 58°53'57"	238°53'57"
н238	384247.56	3350925.52	2.121	С3 38°29'28"	321°30'32"
н239	384249.22	3350924.2	4.293	СВ 44°9'2"	44°9'2"
н240	384252.3	3350927.19	1.288	С3 38°22'55"	321°37'5"
3У2(21)					
н241	383993.63	3351129.04	9.898	СВ 61°31'8"	61°31'8"
н242	383998.35	3351137.74	3.191	ЮВ 28°39'12"	151°20'48"
н243	383995.55	3351139.27	3.205	СВ 69°55'31"	69°55'31"
н244	383996.65	3351142.28	2.582	ЮВ 28°27'4"	151°32'56"
н245	383994.38	3351143.51	3.208	Ю3 53°14'14"	233°14'14"
н246	383992.46	3351140.94	3.195	ЮВ 28°24'36"	151°35'24"
н247	383989.65	3351142.46	9.898	Ю3 61°31'8"	241°31'8"
н248	383984.93	3351133.76	3.195	С3 28°24'36"	331°35'24"
н249	383987.74	3351132.24	3.205	Ю3 69°55'31"	249°55'31"
н250	383986.64	3351129.23	2.582	С3 28°27'4"	331°32'56"
н251	383988.91	3351128	3.2	СВ 53°7'48"	53°7'48"
н252	383990.83	3351130.56	3.186	С3 28°29'44"	331°30'16"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:ЗУ3

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>ЗУ3(1)</b>					
н1	384664.29	3348295.46	4.573	ЮВ 84°13'37"	95°46'23"
н2	384663.83	3348300.01	1.649	СВ 14°2'10"	14°2'10"
н3	384665.43	3348300.41	7.198	ЮВ 75°50'53"	104°9'7"
н4	384663.67	3348307.39	1.649	ЮЗ 14°2'10"	194°2'10"
н5	384662.07	3348306.99	4.568	ЮВ 67°28'36"	112°31'24"
н6	384660.32	3348311.21	2.578	ЮЗ 14°8'39"	194°8'39"
н7	384657.82	3348310.58	4.573	СЗ 84°13'37"	275°46'23"
н8	384658.28	3348306.03	1.64	ЮЗ 14°7'16"	194°7'16"
н9	384656.69	3348305.63	7.198	СЗ 75°50'53"	284°9'7"
н10	384658.45	3348298.65	1.64	СВ 14°7'16"	14°7'16"
н11	384660.04	3348299.05	4.568	СЗ 67°28'36"	292°31'24"
н12	384661.79	3348294.83	2.578	СВ 14°8'39"	14°8'39"
<b>ЗУ3(2)</b>					
н13	384605.46	3348291.69	3.814	СВ 34°51'24"	34°51'24"
н14	384608.59	3348293.87	2.505	СЗ 46°56'29"	313°3'31"
н15	384610.3	3348292.04	8.709	СВ 43°11'7"	43°11'7"
н16	384616.65	3348298	2.504	ЮВ 46°37'5"	133°22'55"
н17	384614.93	3348299.82	3.815	СВ 51°35'53"	51°35'53"
н18	384617.3	3348302.81	2.575	ЮВ 46°53'17"	133°6'43"
н19	384615.54	3348304.69	3.814	ЮЗ 34°51'24"	214°51'24"
н20	384612.41	3348302.51	2.511	ЮВ 46°46'29"	133°13'31"
н21	384610.69	3348304.34	8.702	ЮЗ 43°13'50"	223°13'50"
н22	384604.35	3348298.38	2.497	СЗ 46°47'5"	313°12'55"
н23	384606.06	3348296.56	3.809	ЮЗ 51°42'58"	231°42'58"
н24	384603.7	3348293.57	2.575	СЗ 46°53'17"	313°6'43"
<b>ЗУ3(3)</b>					
н25	384611.09	3348311.69	3.815	СВ 62°21'37"	62°21'37"
н26	384612.86	3348315.07	2.498	СЗ 19°9'37"	340°50'23"
н27	384615.22	3348314.25	8.694	СВ 70°47'38"	70°47'38"
н28	384618.08	3348322.46	2.511	ЮВ 19°18'3"	160°41'57"
н29	384615.71	3348323.29	3.809	СВ 79°6'11"	79°6'11"
н30	384616.43	3348327.03	2.584	ЮВ 19°12'23"	160°47'37"
н31	384613.99	3348327.88	3.811	ЮЗ 62°29'37"	242°29'37"
н32	384612.23	3348324.5	2.508	ЮВ 19°5'7"	160°54'53"
н33	384609.86	3348325.32	8.694	ЮЗ 70°47'38"	250°47'38"
н34	384607	3348317.11	2.511	СЗ 19°18'3"	340°41'57"
н35	384609.37	3348316.28	3.807	ЮЗ 79°15'3"	259°15'3"
н36	384608.66	3348312.54	2.574	СЗ 19°16'46"	340°43'14"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У4

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	383811.6	3351189.57	9.896	СВ 56°9'55"	56°9'55"
н2	383817.11	3351197.79	3.192	ЮВ 33°53'21"	146°6'39"
н3	383814.46	3351199.57	3.203	СВ 64°28'30"	64°28'30"
н4	383815.84	3351202.46	2.579	ЮВ 33°56'11"	146°3'49"
н5	383813.7	3351203.9	3.207	ЮЗ 47°39'15"	227°39'15"
н6	383811.54	3351201.53	3.192	ЮВ 33°53'21"	146°6'39"
н7	383808.89	3351203.31	9.896	ЮЗ 56°9'55"	236°9'55"
н8	383803.38	3351195.09	3.192	СЗ 33°53'21"	326°6'39"
н9	383806.03	3351193.31	3.203	ЮЗ 64°28'30"	244°28'30"
н10	383804.65	3351190.42	2.579	СЗ 33°56'11"	326°3'49"
н11	383806.79	3351188.98	3.207	СВ 47°39'15"	47°39'15"
н12	383808.95	3351191.35	3.192	СЗ 33°53'21"	326°6'39"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:270:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			

3У1(1)

н1	385691.71	3344504.11	7.403	СВ 83°47'48"	83°47'48"
н2	385692.51	3344511.47	1.186	ЮВ 5°48'24"	174°11'36"
н3	385691.33	3344511.59	3.961	ЮВ 88°50'34"	91°9'26"
н4	385691.25	3344515.55	1.951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
н5	385689.31	3344515.76	3.961	ЮЗ 76°25'12"	256°25'12"
н6	385688.38	3344511.91	1.187	ЮВ 6°17'13"	173°42'47"
н7	385687.2	3344512.04	7.402	ЮЗ 83°52'25"	263°52'25"
н8	385686.41	3344504.68	1.176	СЗ 5°51'22"	354°8'38"
н9	385687.58	3344504.56	3.961	СЗ 88°41'53"	271°18'7"
н10	385687.67	3344500.6	1.951	СЗ 6°10'41"	353°49'19"
н11	385689.61	3344500.39	3.961	СВ 76°25'12"	76°25'12"
н12	385690.54	3344504.24	1.177	СЗ 6°20'25"	353°39'35"

3У1(2)

н13	385522.74	3344522.12	7.21	СВ 73°8'55"	73°8'55"
н14	385524.83	3344529.02	1.639	ЮВ 16°39'57"	163°20'3"
н15	385523.26	3344529.49	4.569	СВ 81°34'6"	81°34'6"
н16	385523.93	3344534.01	2.581	ЮВ 16°53'26"	163°6'34"
н17	385521.46	3344534.76	4.567	ЮЗ 64°43'32"	244°43'32"
н18	385519.51	3344530.63	1.639	ЮВ 16°39'57"	163°20'3"
н19	385517.94	3344531.1	7.2	ЮЗ 73°7'32"	253°7'32"
н20	385515.85	3344524.21	1.651	СЗ 16°53'55"	343°6'5"
н21	385517.43	3344523.73	4.561	ЮЗ 81°25'33"	261°25'33"
н22	385516.75	3344519.22	2.581	СЗ 16°53'26"	343°6'34"
н23	385519.22	3344518.47	4.567	СВ 64°43'32"	64°43'32"
н24	385521.17	3344522.6	1.642	СЗ 17°0'0"	342°60'0"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:312:3У2

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У2(1)					
н1	382594.43	3351479.75	4.288	ЮВ 79°47'27"	100°12'33"
н2	382593.67	3351483.97	1.281	СВ 17°43'39"	17°43'39"
н3	382594.89	3351484.36	8.024	ЮВ 72°26'45"	107°33'15"
н4	382592.47	3351492.01	1.281	ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"
н5	382591.25	3351491.62	4.295	ЮВ 64°55'36"	115°4'24"
н6	382589.43	3351495.51	2.119	ЮЗ 17°34'47"	197°34'47"
н7	382587.41	3351494.87	4.288	СЗ 79°47'27"	280°12'33"
н8	382588.17	3351490.65	1.281	ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"
н9	382586.95	3351490.26	8.024	СЗ 72°26'45"	287°33'15"
н10	382589.37	3351482.61	1.287	СВ 17°10'5"	17°10'5"
н11	382590.6	3351482.99	4.281	СЗ 64°59'28"	295°0'32"
н12	382592.41	3351479.11	2.119	СВ 17°34'47"	17°34'47"
3У2(2)					
н13	382290.71	3351381.21	3.947	ЮВ 80°13'39"	99°46'21"
н14	382290.04	3351385.1	1.183	СВ 17°12'34"	17°12'34"
н15	382291.17	3351385.45	7.401	ЮВ 72°47'21"	107°12'39"
н16	382288.98	3351392.52	1.183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н17	382287.85	3351392.17	3.951	ЮВ 65°18'58"	114°41'2"
н18	382286.2	3351395.76	1.948	ЮЗ 17°19'8"	197°19'8"
н19	382284.34	3351395.18	3.947	СЗ 80°13'39"	279°46'21"
н20	382285.01	3351391.29	1.183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н21	382283.88	3351390.94	7.401	СЗ 72°47'21"	287°12'39"
н22	382286.07	3351383.87	1.183	СВ 17°12'34"	17°12'34"
н23	382287.2	3351384.22	3.951	СЗ 65°18'58"	294°41'2"
н24	382288.85	3351380.63	1.948	СВ 17°19'8"	17°19'8"
3У2(3)					
н25	382005.35	3351287.95	3.957	ЮВ 80°15'7"	99°44'53"
н26	382004.68	3351291.85	1.183	СВ 17°12'34"	17°12'34"
н27	382005.81	3351292.2	7.396	ЮВ 72°56'14"	107°3'46"
н28	382003.64	3351299.27	1.183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н29	382002.51	3351298.92	3.956	ЮВ 65°30'29"	114°29'31"
н30	382000.87	3351302.52	1.955	ЮЗ 16°57'7"	196°57'7"
н31	381999	3351301.95	3.957	СЗ 80°15'7"	279°44'53"
н32	381999.67	3351298.05	1.183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н33	381998.54	3351297.7	7.396	СЗ 72°56'14"	287°3'46"
н34	382000.71	3351290.63	1.183	СВ 17°12'34"	17°12'34"
н35	382001.84	3351290.98	3.956	СЗ 65°30'29"	294°29'31"
н36	382003.48	3351287.38	1.955	СВ 16°57'7"	16°57'7"
3У2(4)					
н37	381734.65	3351199.47	3.946	ЮВ 79°29'15"	100°30'45"



н38	381733.93	3351203.35	1.18	CB 18°16'53"	18°16'53"
н39	381735.05	3351203.72	7.4	ЮВ 72°3'17"	107°56'43"
н40	381732.77	3351210.76	1.18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н41	381731.65	3351210.39	3.959	ЮВ 64°43'46"	115°16'14"
н42	381729.96	3351213.97	1.957	ЮЗ 18°9'26"	198°9'26"
н43	381728.1	3351213.36	3.946	СЗ 79°29'15"	280°30'45"
н44	381728.82	3351209.48	1.18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н45	381727.7	3351209.11	7.4	СЗ 72°3'17"	287°56'43"
н46	381729.98	3351202.07	1.18	CB 18°16'53"	18°16'53"
н47	381731.1	3351202.44	3.959	СЗ 64°43'46"	295°16'14"
н48	381732.79	3351198.86	1.957	CB 18°9'26"	18°9'26"
3У2(5)					
н49	381542.97	3351137.12	4.566	ЮВ 63°2'32"	116°57'28"
н50	381540.9	3351141.19	1.643	CB 35°20'6"	35°20'6"
н51	381542.24	3351142.14	7.195	ЮВ 54°40'31"	125°19'29"
н52	381538.08	3351148.01	1.643	ЮЗ 35°20'6"	215°20'6"
н53	381536.74	3351147.06	4.569	ЮВ 46°14'29"	133°45'31"
н54	381533.58	3351150.36	2.583	ЮЗ 35°13'42"	215°13'42"
н55	381531.47	3351148.87	4.571	СЗ 62°55'49"	297°4'11"
н56	381533.55	3351144.8	1.651	ЮЗ 35°8'3"	215°8'3"
н57	381532.2	3351143.85	7.209	СЗ 54°39'23"	305°20'37"
н58	381536.37	3351137.97	1.648	CB 35°37'7"	35°37'7"
н59	381537.71	3351138.93	4.576	СЗ 46°19'41"	313°40'19"
н60	381540.87	3351135.62	2.581	CB 35°32'16"	35°32'16"
3У2(6)					
н61	381247	3350736.2	3.954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н62	381244.13	3350738.92	1.182	CB 54°17'36"	54°17'36"
н63	381244.82	3350739.88	7.401	ЮВ 36°5'44"	143°54'16"
н64	381238.84	3350744.24	1.182	ЮЗ 54°17'36"	234°17'36"
н65	381238.15	3350743.28	3.956	ЮВ 28°42'11"	151°17'49"
н66	381234.68	3350745.18	1.954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н67	381233.53	3350743.6	3.954	СЗ 43°27'46"	316°32'14"
н68	381236.4	3350740.88	1.188	ЮЗ 53°54'6"	233°54'6"
н69	381235.7	3350739.92	7.395	СЗ 36°1'59"	323°58'1"
н70	381241.68	3350735.57	1.18	CB 53°36'56"	53°36'56"
н71	381242.38	3350736.52	3.956	СЗ 28°42'11"	331°17'49"
н72	381245.85	3350734.62	1.954	CB 53°57'4"	53°57'4"
3У2(7)					
н73	381122.39	3350567.43	3.953	ЮВ 45°6'9"	134°53'51"
н74	381119.6	3350570.23	1.176	CB 52°15'12"	52°15'12"
н75	381120.32	3350571.16	7.407	ЮВ 37°42'19"	142°17'41"
н76	381114.46	3350575.69	1.184	ЮЗ 52°32'58"	232°32'58"
н77	381113.74	3350574.75	3.953	ЮВ 30°23'31"	149°36'29"
н78	381110.33	3350576.75	1.96	ЮЗ 52°15'12"	232°15'12"
н79	381109.13	3350575.2	3.953	СЗ 45°6'9"	314°53'51"
н80	381111.92	3350572.4	1.176	ЮЗ 52°15'12"	232°15'12"
н81	381111.2	3350571.47	7.407	СЗ 37°42'19"	322°17'41"
н82	381117.06	3350566.94	1.184	CB 52°32'58"	52°32'58"
н83	381117.78	3350567.88	3.953	СЗ 30°23'31"	329°36'29"
н84	381121.19	3350565.88	1.96	CB 52°15'12"	52°15'12"

3Y2(8)					
н85	380941.36	3350321.85	3.947	ЮВ 43°46'5"	136°13'55"
н86	380938.51	3350324.58	1.188	СВ 53°54'6"	53°54'6"
н87	380939.21	3350325.54	7.394	ЮВ 36°25'14"	143°34'46"
н88	380933.26	3350329.93	1.18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н89	380932.56	3350328.98	3.957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
н90	380929.1	3350330.9	1.952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н91	380927.94	3350329.33	3.953	СЗ 43°52'22"	316°7'38"
н92	380930.79	3350326.59	1.18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н93	380930.09	3350325.64	7.408	СЗ 36°26'12"	323°33'48"
н94	380936.05	3350321.24	1.18	СВ 53°36'56"	53°36'56"
н95	380936.75	3350322.19	3.943	СЗ 28°58'12"	331°1'48"
н96	380940.2	3350320.28	1.952	СВ 53°32'28"	53°32'28"
3Y2(9)					
н97	380689.02	3349979.79	3.954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н98	380686.15	3349982.51	1.174	СВ 54°0'31"	54°0'31"
н99	380686.84	3349983.46	7.401	ЮВ 36°5'44"	143°54'16"
н100	380680.86	3349987.82	1.182	ЮЗ 54°17'36"	234°17'36"
н101	380680.17	3349986.86	3.956	ЮВ 28°42'11"	151°17'49"
н102	380676.7	3349988.76	1.954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н103	380675.55	3349987.18	3.954	СЗ 43°27'46"	316°32'14"
н104	380678.42	3349984.46	1.18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н105	380677.72	3349983.51	7.401	СЗ 36°5'44"	323°54'16"
н106	380683.7	3349979.15	1.188	СВ 53°54'6"	53°54'6"
н107	380684.4	3349980.11	3.956	СЗ 28°42'11"	331°17'49"
н108	380687.87	3349978.21	1.954	СВ 53°57'4"	53°57'4"
3Y2(10)					
н109	380489.96	3349709.96	3.953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
н110	380487.11	3349712.7	1.186	СВ 53°13'36"	53°13'36"
н111	380487.82	3349713.65	7.406	ЮВ 36°32'42"	143°27'18"
н112	380481.87	3349718.06	1.18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н113	380481.17	3349717.11	3.957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
н114	380477.71	3349719.03	1.952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н115	380476.55	3349717.46	3.953	СЗ 43°52'22"	316°7'38"
н116	380479.4	3349714.72	1.186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н117	380478.69	3349713.77	7.406	СЗ 36°32'42"	323°27'18"
н118	380484.64	3349709.36	1.18	СВ 53°36'56"	53°36'56"
н119	380485.34	3349710.31	3.957	СЗ 29°1'35"	330°58'25"
н120	380488.8	3349708.39	1.952	СВ 53°32'28"	53°32'28"
3Y2(11)					
н121	380383.02	3349565.1	3.953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
н122	380380.17	3349567.84	1.18	СВ 53°36'56"	53°36'56"
н123	380380.87	3349568.79	7.4	ЮВ 36°28'58"	143°31'2"
н124	380374.92	3349573.19	1.186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н125	380374.21	3349572.24	3.948	ЮВ 29°5'49"	150°54'11"
н126	380370.76	3349574.16	1.952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н127	380369.6	3349572.59	3.953	СЗ 43°52'22"	316°7'38"
н128	380372.45	3349569.85	1.18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н129	380371.75	3349568.9	7.4	СЗ 36°28'58"	323°31'2"
н130	380377.7	3349564.5	1.18	СВ 53°36'56"	53°36'56"

н131	380378.4	3349565.45	3.957	С3 29°1'35"	330°58'25"
н132	380381.86	3349563.53	1.952	СВ 53°32'28"	53°32'28"
3У2(12)					
н133	379994.12	3349221.77	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н134	379993.24	3349225.62	1.174	СВ 20°26'30"	20°26'30"
н135	379994.34	3349226.03	7.397	ЮВ 69°45'8"	110°14'52"
н136	379991.78	3349232.97	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н137	379990.67	3349232.56	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
н138	379988.83	3349236.06	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н139	379987	3349235.38	3.949	С3 77°7'30"	282°52'30"
н140	379987.88	3349231.53	1.174	ЮЗ 20°26'30"	200°26'30"
н141	379986.78	3349231.12	7.397	С3 69°45'8"	290°14'52"
н142	379989.34	3349224.18	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н143	379990.45	3349224.59	3.954	С3 62°16'6"	297°43'54"
н144	379992.29	3349221.09	1.952	СВ 20°23'3"	20°23'3"
3У2(13)					
н145	379759.92	3349135.47	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н146	379759.04	3349139.32	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н147	379760.15	3349139.73	7.397	ЮВ 69°45'8"	110°14'52"
н148	379757.59	3349146.67	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н149	379756.48	3349146.26	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
н150	379754.64	3349149.76	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н151	379752.81	3349149.08	3.949	С3 77°7'30"	282°52'30"
н152	379753.69	3349145.23	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н153	379752.58	3349144.82	7.401	С3 69°40'46"	290°19'14"
н154	379755.15	3349137.88	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н155	379756.26	3349138.29	3.95	С3 62°23'49"	297°36'11"
н156	379758.09	3349134.79	1.952	СВ 20°23'3"	20°23'3"
3У2(14)					
н157	379413.02	3349007.33	3.959	ЮВ 77°9'26"	102°50'34"
н158	379412.14	3349011.19	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н159	379413.25	3349011.6	7.401	ЮВ 69°40'46"	110°19'14"
н160	379410.68	3349018.54	1.174	ЮЗ 20°26'30"	200°26'30"
н161	379409.58	3349018.13	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
н162	379407.74	3349021.63	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н163	379405.91	3349020.95	3.949	С3 77°7'30"	282°52'30"
н164	379406.79	3349017.1	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н165	379405.68	3349016.69	7.397	С3 69°45'8"	290°14'52"
н166	379408.24	3349009.75	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н167	379409.35	3349010.16	3.954	С3 62°16'6"	297°43'54"
н168	379411.19	3349006.66	1.949	СВ 20°6'31"	20°6'31"
3У2(15)					
н169	379239.91	3348943.42	3.95	ЮВ 77°43'22"	102°16'38"
н170	379239.07	3348947.28	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
н171	379240.18	3348947.68	7.401	ЮВ 70°20'27"	109°39'33"
н172	379237.69	3348954.65	1.189	ЮЗ 19°39'14"	199°39'14"
н173	379236.57	3348954.25	3.954	ЮВ 62°54'59"	117°5'1"
н174	379234.77	3348957.77	1.955	ЮЗ 19°43'58"	199°43'58"
н175	379232.93	3348957.11	3.952	С3 77°34'53"	282°25'7"
н176	379233.78	3348953.25	1.189	ЮЗ 19°39'14"	199°39'14"

н177	379232.66	3348952.85	7.405	С3 70°16'5"	289°43'55"
н178	379235.16	3348945.88	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
н179	379236.27	3348946.28	3.954	С3 62°54'59"	297°5'1"
н180	379238.07	3348942.76	1.955	СВ 19°43'58"	19°43'58"
3У2(16)					
н181	379000.75	3348855.13	3.952	ЮВ 77°34'53"	102°25'7"
н182	378999.9	3348858.99	1.18	СВ 19°49'2"	19°49'2"
н183	379001.01	3348859.39	7.408	ЮВ 70°11'43"	109°48'17"
н184	378998.5	3348866.36	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н185	378997.39	3348865.95	3.958	ЮВ 62°47'15"	117°12'45"
н186	378995.58	3348869.47	1.955	ЮЗ 19°43'58"	199°43'58"
н187	378993.74	3348868.81	3.952	С3 77°34'53"	282°25'7"
н188	378994.59	3348864.95	1.18	ЮЗ 19°49'2"	199°49'2"
н189	378993.48	3348864.55	7.408	С3 70°11'43"	289°48'17"
н190	378995.99	3348857.58	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н191	378997.1	3348857.99	3.958	С3 62°47'15"	297°12'45"
н192	378998.91	3348854.47	1.955	СВ 19°43'58"	19°43'58"
3У2(17)					
н193	378568.39	3348695.72	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н194	378567.51	3348699.57	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н195	378568.62	3348699.98	5.363	ЮВ 69°42'24"	110°17'36"
н196	378566.76	3348705.01	5.438	ЮЗ 9°5'55"	189°5'55"
н197	378561.39	3348704.15	6.407	С3 69°43'36"	290°16'24"
н198	378563.61	3348698.14	1.183	СВ 20°16'22"	20°16'22"
н199	378564.72	3348698.55	3.963	С3 62°20'9"	297°39'51"
н200	378566.56	3348695.04	1.952	СВ 20°23'3"	20°23'3"
3У2(18)					
н201	378377.59	3348624.98	3.811	СВ 77°25'20"	77°25'20"
н202	378378.42	3348628.7	2.506	С3 4°7'5"	355°52'55"
н203	378380.92	3348628.52	8.702	СВ 85°54'52"	85°54'52"
н204	378381.54	3348637.2	2.506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"
н205	378379.04	3348637.38	3.81	ЮВ 85°47'9"	94°12'51"
н206	378378.76	3348641.18	2.577	ЮВ 4°13'41"	175°46'19"
н207	378376.19	3348641.37	3.811	ЮЗ 77°25'20"	257°25'20"
н208	378375.36	3348637.65	2.506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"
н209	378372.86	3348637.83	8.702	ЮЗ 85°54'52"	265°54'52"
н210	378372.24	3348629.15	2.506	С3 4°7'5"	355°52'55"
н211	378374.74	3348628.97	3.81	С3 85°47'9"	274°12'51"
н212	378375.02	3348625.17	2.577	С3 4°13'41"	355°46'19"

Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»

38:36:000000:35:ЗУ1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
ЗУ1(1)					
н1	386266.57	3341732.28	3.947	СВ 86°39'33"	86°39'33"
н2	386266.8	3341736.22	1.183	СВ 4°21'42"	4°21'42"
н3	386267.98	3341736.31	7.398	ЮВ 85°58'10"	94°1'50"
н4	386267.46	3341743.69	1.183	ЮЗ 3°52'43"	183°52'43"
н5	386266.28	3341743.61	3.948	ЮВ 78°36'17"	101°23'43"
н6	386265.5	3341747.48	1.955	ЮЗ 4°6'23"	184°6'23"
н7	386263.55	3341747.34	3.947	ЮЗ 86°39'33"	266°39'33"
н8	386263.32	3341743.4	1.183	ЮЗ 4°21'42"	184°21'42"
н9	386262.14	3341743.31	7.398	СЗ 85°58'10"	274°1'50"
н10	386262.66	3341735.93	1.183	СВ 3°52'43"	3°52'43"
н11	386263.84	3341736.01	3.948	СЗ 78°36'17"	281°23'43"
н12	386264.62	3341732.14	1.955	СВ 4°6'23"	4°6'23"
ЗУ1(2)					
н13	386422.41	3341744.04	4.564	ЮВ 68°16'7"	111°43'53"
н14	386420.72	3341748.28	1.645	СВ 30°18'24"	30°18'24"
н15	386422.14	3341749.11	7.2	ЮВ 59°54'35"	120°5'25"
н16	386418.53	3341755.34	1.645	ЮЗ 30°18'24"	210°18'24"
н17	386417.11	3341754.51	4.57	ЮВ 51°34'31"	128°25'29"
н18	386414.27	3341758.09	2.576	ЮЗ 30°2'54"	210°2'54"
н19	386412.04	3341756.8	4.57	СЗ 68°25'53"	291°34'7"
н20	386413.72	3341752.55	1.64	ЮЗ 30°0'18"	210°0'18"
н21	386412.3	3341751.73	7.2	СЗ 59°54'35"	300°5'25"
н22	386415.91	3341745.5	1.64	СВ 30°0'18"	30°0'18"
н23	386417.33	3341746.32	4.57	СЗ 51°34'31"	308°25'29"
н24	386420.17	3341742.74	2.59	СВ 30°7'45"	30°7'45"
ЗУ1(3)					
н25	386512.68	3341877.06	3.661	ЮВ 41°47'22"	138°12'38"
н26	386509.95	3341879.5	1.359	СВ 55°29'29"	55°29'29"
н27	386510.72	3341880.62	7.974	ЮВ 34°16'5"	145°43'55"
н28	386504.13	3341885.11	1.359	ЮЗ 55°29'29"	235°29'29"
н29	386503.36	3341883.99	3.663	ЮВ 26°46'30"	153°13'30"
н30	386500.09	3341885.64	1.95	ЮЗ 55°39'29"	235°39'29"
н31	386498.99	3341884.03	3.669	СЗ 41°41'7"	318°18'53"
н32	386501.73	3341881.59	1.359	ЮЗ 55°29'29"	235°29'29"
н33	386500.96	3341880.47	7.974	СЗ 34°16'5"	325°43'55"
н34	386507.55	3341875.98	1.359	СВ 55°29'29"	55°29'29"
н35	386508.32	3341877.1	3.658	СЗ 26°59'7"	333°0'53"
н36	386511.58	3341875.44	1.958	СВ 55°49'23"	55°49'23"
ЗУ1(4)					
н37	386658.68	3342092.32	2.455	ЮВ 25°50'4"	154°9'56"
н38	386656.47	3342093.39	4.048	СВ 72°27'37"	72°27'37"

H39	386657.69	3342097.25	11.402	ЮВ 17°24'7"	162°35'53"
H40	386646.81	3342100.66	4.055	ЮЗ 72°38'15"	252°38'15"
H41	386645.6	3342096.79	1.307	ЮВ 9°14'46"	170°45'14"
H42	386644.31	3342097	3.036	ЮЗ 82°25'49"	262°25'49"
H43	386643.91	3342093.99	0.778	СЗ 25°54'23"	334°5'37"
H44	386644.61	3342093.65	4.055	ЮЗ 72°38'15"	252°38'15"
H45	386643.4	3342089.78	11.399	СЗ 17°21'14"	342°38'46"
H46	386654.28	3342086.38	4.045	СВ 72°35'43"	72°35'43"
H47	386655.49	3342090.24	2.45	СЗ 8°55'26"	351°4'34"
H48	386657.91	3342089.86	2.578	СВ 72°37'10"	72°37'10"
3Y1(5)					
H49	386662.99	3342502.25	3.948	ЮВ 8°0'25"	171°59'35"
H50	386659.08	3342502.8	1.18	СВ 89°30'52"	89°30'52"
H51	386659.09	3342503.98	7.401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
H52	386651.69	3342504.07	1.18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
H53	386651.68	3342502.89	3.957	ЮЗ 6°40'34"	186°40'34"
H54	386647.75	3342502.43	1.96	ЮЗ 89°24'55"	269°24'55"
H55	386647.73	3342500.47	3.948	СЗ 8°0'25"	351°59'35"
H56	386651.64	3342499.92	1.18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
H57	386651.63	3342498.74	7.401	СЗ 0°41'49"	359°18'11"
H58	386659.03	3342498.65	1.18	СВ 89°30'52"	89°30'52"
H59	386659.04	3342499.83	3.957	СВ 6°40'34"	6°40'34"
H60	386662.97	3342500.29	1.96	СВ 89°24'55"	89°24'55"
3Y1(6)					
H61	386666.38	3342792.26	3.948	ЮВ 8°0'25"	171°59'35"
H62	386662.47	3342792.81	1.18	СВ 89°30'52"	89°30'52"
H63	386662.48	3342793.99	7.401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
H64	386655.08	3342794.08	1.18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
H65	386655.07	3342792.9	3.957	ЮЗ 6°40'34"	186°40'34"
H66	386651.14	3342792.44	1.95	ЮЗ 89°24'45"	269°24'45"
H67	386651.12	3342790.49	3.96	СЗ 8°7'48"	351°52'12"
H68	386655.04	3342789.93	1.18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
H69	386655.02	3342788.75	7.401	СЗ 0°41'49"	359°18'11"
H70	386662.42	3342788.66	1.18	СВ 89°30'52"	89°30'52"
H71	386662.43	3342789.84	3.958	СВ 6°49'11"	6°49'11"
H72	386666.36	3342790.31	1.95	СВ 89°24'45"	89°24'45"
3Y1(7)					
H73	386670.04	3343107.12	3.666	ЮВ 7°59'51"	172°0'9"
H74	386666.41	3343107.63	1.37	СВ 89°9'49"	89°9'49"
H75	386666.43	3343109	7.971	ЮВ 0°43'8"	179°16'52"
H76	386658.46	3343109.1	1.37	ЮЗ 89°9'49"	269°9'49"
H77	386658.44	3343107.73	3.664	ЮЗ 6°34'55"	186°34'55"
H78	386654.8	3343107.31	1.95	ЮЗ 89°24'45"	269°24'45"
H79	386654.78	3343105.36	3.667	СЗ 8°9'8"	351°50'52"
H80	386658.41	3343104.84	1.37	ЮЗ 89°9'49"	269°9'49"
H81	386658.39	3343103.47	7.971	СЗ 0°38'49"	359°21'11"
H82	386666.36	3343103.38	1.36	СВ 89°9'27"	89°9'27"
H83	386666.38	3343104.74	3.664	СВ 6°34'55"	6°34'55"
H84	386670.02	3343105.16	1.96	СВ 89°24'55"	89°24'55"
3Y1(8)					

н85	386674.59	3343486.98	3.667	ЮВ 8°9'8"	171°50'52"
н86	386670.96	3343487.5	1.36	СВ 89°9'27"	89°9'27"
н87	386670.98	3343488.86	7.971	ЮВ 0°43'8"	179°16'52"
н88	386663.01	3343488.96	1.36	ЮЗ 89°9'27"	269°9'27"
н89	386662.99	3343487.6	3.665	ЮЗ 6°44'14"	186°44'14"
н90	386659.35	3343487.17	1.95	ЮЗ 89°24'45"	269°24'45"
н91	386659.33	3343485.22	3.657	СЗ 8°10'28"	351°49'32"
н92	386662.95	3343484.7	1.36	ЮЗ 89°34'43"	269°34'43"
н93	386662.94	3343483.34	7.971	СЗ 0°43'8"	359°16'52"
н94	386670.91	3343483.24	1.36	СВ 89°34'43"	89°34'43"
н95	386670.92	3343484.6	3.665	СВ 6°44'14"	6°44'14"
н96	386674.56	3343485.03	1.95	СВ 89°7'7"	89°7'7"
3У1(9)					
н97	386677.7	3343755.57	4.569	ЮЗ 3°30'50"	183°30'50"
н98	386673.14	3343755.29	1.646	ЮВ 78°4'32"	101°55'28"
н99	386672.8	3343756.9	7.204	ЮЗ 11°51'21"	191°51'21"
н100	386665.75	3343755.42	1.646	СЗ 78°4'32"	281°55'28"
н101	386666.09	3343753.81	4.566	ЮЗ 20°22'47"	200°22'47"
н102	386661.81	3343752.22	2.575	СЗ 78°7'22"	281°52'38"
н103	386662.34	3343749.7	4.569	СВ 3°30'50"	3°30'50"
н104	386666.9	3343749.98	1.646	СЗ 78°4'32"	281°55'28"
н105	386667.24	3343748.37	7.196	СВ 11°57'1"	11°57'1"
н106	386674.28	3343749.86	1.646	ЮВ 78°4'32"	101°55'28"
н107	386673.94	3343751.47	4.572	СВ 20°13'7"	20°13'7"
н108	386678.23	3343753.05	2.575	ЮВ 78°7'22"	101°52'38"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка:38:06:000000:3641:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У1(1)					
н1	385398.71	3344569.08	3.674	СВ 59°56'44"	59°56'44"
н2	385400.55	3344572.26	1.354	СЗ 22°35'14"	337°24'46"
н3	385401.8	3344571.74	7.971	СВ 67°25'28"	67°25'28"
н4	385404.86	3344579.1	1.354	ЮВ 22°35'14"	157°24'46"
н5	385403.61	3344579.62	3.668	СВ 74°49'38"	74°49'38"
н6	385404.57	3344583.16	1.959	ЮВ 22°30'27"	157°29'33"
н7	385402.76	3344583.91	3.669	ЮЗ 60°4'51"	240°4'51"
н8	385400.93	3344580.73	1.363	ЮВ 22°25'33"	157°34'27"
н9	385399.67	3344581.25	7.962	ЮЗ 67°23'48"	247°23'48"
н10	385396.61	3344573.9	1.367	СЗ 22°48'48"	337°11'12"
н11	385397.87	3344573.37	3.668	ЮЗ 74°49'38"	254°49'38"
н12	385396.91	3344569.83	1.95	СЗ 22°37'12"	337°22'48"
3У1(2)					
н13	384959.33	3345355.81	1.95	ЮВ 89°7'7"	90°52'53"
н14	384959.3	3345357.76	3.957	ЮВ 6°40'34"	173°19'26"
н15	384955.37	3345358.22	1.18	ЮВ 89°30'52"	90°29'8"
н16	384955.36	3345359.4	7.401	ЮЗ 0°51'6"	180°51'6"
н17	384947.96	3345359.29	1.18	СЗ 89°30'52"	270°29'8"
н18	384947.97	3345358.11	3.951	ЮЗ 8°17'39"	188°17'39"
н19	384944.06	3345357.54	1.95	СЗ 89°7'7"	270°52'53"
н20	384944.09	3345355.59	3.956	СЗ 6°31'56"	353°28'4"
н21	384948.02	3345355.14	1.18	СЗ 89°30'52"	270°29'8"
н22	384948.03	3345353.96	7.401	СВ 0°46'27"	0°46'27"
н23	384955.43	3345354.06	1.19	ЮВ 89°31'7"	90°28'53"
н24	384955.42	3345355.25	3.95	СВ 8°9'2"	8°9'2"
3У1(3)					
н25	384962.71	3345640.44	1.951	СВ 88°14'15"	88°14'15"
н26	384962.77	3345642.39	3.959	ЮВ 9°0'37"	170°59'23"
н27	384958.86	3345643.01	1.181	СВ 88°3'31"	88°3'31"
н28	384958.9	3345644.19	7.403	ЮВ 1°32'53"	178°27'7"
н29	384951.5	3345644.39	1.18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н30	384951.47	3345643.21	3.96	ЮЗ 5°47'49"	185°47'49"
н31	384947.53	3345642.81	1.951	ЮЗ 88°31'52"	268°31'52"
н32	384947.48	3345640.86	3.949	СЗ 9°1'59"	350°58'1"
н33	384951.38	3345640.24	1.18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н34	384951.35	3345639.06	7.403	СЗ 1°32'53"	358°27'7"
н35	384958.75	3345638.86	1.18	СВ 88°32'37"	88°32'37"
н36	384958.78	3345640.04	3.95	СВ 5°48'42"	5°48'42"
3У1(4)					
н37	384966.3	3345925.21	1.951	СВ 88°14'15"	88°14'15"



Н38	384966.36	3345927.16	3.959	ЮВ 9°0'37"	170°59'23"
Н39	384962.45	3345927.78	1.181	СВ 88°3'31"	88°3'31"
Н40	384962.49	3345928.96	7.403	ЮВ 1°37'32"	178°22'28"
Н41	384955.09	3345929.17	1.18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
Н42	384955.06	3345927.99	3.96	ЮЗ 5°47'49"	185°47'49"
Н43	384951.12	3345927.59	1.951	ЮЗ 88°31'52"	268°31'52"
Н44	384951.07	3345925.64	3.949	СЗ 9°1'59"	350°58'1"
Н45	384954.97	3345925.02	1.18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
Н46	384954.94	3345923.84	7.403	СЗ 1°37'32"	358°22'28"
Н47	384962.34	3345923.63	1.18	СВ 88°32'37"	88°32'37"
Н48	384962.37	3345924.81	3.95	СВ 5°48'42"	5°48'42"
ЗУ1(5)					
Н49	383614.8	3351420.58	3.809	СВ 50°45'11"	50°45'11"
Н50	383617.21	3351423.53	2.502	СЗ 30°46'3"	329°13'57"
Н51	383619.36	3351422.25	8.704	СВ 59°15'3"	59°15'3"
Н52	383623.81	3351429.73	2.502	ЮВ 30°46'3"	149°13'57"
Н53	383621.66	3351431.01	3.807	СВ 67°36'42"	67°36'42"
Н54	383623.11	3351434.53	2.583	ЮВ 30°44'8"	149°15'52"
Н55	383620.89	3351435.85	3.811	ЮЗ 50°57'52"	230°57'52"
Н56	383618.49	3351432.89	2.507	ЮВ 30°57'50"	149°2'10"
Н57	383616.34	3351434.18	8.704	ЮЗ 59°15'3"	239°15'3"
Н58	383611.89	3351426.7	2.502	СЗ 30°46'3"	329°13'57"
Н59	383614.04	3351425.42	3.816	ЮЗ 67°40'8"	247°40'8"
Н60	383612.59	3351421.89	2.569	СЗ 30°39'28"	329°20'32"
ЗУ1(6)					
Н61	383342.04	3351467.54	3.952	СВ 74°35'32"	74°35'32"
Н62	383343.09	3351471.35	1.182	СЗ 8°16'2"	351°43'58"
Н63	383344.26	3351471.18	7.402	СВ 82°0'5"	82°0'5"
Н64	383345.29	3351478.51	1.182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
Н65	383344.12	3351478.68	3.95	СВ 89°25'11"	89°25'11"
Н66	383344.16	3351482.63	1.949	ЮВ 7°57'50"	172°2'10"
Н67	383342.23	3351482.9	3.952	ЮЗ 74°35'32"	254°35'32"
Н68	383341.18	3351479.09	1.182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
Н69	383340.01	3351479.26	7.402	ЮЗ 82°0'5"	262°0'5"
Н70	383338.98	3351471.93	1.182	СЗ 8°16'2"	351°43'58"
Н71	383340.15	3351471.76	3.95	ЮЗ 89°25'11"	269°25'11"
Н72	383340.11	3351467.81	1.949	СЗ 7°57'50"	352°2'10"
ЗУ1(7)					
Н73	383046.08	3351517.6	3.96	СВ 74°10'26"	74°10'26"
Н74	383047.16	3351521.41	1.182	СЗ 8°16'2"	351°43'58"
Н75	383048.33	3351521.24	7.399	СВ 81°36'25"	81°36'25"
Н76	383049.41	3351528.56	1.182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
Н77	383048.24	3351528.73	3.951	СВ 88°59'5"	88°59'5"
Н78	383048.31	3351532.68	1.952	ЮВ 8°32'43"	171°27'17"
Н79	383046.38	3351532.97	3.96	ЮЗ 74°10'26"	254°10'26"
Н80	383045.3	3351529.16	1.182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
Н81	383044.13	3351529.33	7.399	ЮЗ 81°36'25"	261°36'25"
Н82	383043.05	3351522.01	1.182	СЗ 8°16'2"	351°43'58"
Н83	383044.22	3351521.84	3.951	ЮЗ 88°59'5"	268°59'5"
Н84	383044.15	3351517.89	1.952	СЗ 8°32'43"	351°27'17"

## 3У1(8)

н85	382825.32	3351555.04	4.567	CB 85°6'3"	85°6'3"
н86	382825.71	3351559.59	1.643	CB 3°29'22"	3°29'22"
н87	382827.35	3351559.69	7.204	ЮВ 86°25'7"	93°34'53"
н88	382826.9	3351566.88	1.643	ЮЗ 3°29'22"	183°29'22"
н89	382825.26	3351566.78	4.56	ЮВ 77°58'32"	102°1'28"
н90	382824.31	3351571.24	2.575	ЮЗ 3°33'45"	183°33'45"
н91	382821.74	3351571.08	4.567	ЮЗ 85°6'3"	265°6'3"
н92	382821.35	3351566.53	1.643	ЮЗ 3°29'22"	183°29'22"
н93	382819.71	3351566.43	7.204	СЗ 86°25'7"	273°34'53"
н94	382820.16	3351559.24	1.643	CB 3°29'22"	3°29'22"
н95	382821.8	3351559.34	4.56	СЗ 77°58'32"	282°1'28"
н96	382822.75	3351554.88	2.575	CB 3°33'45"	3°33'45"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:5790:3У2

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У2(1)					
н1	378176.26	3348733.64	3.953	СВ 54°3'28"	54°3'28"
н2	378178.58	3348736.84	1.186	СЗ 28°43'34"	331°16'26"
н3	378179.62	3348736.27	7.401	СВ 61°25'36"	61°25'36"
н4	378183.16	3348742.77	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н5	378182.12	3348743.33	3.957	СВ 68°49'1"	68°49'1"
н6	378183.55	3348747.02	1.947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
н7	378181.84	3348747.95	3.958	ЮЗ 53°56'27"	233°56'27"
н8	378179.51	3348744.75	1.177	ЮВ 28°57'36"	151°2'24"
н9	378178.48	3348745.32	7.401	ЮЗ 61°25'36"	241°25'36"
н10	378174.94	3348738.82	1.172	СЗ 28°31'57"	331°28'3"
н11	378175.97	3348738.26	3.957	ЮЗ 68°49'1"	248°49'1"
н12	378174.54	3348734.57	1.955	СЗ 28°24'0"	331°36'0"
3У2(2)					
н13	377986.82	3348836.75	3.947	СВ 54°10'32"	54°10'32"
н14	377989.13	3348839.95	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
н15	377990.17	3348839.39	7.397	СВ 61°29'41"	61°29'41"
н16	377993.7	3348845.89	1.186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н17	377992.66	3348846.46	3.948	СВ 68°45'52"	68°45'52"
н18	377994.09	3348850.14	1.96	ЮВ 28°39'26"	151°20'34"
н19	377992.37	3348851.08	3.961	ЮЗ 54°8'34"	234°8'34"
н20	377990.05	3348847.87	1.186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н21	377989.01	3348848.44	7.405	ЮЗ 61°31'54"	241°31'54"
н22	377985.48	3348841.93	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
н23	377986.52	3348841.37	3.954	ЮЗ 68°57'8"	248°57'8"
н24	377985.1	3348837.68	1.955	СЗ 28°24'0"	331°36'0"
3У2(3)					
н25	377693.53	3348996.43	3.953	СВ 54°3'28"	54°3'28"
н26	377695.85	3348999.63	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
н27	377696.89	3348999.07	7.397	СВ 61°29'41"	61°29'41"
н28	377700.42	3349005.57	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н29	377699.38	3349006.13	3.954	СВ 68°57'8"	68°57'8"
н30	377700.8	3349009.82	1.947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
н31	377699.09	3349010.75	3.953	ЮЗ 54°3'28"	234°3'28"
н32	377696.77	3349007.55	1.186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н33	377695.73	3349008.12	7.405	ЮЗ 61°31'54"	241°31'54"
н34	377692.2	3349001.61	1.181	СЗ 28°18'3"	331°41'57"
н35	377693.24	3349001.05	3.954	ЮЗ 68°57'8"	248°57'8"
н36	377691.82	3348997.36	1.947	СЗ 28°32'24"	331°27'36"
3У2(4)					
н37	377486.62	3349109.22	3.957	СВ 54°27'44"	54°27'44"

н38	377488.92	3349112.44	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н39	377489.96	3349111.88	7.399	CB 61°56'45"	61°56'45"
н40	377493.44	3349118.41	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н41	377492.4	3349118.97	3.943	CB 69°21'32"	69°21'32"
н42	377493.79	3349122.66	1.951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
н43	377492.07	3349123.58	3.951	ЮЗ 54°34'49"	234°34'49"
н44	377489.78	3349120.36	1.19	ЮВ 28°4'21"	151°55'39"
н45	377488.73	3349120.92	7.399	ЮЗ 61°56'45"	241°56'45"
н46	377485.25	3349114.39	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н47	377486.29	3349113.83	3.943	ЮЗ 69°21'32"	249°21'32"
н48	377484.9	3349110.14	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
3У2(5)					
н49	377148.69	3349293.27	3.955	CB 54°15'37"	54°15'37"
н50	377151	3349296.48	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н51	377152.04	3349295.92	7.4	CB 61°46'22"	61°46'22"
н52	377155.54	3349302.44	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н53	377154.5	3349303	3.947	CB 69°13'23"	69°13'23"
н54	377155.9	3349306.69	1.955	ЮВ 28°24'0"	151°36'0"
н55	377154.18	3349307.62	3.957	ЮЗ 54°27'44"	234°27'44"
н56	377151.88	3349304.4	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н57	377150.84	3349304.96	7.4	ЮЗ 61°46'22"	241°46'22"
н58	377147.34	3349298.44	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н59	377148.38	3349297.88	3.95	ЮЗ 69°5'15"	249°5'15"
н60	377146.97	3349294.19	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
3У2(6)					
н61	376902.63	3349427.28	3.949	CB 54°22'41"	54°22'41"
н62	376904.93	3349430.49	1.181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н63	376905.97	3349429.93	7.4	CB 61°46'22"	61°46'22"
н64	376909.47	3349436.45	1.181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н65	376908.43	3349437.01	3.96	CB 69°8'21"	69°8'21"
н66	376909.84	3349440.71	1.951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
н67	376908.12	3349441.63	3.955	ЮЗ 54°15'37"	234°15'37"
н68	376905.81	3349438.42	1.176	ЮВ 27°52'19"	152°7'41"
н69	376904.77	3349438.97	7.4	ЮЗ 61°46'22"	241°46'22"
н70	376901.27	3349432.45	1.176	C3 27°52'19"	332°7'41"
н71	376902.31	3349431.9	3.956	ЮЗ 69°16'28"	249°16'28"
н72	376900.91	3349428.2	1.951	C3 28°8'30"	331°51'30"
3У2(7)					
н73	376646.06	3349566.24	3.809	CB 49°34'41"	49°34'41"
н74	376648.53	3349569.14	2.503	C3 32°6'9"	327°53'51"
н75	376650.65	3349567.81	8.695	CB 57°49'37"	57°49'37"
н76	376655.28	3349575.17	2.508	ЮВ 32°17'46"	147°42'14"
н77	376653.16	3349576.51	3.806	CB 66°7'45"	66°7'45"
н78	376654.7	3349579.99	2.589	ЮВ 32°13'0"	147°47'0"
н79	376652.51	3349581.37	3.809	ЮЗ 49°34'41"	229°34'41"
н80	376650.04	3349578.47	2.503	ЮВ 32°6'9"	147°53'51"
н81	376647.92	3349579.8	8.704	ЮЗ 57°51'43"	237°51'43"
н82	376643.29	3349572.43	2.503	C3 32°6'9"	327°53'51"
н83	376645.41	3349571.1	3.815	ЮЗ 66°11'24"	246°11'24"
н84	376643.87	3349567.61	2.583	C3 32°1'44"	327°58'16"

3У2(8)					
н85	376476.95	3349689.67	3.664	CB 46°32'53"	46°32'53"
н86	376479.47	3349692.33	1.36	С3 36°1'39"	323°58'21"
н87	376480.57	3349691.53	7.973	CB 53°52'39"	53°52'39"
н88	376485.27	3349697.97	1.36	ЮВ 36°1'39"	143°58'21"
н89	376484.17	3349698.77	3.661	CB 61°15'53"	61°15'53"
н90	376485.93	3349701.98	1.96	ЮВ 36°17'7"	143°42'53"
н91	376484.35	3349703.14	3.664	ЮЗ 46°32'53"	226°32'53"
н92	376481.83	3349700.48	1.36	ЮВ 36°1'39"	143°58'21"
н93	376480.73	3349701.28	7.973	ЮЗ 53°52'39"	233°52'39"
н94	376476.03	3349694.84	1.36	С3 36°1'39"	323°58'21"
н95	376477.13	3349694.04	3.661	ЮЗ 61°15'53"	241°15'53"
н96	376475.37	3349690.83	1.96	С3 36°17'7"	323°42'53"
3У2(9)					
н97	376153.97	3349923.96	3.81	CB 63°50'18"	63°50'18"
н98	376155.65	3349927.38	2.511	С3 17°51'28"	342°8'32"
н99	376158.04	3349926.61	8.7	CB 72°7'39"	72°7'39"
н100	376160.71	3349934.89	2.511	ЮВ 17°51'28"	162°8'32"
н101	376158.32	3349935.66	3.812	CB 80°29'18"	80°29'18"
н102	376158.95	3349939.42	2.574	ЮВ 17°52'19"	162°7'41"
н103	376156.5	3349940.21	3.815	ЮЗ 63°42'13"	243°42'13"
н104	376154.81	3349936.79	2.501	ЮВ 17°55'41"	162°4'19"
н105	376152.43	3349937.56	8.7	ЮЗ 72°7'39"	252°7'39"
н106	376149.76	3349929.28	2.501	С3 17°55'41"	342°4'19"
н107	376152.14	3349928.51	3.811	ЮЗ 80°38'12"	260°38'12"
н108	376151.52	3349924.75	2.574	С3 17°52'19"	342°7'41"
3У2(10)					
н109	376054.65	3349926.29	4.045	CB 77°34'43"	77°34'43"
н110	376055.52	3349930.24	1.743	С3 3°37'2"	356°22'58"
н111	376057.26	3349930.13	8.197	CB 86°21'45"	86°21'45"
н112	376057.78	3349938.31	1.743	ЮВ 3°37'2"	176°22'58"
н113	376056.04	3349938.42	4.048	ЮВ 84°36'48"	95°23'12"
н114	376055.66	3349942.45	3.457	ЮВ 3°38'55"	176°21'5"
н115	376052.21	3349942.67	4.047	ЮЗ 77°26'26"	257°26'26"
н116	376051.33	3349938.72	1.743	ЮВ 3°37'2"	176°22'58"
н117	376049.59	3349938.83	8.196	ЮЗ 86°25'57"	266°25'57"
н118	376049.08	3349930.65	1.733	С3 3°38'17"	356°21'43"
н119	376050.81	3349930.54	4.058	С3 84°37'36"	275°22'24"
н120	376051.19	3349926.5	3.466	С3 3°28'24"	356°31'36"
3У2(11)					
н121	376060.04	3349954.39	4.049	CB 72°54'28"	72°54'28"
н122	376061.23	3349958.26	1.737	С3 7°56'36"	352°3'24"
н123	376062.95	3349958.02	8.193	CB 81°51'36"	81°51'36"
н124	376064.11	3349966.13	1.738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
н125	376062.39	3349966.38	4.05	ЮВ 89°17'34"	90°42'26"
н126	376062.34	3349970.43	3.465	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н127	376058.91	3349970.92	4.049	ЮЗ 72°54'28"	252°54'28"
н128	376057.72	3349967.05	1.738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
н129	376056	3349967.3	8.204	ЮЗ 81°48'3"	261°48'3"
н130	376054.83	3349959.18	1.737	С3 7°56'36"	352°3'24"

н131	376056.55	3349958.94	4.05	С3 89°9'4"	270°50'56"
н132	376056.61	3349954.89	3.466	С3 8°17'37"	351°42'23"
3У2(12)					
н133	375996.01	3349939.13	1.099	ЮВ 58°46'5"	121°13'55"
н134	375995.44	3349940.07	1.319	СВ 31°2'18"	31°2'18"
н135	375996.57	3349940.75	6.805	ЮВ 58°56'59"	121°3'1"
н136	375993.06	3349946.58	1.324	ЮЗ 31°24'33"	211°24'33"
н137	375991.93	3349945.89	1.108	ЮВ 59°2'10"	120°57'50"
н138	375991.36	3349946.84	4.159	ЮЗ 31°7'45"	211°7'45"
н139	375987.8	3349944.69	1.099	СЗ 58°46'5"	301°13'55"
н140	375988.37	3349943.75	1.319	ЮЗ 31°2'18"	211°2'18"
н141	375987.24	3349943.07	6.805	СЗ 58°56'59"	301°3'1"
н142	375990.75	3349937.24	1.319	СВ 31°2'18"	31°2'18"
н143	375991.88	3349937.92	1.099	СЗ 58°46'5"	301°13'55"
н144	375992.45	3349936.98	4.159	СВ 31°7'45"	31°7'45"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: 38:36:000000:6089:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
3У1(1)					
н1	386567.68	3343958.36	1.956	СЗ 65°31'54"	294°28'6"
н2	386568.49	3343956.58	3.944	СВ 17°6'10"	17°6'10"
н3	386572.26	3343957.74	2.211	СЗ 65°24'21"	294°35'39"
н4	386573.18	3343955.73	7.406	СВ 24°29'20"	24°29'20"
н5	386579.92	3343958.8	2.211	ЮВ 65°24'21"	114°35'39"
н6	386579	3343960.81	3.948	СВ 31°57'33"	31°57'33"
н7	386582.35	3343962.9	1.956	ЮВ 65°31'54"	114°28'6"
н8	386581.54	3343964.68	3.944	ЮЗ 17°6'10"	197°6'10"
н9	386577.77	3343963.52	2.211	ЮВ 65°24'21"	114°35'39"
н10	386576.85	3343965.53	7.406	ЮЗ 24°29'20"	204°29'20"
н11	386570.11	3343962.46	2.211	СЗ 65°24'21"	294°35'39"
н12	386571.03	3343960.45	3.948	ЮЗ 31°57'33"	211°57'33"
3У1(2)					
н13	386445.38	3344226.81	1.947	СЗ 65°24'36"	294°35'24"
н14	386446.19	3344225.04	3.944	СВ 17°6'10"	17°6'10"
н15	386449.96	3344226.2	2.22	СЗ 65°30'48"	294°29'12"
н16	386450.88	3344224.18	7.406	СВ 24°29'20"	24°29'20"
н17	386457.62	3344227.25	2.22	ЮВ 65°30'48"	114°29'12"
н18	386456.7	3344229.27	3.943	СВ 31°50'9"	31°50'9"
н19	386460.05	3344231.35	1.956	ЮВ 65°31'54"	114°28'6"
н20	386459.24	3344233.13	3.944	ЮЗ 17°6'10"	197°6'10"
н21	386455.47	3344231.97	2.22	ЮВ 65°30'48"	114°29'12"
н22	386454.55	3344233.99	7.406	ЮЗ 24°29'20"	204°29'20"
н23	386447.81	3344230.92	2.22	СЗ 65°30'48"	294°29'12"
н24	386448.73	3344228.9	3.948	ЮЗ 31°57'33"	211°57'33"
3У1(3)					
н25	386353	3344429.4	2.578	СЗ 35°50'52"	324°9'8"
н26	386355.09	3344427.89	4.575	СВ 45°47'49"	45°47'49"
н27	386358.28	3344431.17	1.646	СЗ 36°6'15"	323°53'45"
н28	386359.61	3344430.2	7.205	СВ 54°8'53"	54°8'53"
н29	386363.83	3344436.04	1.648	ЮВ 35°37'7"	144°22'53"
н30	386362.49	3344437	4.576	СВ 62°32'20"	62°32'20"
н31	386364.6	3344441.06	2.578	ЮВ 35°50'52"	144°9'8"
н32	386362.51	3344442.57	4.575	ЮЗ 45°47'49"	225°47'49"
н33	386359.32	3344439.29	1.646	ЮВ 36°6'15"	143°53'45"
н34	386357.99	3344440.26	7.205	ЮЗ 54°8'53"	234°8'53"
н35	386353.77	3344434.42	1.648	СЗ 35°37'7"	324°22'53"
н36	386355.11	3344433.46	4.576	ЮЗ 62°32'20"	242°32'20"
3У1(4)					
н37	386134.93	3344451.93	1.951	СЗ 6°10'41"	353°49'19"

Н38	386136.87	3344451.72	3.951	CB 76°23'9"	76°23'9"
Н39	386137.8	3344455.56	2.213	С3 6°13'33"	353°46'27"
Н40	386140	3344455.32	7.403	CB 83°47'48"	83°47'48"
Н41	386140.8	3344462.68	2.213	ЮВ 6°13'33"	173°46'27"
Н42	386138.6	3344462.92	3.951	ЮВ 88°41'41"	91°18'19"
Н43	386138.51	3344466.87	1.951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
Н44	386136.57	3344467.08	3.951	ЮЗ 76°23'9"	256°23'9"
Н45	386135.64	3344463.24	2.213	ЮВ 6°13'33"	173°46'27"
Н46	386133.44	3344463.48	7.403	ЮЗ 83°47'48"	263°47'48"
Н47	386132.64	3344456.12	2.213	С3 6°13'33"	353°46'27"
Н48	386134.84	3344455.88	3.951	СЗ 88°41'41"	271°18'19"
ЗУ1(5)					
Н49	385931.13	3344474.11	1.951	СЗ 6°10'41"	353°49'19"
Н50	385933.07	3344473.9	3.951	CB 76°23'9"	76°23'9"
Н51	385934	3344477.74	2.213	СЗ 6°13'33"	353°46'27"
Н52	385936.2	3344477.5	7.393	CB 83°47'17"	83°47'17"
Н53	385937	3344484.85	2.213	ЮВ 6°13'33"	173°46'27"
Н54	385934.8	3344485.09	3.961	ЮВ 88°50'34"	91°9'26"
Н55	385934.72	3344489.05	1.951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
Н56	385932.78	3344489.26	3.951	ЮЗ 76°23'9"	256°23'9"
Н57	385931.85	3344485.42	2.212	ЮВ 5°58'6"	174°1'54"
Н58	385929.65	3344485.65	7.394	ЮЗ 83°42'40"	263°42'40"
Н59	385928.84	3344478.3	2.223	СЗ 6°11'52"	353°48'8"
Н60	385931.05	3344478.06	3.951	СЗ 88°50'23"	271°9'37"



Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ2

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	386659.71	3342222.24	3.96	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н2	386655.79	3342222.8	1.18	СВ 89°1'44"	89°1'44"
н3	386655.81	3342223.98	7.401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
н4	386648.41	3342224.07	1.18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н5	386648.39	3342222.89	3.948	ЮЗ 6°50'13"	186°50'13"
н6	386644.47	3342222.42	1.95	ЮЗ 89°7'7"	269°7'7"
н7	386644.44	3342220.47	3.96	СЗ 8°7'48"	351°52'12"
н8	386648.36	3342219.91	1.18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н9	386648.34	3342218.73	7.4	СЗ 0°37'10"	359°22'50"
н10	386655.74	3342218.65	1.18	СВ 89°1'44"	89°1'44"
н11	386655.76	3342219.83	3.947	СВ 6°41'34"	6°41'34"
н12	386659.68	3342220.29	1.95	СВ 89°7'7"	89°7'7"

Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ5

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	381444.23	3351003.91	1.956	СВ 52°53'45"	52°53'45"
н2	381445.41	3351005.47	3.96	ЮВ 44°23'10"	135°36'50"
н3	381442.58	3351008.24	1.178	СВ 52°56'8"	52°56'8"
н4	381443.29	3351009.18	7.396	ЮВ 37°5'13"	142°54'47"
н5	381437.39	3351013.64	1.186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н6	381436.68	3351012.69	3.959	ЮВ 29°40'23"	150°19'37"
н7	381433.24	3351014.65	1.956	ЮЗ 52°53'45"	232°53'45"
н8	381432.06	3351013.09	3.96	СЗ 44°23'10"	315°36'50"
н9	381434.89	3351010.32	1.178	ЮЗ 52°56'8"	232°56'8"
н10	381434.18	3351009.38	7.396	СЗ 37°5'13"	322°54'47"
н11	381440.08	3351004.92	1.186	СВ 53°13'36"	53°13'36"
н12	381440.79	3351005.87	3.959	СЗ 29°40'23"	330°19'37"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог координат земельного участка: ЗУ7

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
н1	378566.76	3348705.02	2.034	ЮВ 69°52'21"	110°7'39"
н2	378566.06	3348706.93	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н3	378564.95	3348706.52	3.954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
н4	378563.11	3348710.02	1.952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н5	378561.28	3348709.34	3.949	СЗ 77°7'30"	282°52'30"
н6	378562.16	3348705.49	1.183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н7	378561.05	3348705.08	0.981	СЗ 69°43'3"	290°16'57"
н8	378561.39	3348704.16	5.438	СВ 9°5'55"	9°5'55"

**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог охранной зоны в МО "город Иркутск" ВЛ кВ 110

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
н1	385839.44	3341803.24	95.34	СВ 6°41'31"	6°41'31"
н2	385934.13	3341814.35	174.521	СЗ 42°52'40"	317°7'20"
н3	386062.02	3341695.6	370.795	СВ 4°26'38"	4°26'38"
н4	386431.7	3341724.33	437.033	СВ 55°33'54"	55°33'54"
н5	386678.83	3342084.78	1674.223	СВ 89°18'23"	89°18'23"
н6	386699.1	3343758.88	773.668	ЮВ 65°33'47"	114°26'13"
н7	386379.04	3344463.24	597.119	ЮВ 6°11'15"	173°48'45"
н8	385785.4	3344527.6	38.26	ЮЗ 61°52'3"	241°52'3"
н9	385767.36	3344493.86	25.452	СЗ 77°24'19"	282°35'41"
н10	385772.91	3344469.02	568.643	СЗ 6°14'3"	353°45'57"
н11	386338.19	3344407.27	726.767	СЗ 65°25'33"	294°34'27"
н12	386640.43	3343746.33	1643.354	ЮЗ 89°17'51"	269°17'51"
н13	386620.28	3342103.1	390.884	ЮЗ 55°49'3"	235°49'3"
н14	386400.67	3341779.74	317.672	ЮЗ 4°4'21"	184°4'21"
н15	386083.8	3341757.18	169.409	ЮВ 43°2'19"	136°57'41"
н16	385959.98	3341872.8	128.435	ЮЗ 1°7'43"	181°7'43"
н17	385831.57	3341870.27	67.49	СЗ 83°18'13"	276°41'47"

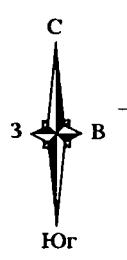
**Приложение к чертежу межевания территории  
«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в  
габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ  
Разводной)»**

Каталог охранной зоны в МО "Ушаковское" ВЛ кВ 110

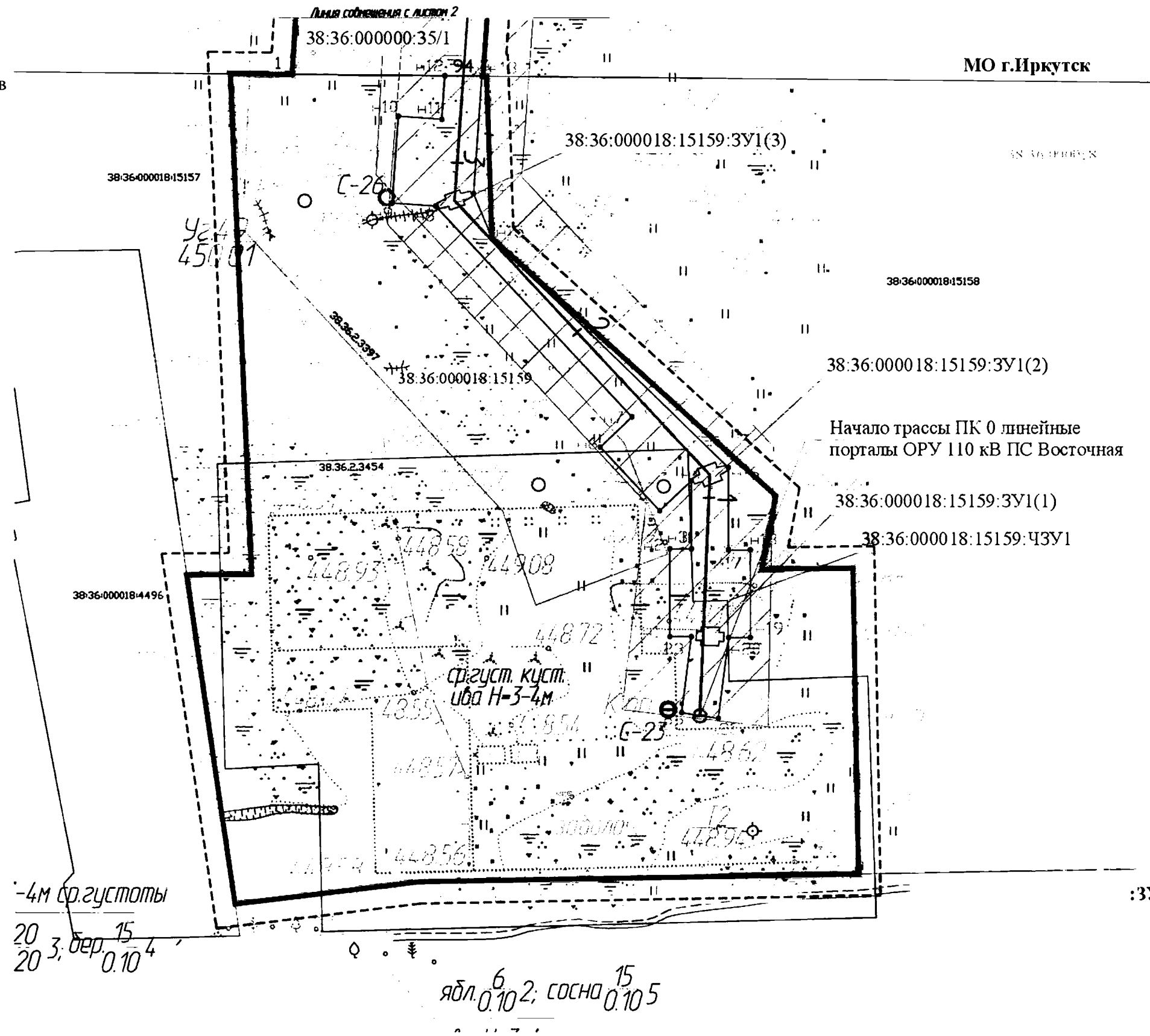
Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град.мин
	X	Y			
Участок 1					
н1	385772.91	3344469.02	25.452	ЮВ 77°24'19"	102°35'41"
н2	385767.36	3344493.86	38.26	СВ 61°52'3"	61°52'3"
н3	385785.4	3344527.6	259.18	ЮВ 6°11'19"	173°48'41"
н4	385527.73	3344555.54	465.591	ЮВ 22°43'15"	157°16'45"
н5	385098.27	3344735.37	139.287	ЮВ 27°33'11"	152°26'49"
н6	384974.78	3344799.8	1792.443	СВ 89°18'6"	89°18'6"
н7	384996.63	3346592.11	536.384	ЮВ 29°1'53"	150°58'7"
н8	384527.64	3346852.41	524.831	СВ 85°0'28"	85°0'28"
н9	384573.31	3347375.25	897.248	СВ 84°13'21"	84°13'21"
н10	384663.63	3348267.94	599.905	СВ 84°13'28"	84°13'28"
н11	384724	3348864.8	673.246	СВ 79°39'49"	79°39'49"
н12	384844.8	3349527.12	942.58	СВ 87°11'39"	87°11'39"
н13	384890.94	3350468.57	1124.795	ЮВ 38°6'12"	141°53'48"
н14	384005.84	3351162.66	187.877	ЮВ 18°29'20"	161°30'40"
н15	383827.66	3351222.24	304.291	ЮВ 50°11'16"	129°48'44"
н16	383632.83	3351455.98	823.4	ЮВ 9°36'44"	170°23'16"
н17	382820.99	3351593.47	1370.338	ЮЗ 18°4'12"	198°4'12"
н18	381518.24	3351168.42	2295.11	ЮЗ 53°35'43"	233°35'43"
н19	380156.13	3349321.21	1893.989	ЮЗ 20°15'26"	200°15'26"
н20	378379.29	3348665.44	1952.096	ЮВ 28°30'41"	151°29'19"
н21	376663.94	3349597.24	611.176	ЮВ 35°46'23"	144°13'37"
н22	376168.07	3349954.52	192.087	ЮВ 17°50'26"	162°9'34"
н23	375985.22	3350013.37	90.579	ЮЗ 75°26'26"	255°26'26"
н24	375962.45	3349925.7	93.205	СЗ 17°57'59"	342°2'1"
н25	376051.11	3349896.95	88.112	СВ 2°45'6"	2°45'6"
н26	376139.12	3349901.18	607.296	СЗ 35°44'34"	324°15'26"
н27	376632.03	3349546.43	1983.329	СЗ 28°30'55"	331°29'5"
н28	378374.76	3348599.6	1939.986	СВ 20°15'48"	20°15'48"
н29	380194.68	3349271.49	2293.032	СВ 53°36'32"	53°36'32"
н30	381555.12	3351117.35	1336.074	СВ 18°4'10"	18°4'10"
н31	382825.3	3351531.76	787.301	СЗ 9°36'9"	350°23'51"
н32	383601.57	3351400.43	298.65	СЗ 50°17'4"	309°42'56"
н33	383792.4	3351170.7	194.673	СЗ 18°27'56"	341°32'4"
н34	383977.05	3351109.04	1090.137	СЗ 37°50'9"	322°9'51"
н35	384838.01	3350440.35	911.919	ЮЗ 86°39'36"	266°39'36"
н36	384784.88	3349529.98	668.767	ЮЗ 79°37'42"	259°37'42"
н37	384664.48	3348872.14	598.981	ЮЗ 84°14'1"	264°14'1"
н38	384604.3	3348276.19	900.196	ЮЗ 84°12'51"	264°12'51"
н39	384513.55	3347380.58	563.869	ЮЗ 85°0'27"	265°0'27"
н40	384464.48	3346818.85	539.509	СЗ 29°1'54"	330°58'6"
н41	384936.2	3346557.03	1793.697	ЮЗ 89°17'31"	269°17'31"
н42	384914.03	3344763.47	178.893	СЗ 27°26'15"	332°33'45"
н43	385072.8	3344681.04	476.736	СЗ 22°39'9"	337°20'51"
н44	385512.76	3344497.43	261.697	СЗ 6°13'56"	353°46'4"

МО г.Иркутск



- Условные обозначения**
- границы муниципальных образований
  - границы населенных пунктов
  - территории водных объектов
  - береговые полосы водных объектов
  - границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
  - границы кадастрового квартала
- 38.36.000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 38.36.00018 - номер кадастрового квартала
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.36.2.3454 - номер и границы охранных зон "Трансформаторная подстанция (ПС) 220/110/10 кВ Восточная"
- 38.36.2.3397 - номер и границы охранных зон "ВЛ 220кВ Иркутская-Восточная"
- Положение о планировке территории**
- границы планируемого элемента планировочной структуры
  - ось трассы
  - 54 - пикет трассы
  - установленные красные линии
  - линии отступа от красных линий
  - границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
  - границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
  - н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
  - :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
  - :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



-4м ср.густоты  
20 3, бер. 15  
20 3, бер. 0.10 4

ябл. 0.6 2; сосна 0.10 5

- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



						2305-2012-ПМТ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Ткаченко А.С.			05.17	II	1	31
ГИП		Митруев О.И.			05.17			
						Проект межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области		
						Чертеж межевания территории М 1:2000		
						ЗАО "ЭСП"		

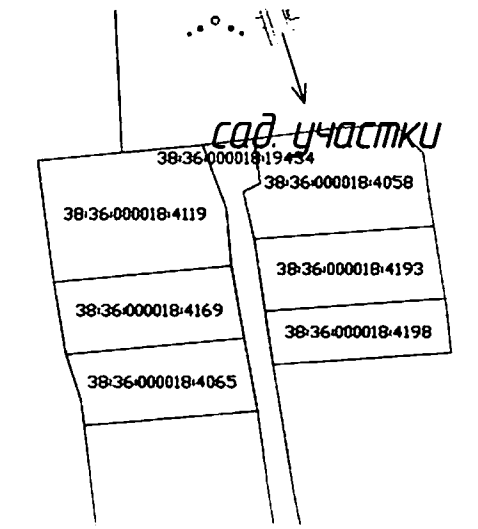


Линия сообщения с листом 3

H=3

38:36:000018:15158

МО г.Иркутск



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
 38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.36.2.3397 - номер и границы охранных зон "ВЛ 220кВ Иркутская-Восточная"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - гикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

H4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



38:36:000018:15157

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
 М 1:2000

Лист  
 2

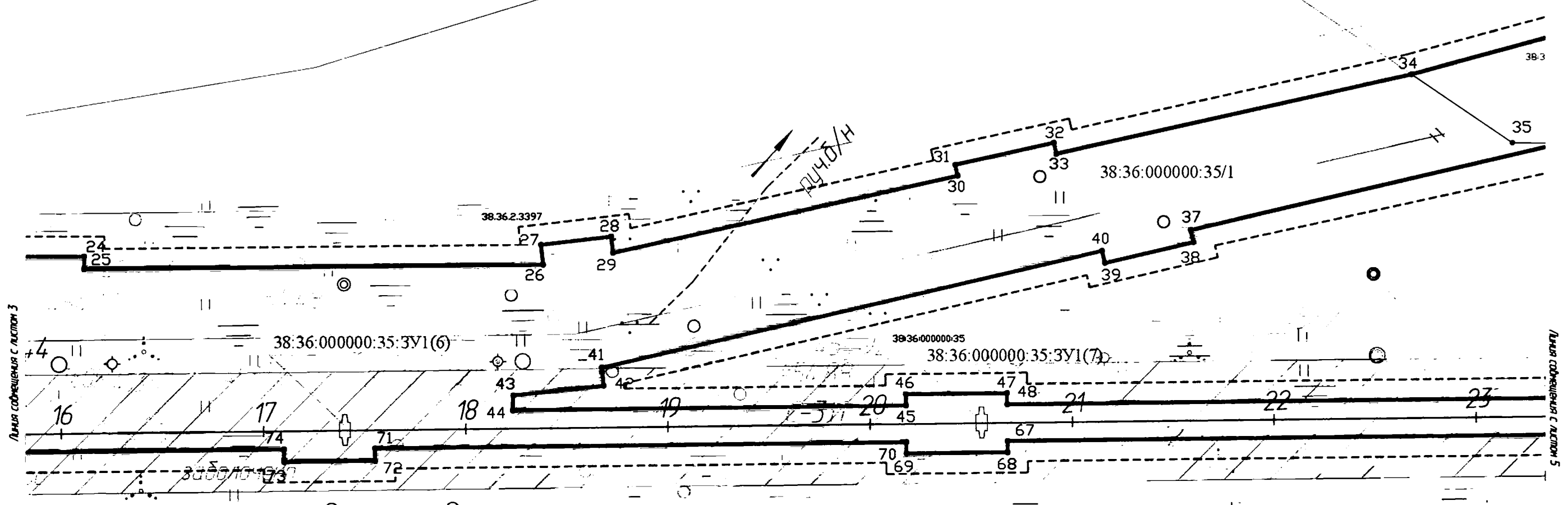






МО г.Иркутск

Л. Рабочее



Линия соприкосновения с листом 3

Линия соприкосновения с листом 5

**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

38.36.2.3397 - номер и границы охранных зон "ВЛ 220кВ Иркутская-Восточная"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

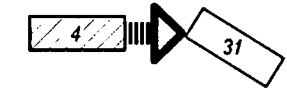
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Схема расположения листов



- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

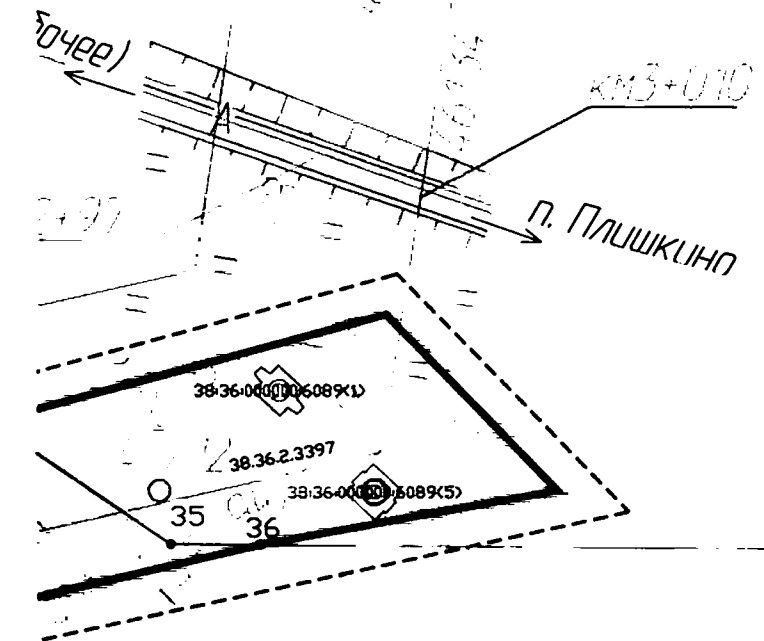
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист  
4



МО г.Иркутск



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:36:000000:8 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.00.2.2 - номер и границы охранных зон Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"

38.36.2.3397 - номер и границы охранных зон "ВЛ 220кВ Иркутская-Восточная"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - габарит трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

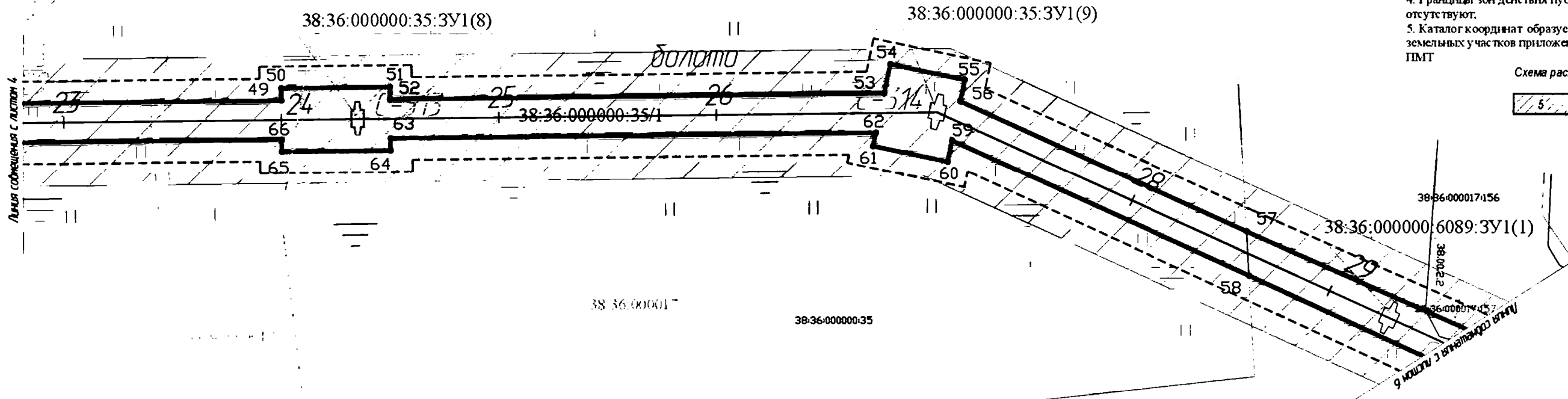
Н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзУ1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзУ1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- Примечания:
- План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетипроект" в августе, сентябре 2012г.;
  - Система координат МСК-38;
  - Система высот Балтийская;
  - Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  - Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



### Положение о планировке территории

— - границы планируемого элемента планировочной структуры

0  
+ - ось трассы

54 - пикет трассы

— - установленные красные линии

- - - - - линии отступа от красных линий

□ - границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

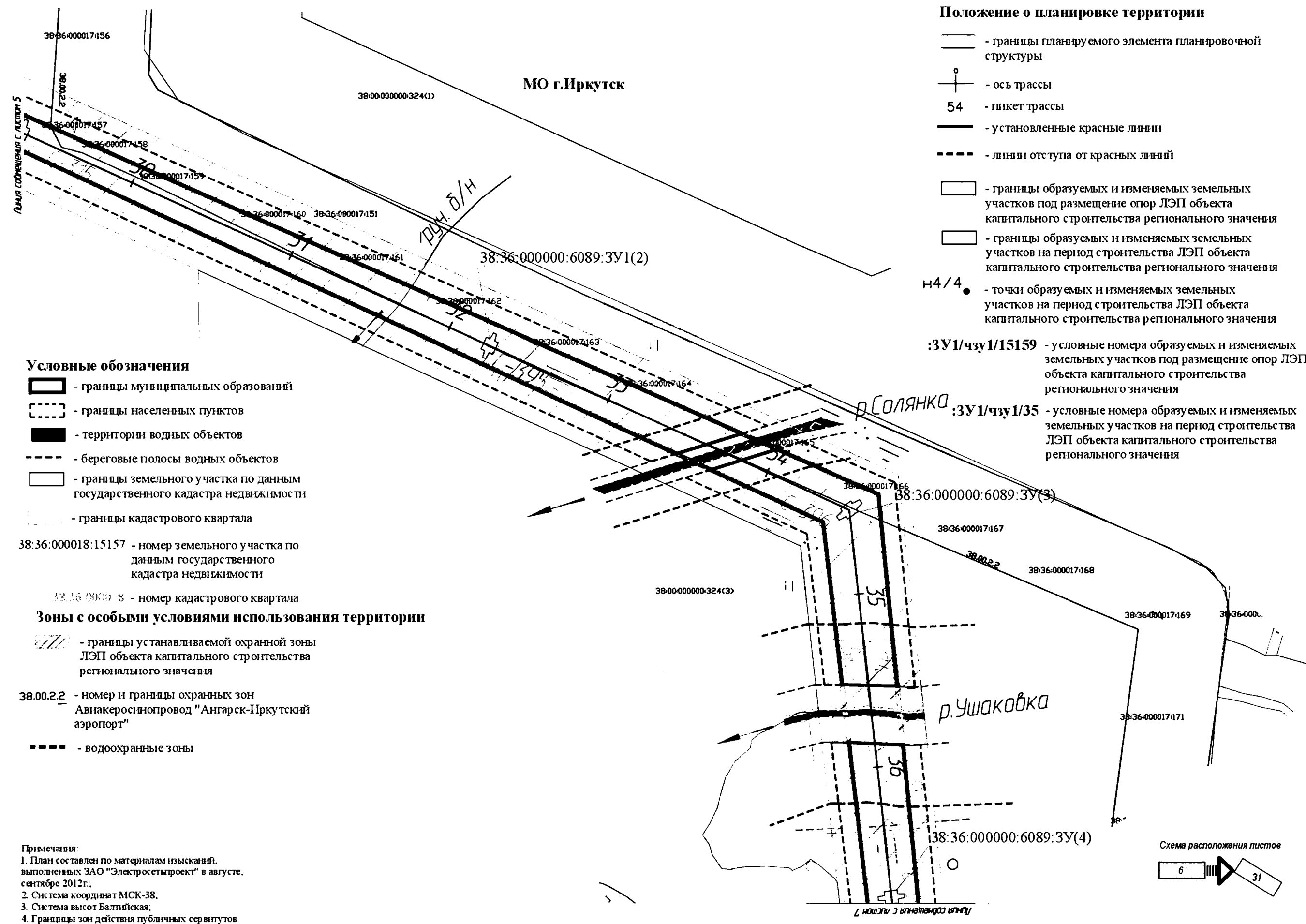
□ - границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:ЗУ1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:ЗУ1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

МО г.Иркутск



### Условные обозначения

□ - границы муниципальных образований

□ - границы населенных пунктов

■ - территории водных объектов

- - - - - береговые полосы водных объектов

□ - границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

□ - границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:36:000008 - номер кадастрового квартала

### Зоны с особыми условиями использования территории

▨ - границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

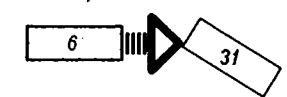
38.00.2.2 - номер и границы охранных зон Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"

- - - - - водоохранные зоны

### Примечания:

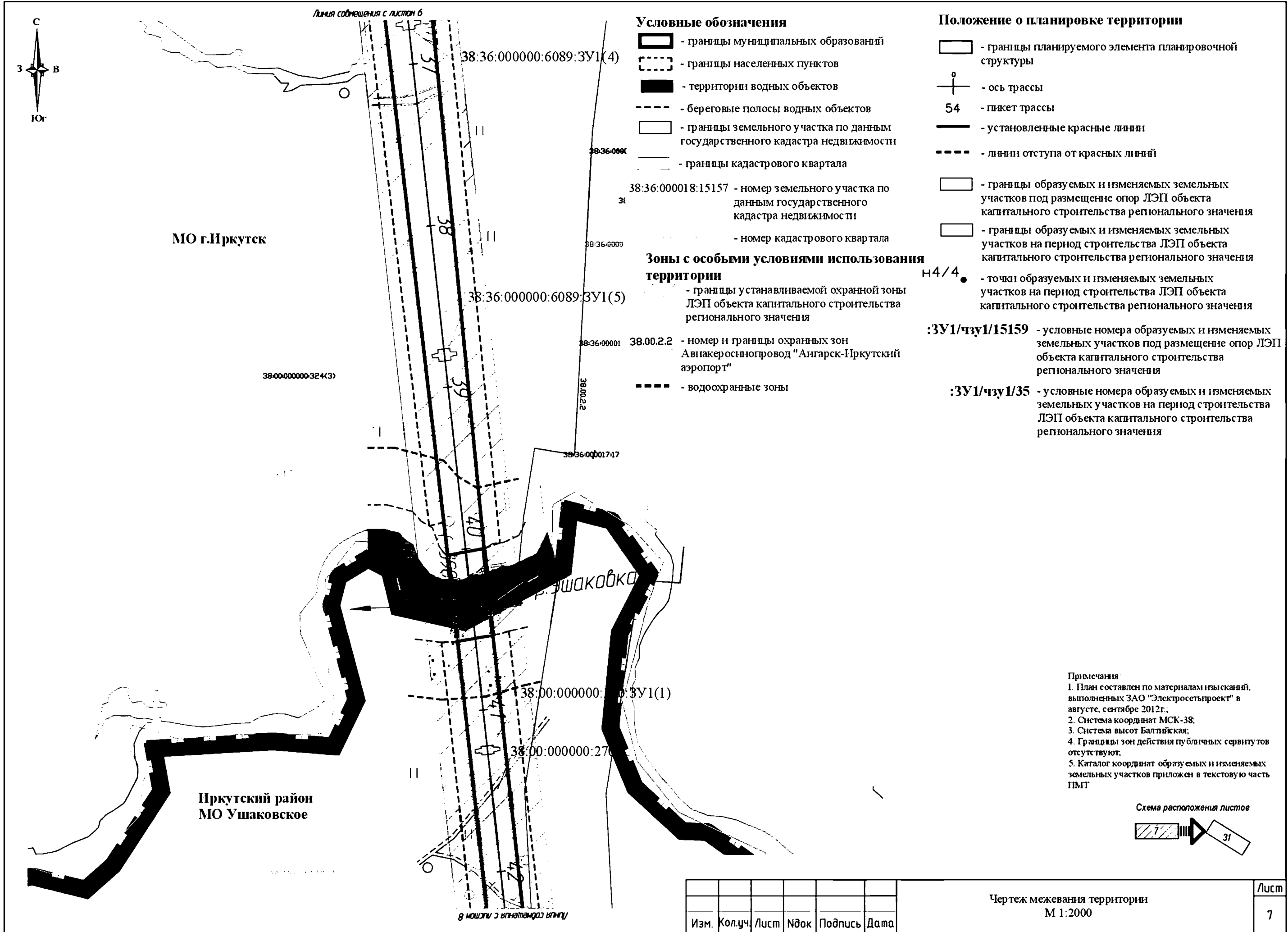
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000000:6089:ЗУ1(4)  
 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.00.2.2 - номер и границы охранных зон Авиаперосинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"
- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

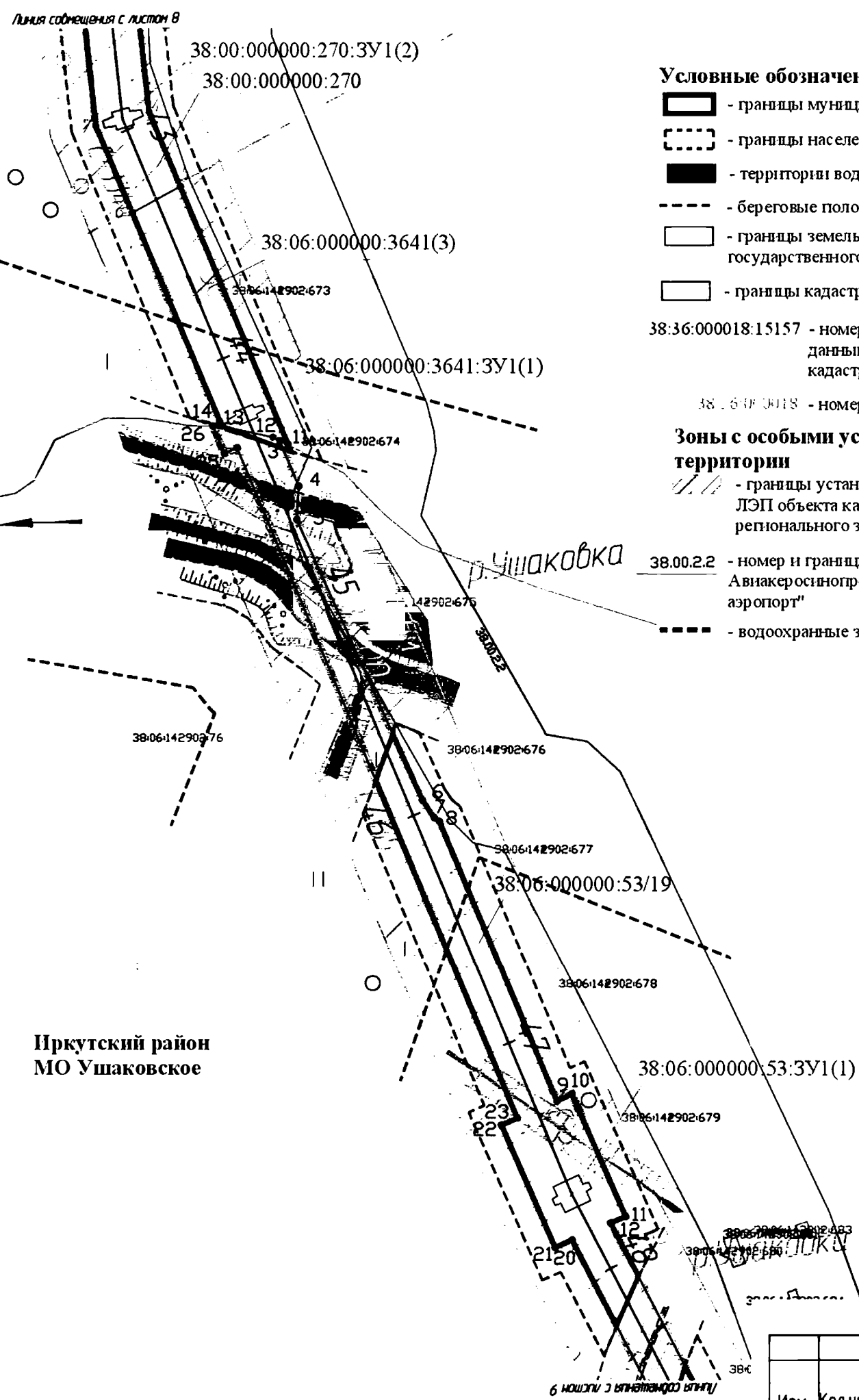
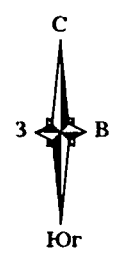
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - габарит трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
 5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
 М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
 38:06:0018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.00.2.2 - номер и границы охранных зон Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"
- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Пркутский район  
МО Ушаковское

**Примечания:**

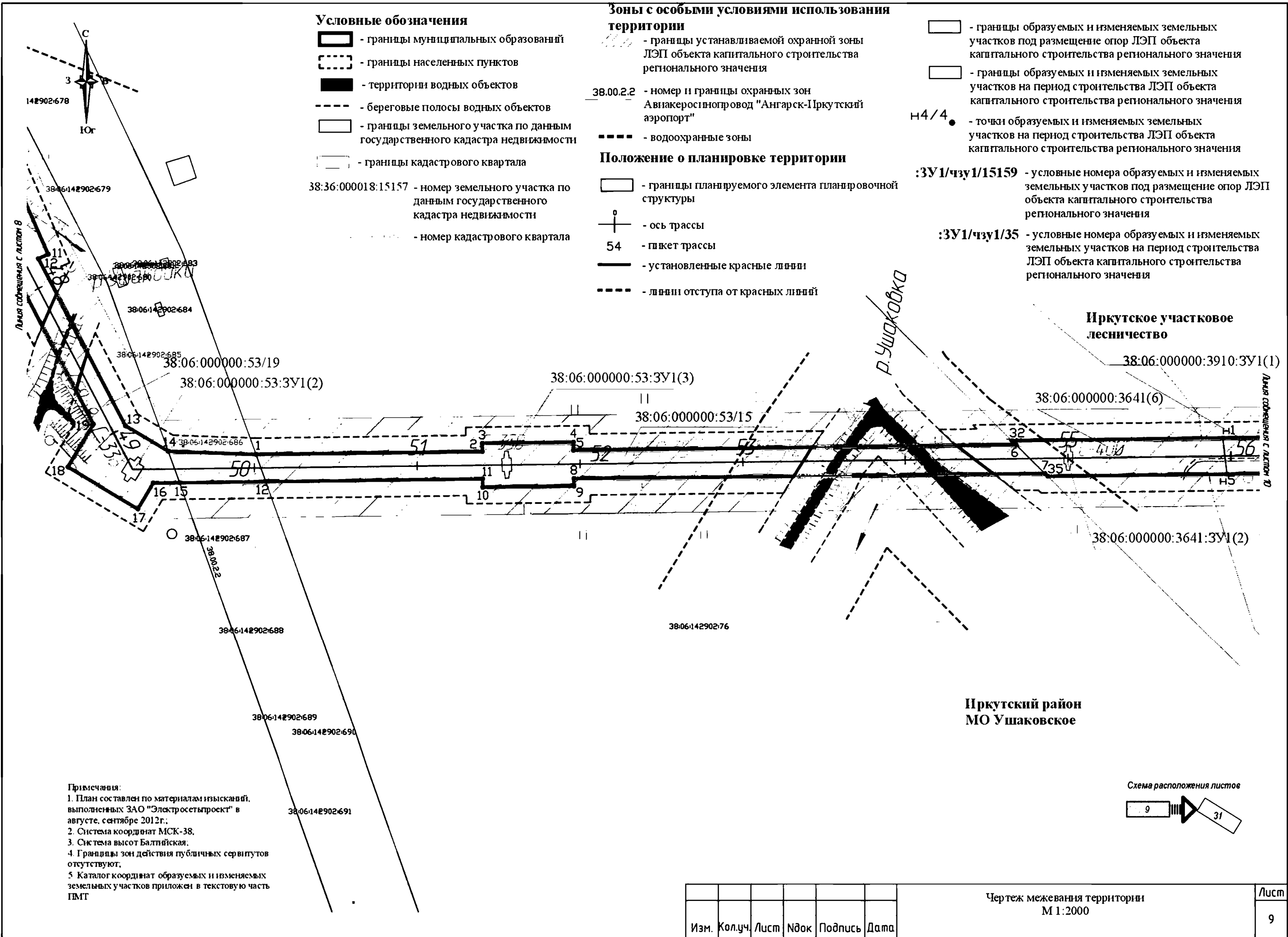
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



- Условные обозначения**
- границы муниципальных образований
  - границы населенных пунктов
  - территории водных объектов
  - береговые полосы водных объектов
  - границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
  - границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:06:142902:678 - номер кадастрового квартала

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
  - 38.00.2.2 - номер и границы охранных зон Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"
  - водоохранные зоны

- Положение о планировке территории**
- границы планируемого элемента планировочной структуры
  - ось трассы
  - 54 - шпикет трассы
  - установленные красные линии
  - линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- Н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

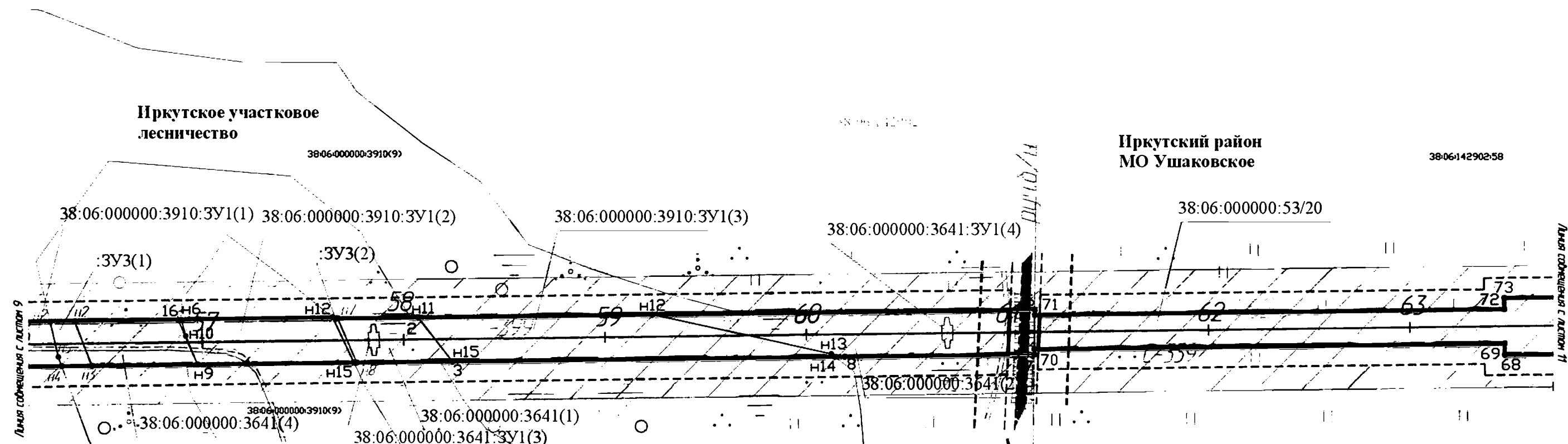
**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская.
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:ЗУ1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:ЗУ1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**

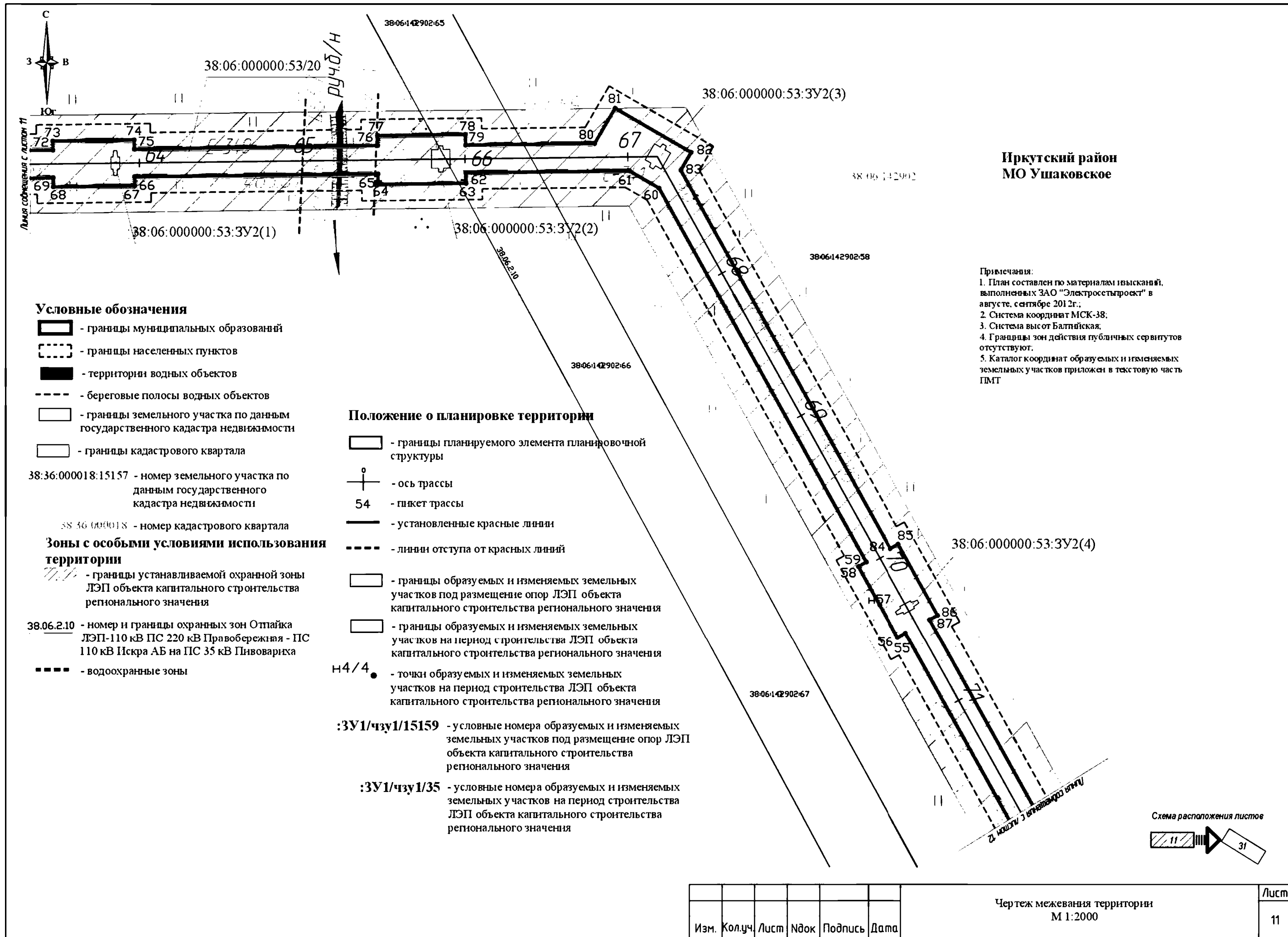
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Идент.	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



Иркутский район  
МО Ушаковское

- Примечания:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

38.06.2.10 - номер и границы охранных зон Оттайка ЛЭП-110 кВ ПС 220 кВ Правобережная - ПС 110 кВ Искра АБ на ПС 35 кВ Пивовариха

- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пакет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Схема расположения листов



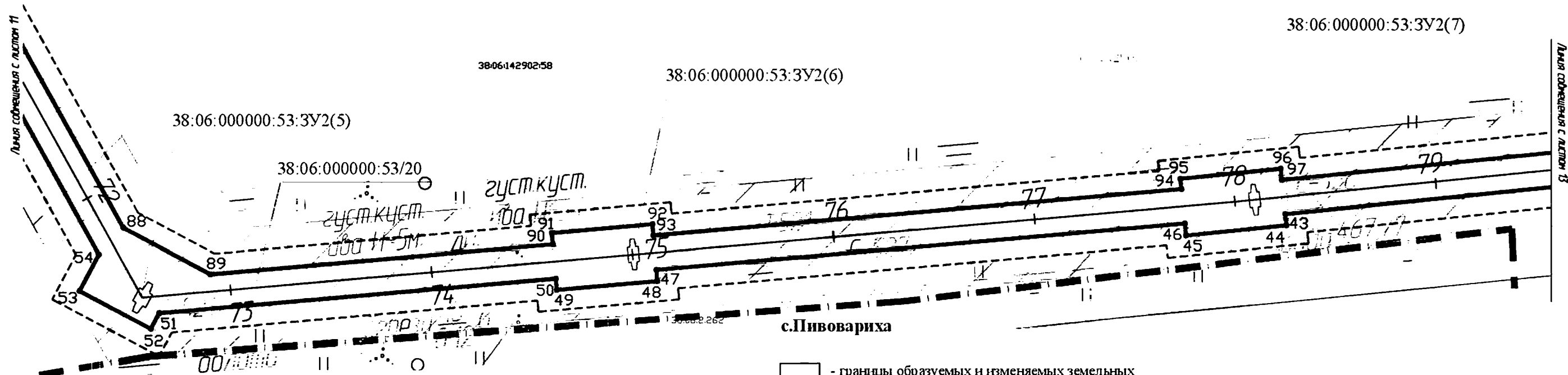
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории М 1:2000	Лист
		11					11





Иркутский район  
МО Ушаковское

38:06:000000:53:3У2(7)



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
- номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

38.06.2.262 - номер и границы охранных зон ВЛ-35 кВ "Пивовариха-Худяково"

- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры

- ось трассы

54 - пикет трассы

- установленные красные линии

- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

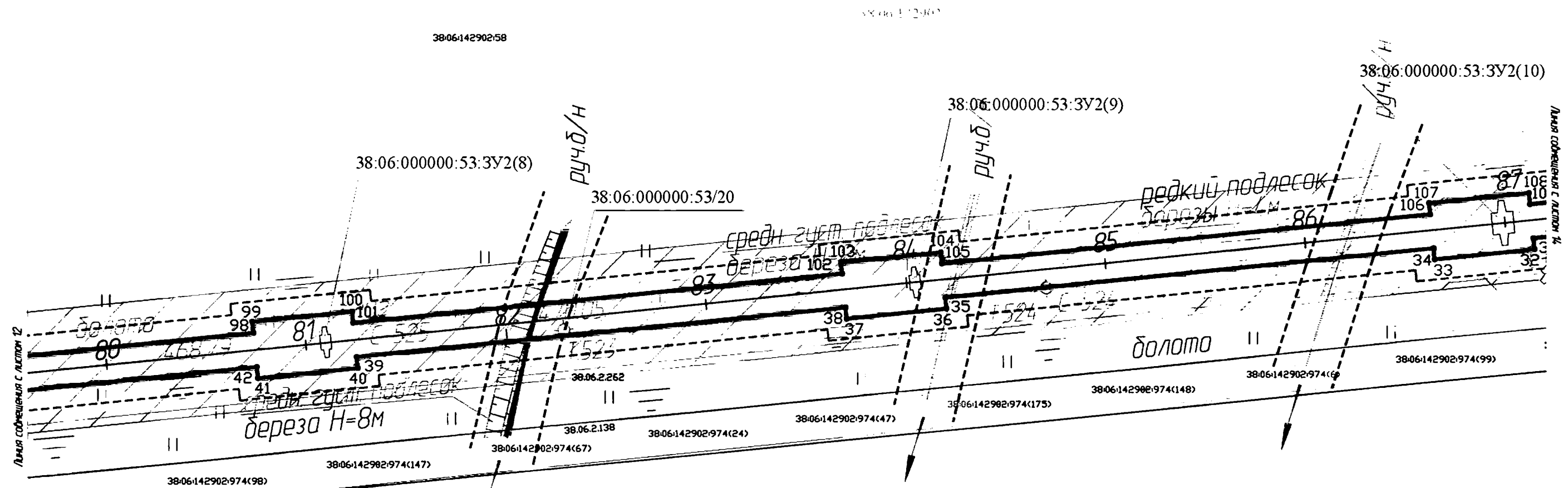
Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист

12



Иркутский район  
МО Ушаковское



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.138 - номер и границы охранных зон Сооружение-ВЛ-10кВ Пивовариха-Худяково от ПС 110кВ Пивовариха до опоры 120 с.Худяково
- 38.06.2.262 - номер и границы охранных зон ВЛ-35 кВ "Пивовариха-Худяково"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

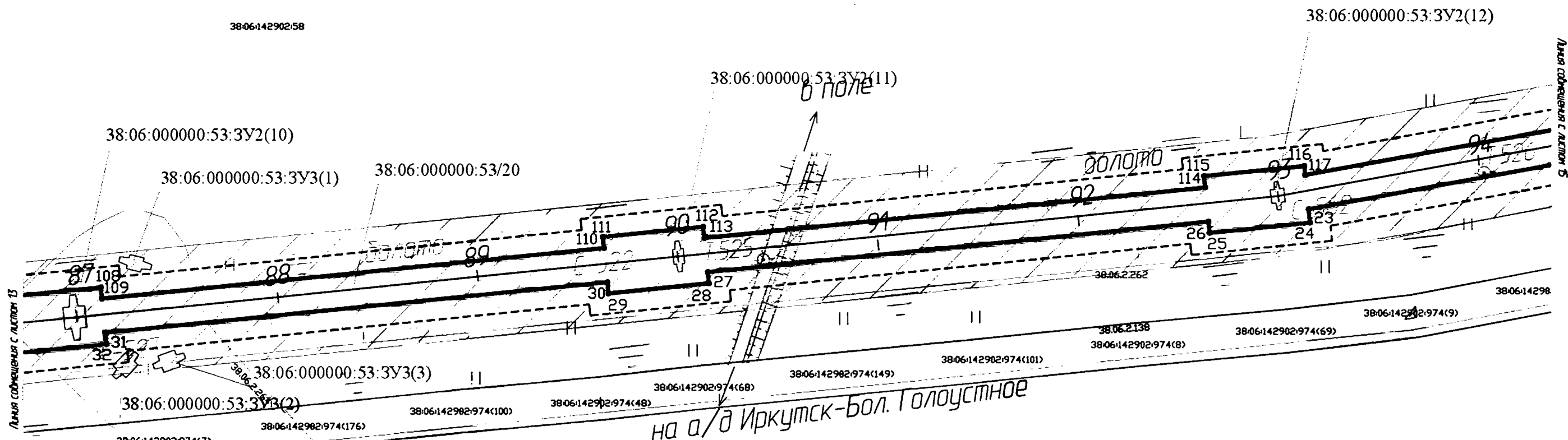
Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист

13



Иркутский район  
МО Ушаковское



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 38:06:000000:53:3У3(1) - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

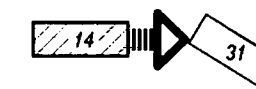
- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.138 - номер и границы охранных зон Сооружение-ВЛ-10кВ Пивовариха-Худяково от ПС 110кВ Пивовариха до опоры 120 с.Худяково
- 38.06.2.262 - номер и границы охранных зон ВЛ-35 кВ "Пивовариха-Худяково"
- 38.06.2.264 - номер и границы охранных зон ВЛ 110 кВ в габаритах 220 КВ

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :ЗУ1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :ЗУ1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
 38:06:000000:53:3У2(13) - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

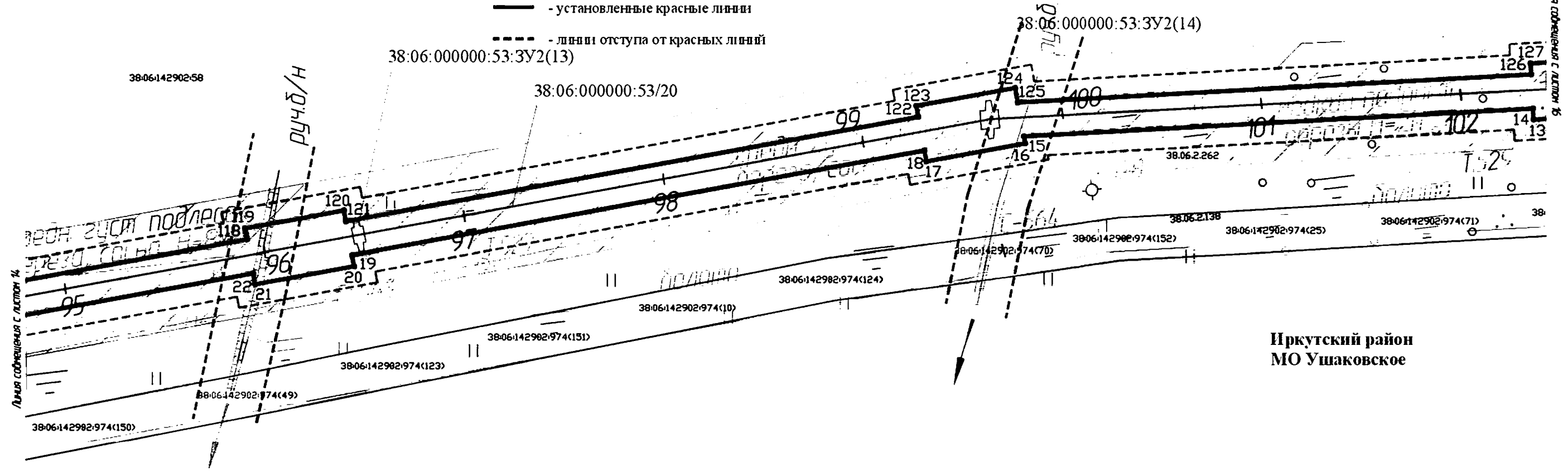
38.06.2.138 - номер и границы охранных зон Сооружение-ВЛ-10кВ Пивовариха-Худяково от ПС 110кВ Пивовариха до опоры 120 с.Худяково  
 38.06.2.262 - номер и границы охранных зон ВЛ-35 кВ "Пивовариха-Худяково"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения  
 :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



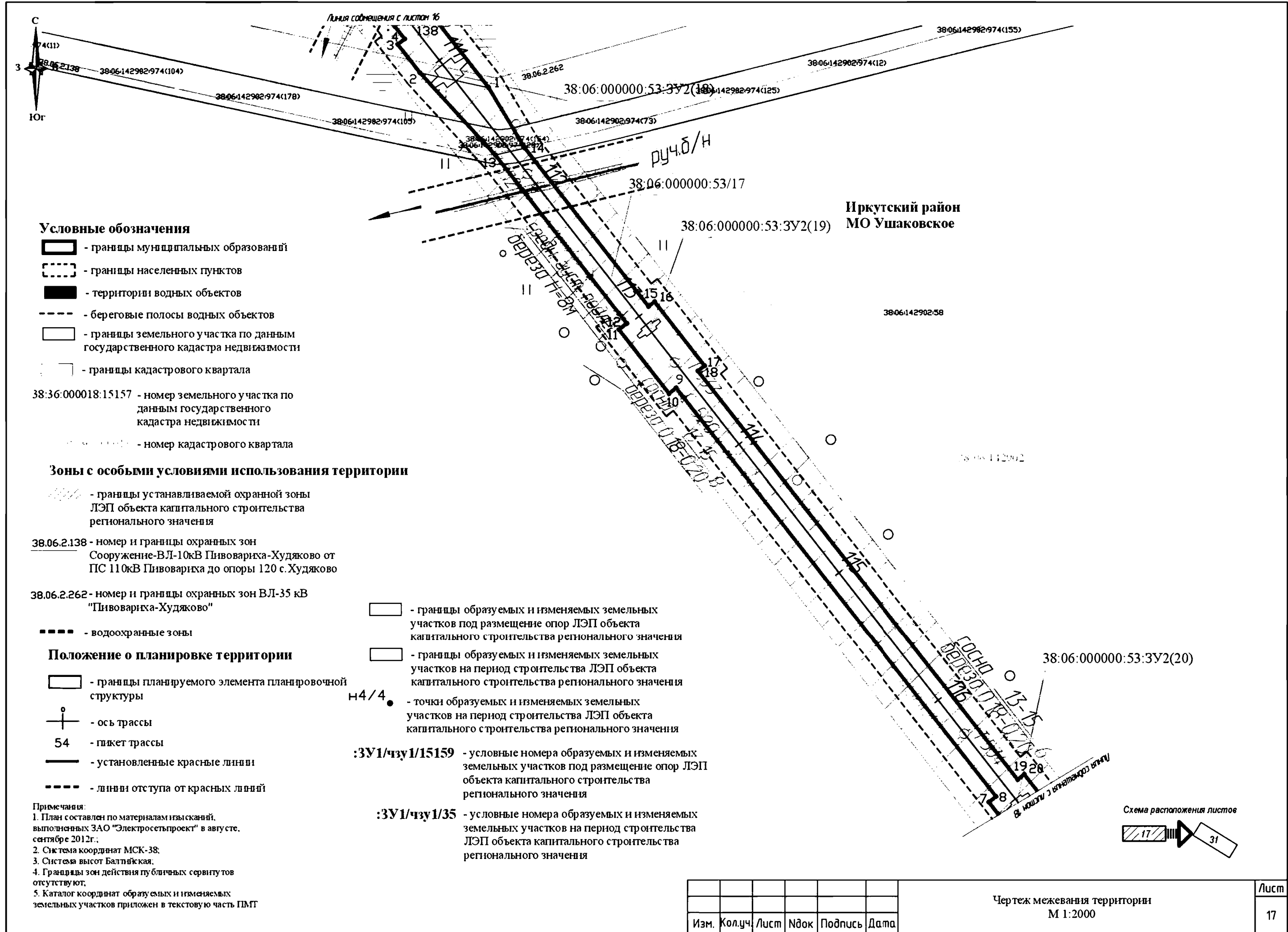
Иркутский район  
МО Ушаковское

**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам высканной, выполненной ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
 5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории М 1:2000	Лист
		15					15





**Условные обозначения**

- границы муниципальных образований
- границы населенных пунктов
- территории водных объектов
- береговые полосы водных объектов
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
 38:06:000000:53:3У2(18) - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.138 - номер и границы охранных зон Сооружение-ВЛ-10кВ Пивовариха-Худжово от ПС 110кВ Пивовариха до опоры 120 с.Худжово
- 38.06.2.262 - номер и границы охранных зон ВЛ-35 кВ "Пивовариха-Худжово"
- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам нгзсканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Границы зон действия публичных сервитуты отсутствуют;  
 5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
 М 1:2000



**Условные обозначения**

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:06:000000:53 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- придорожные полосы автомобильных дорог

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры

- ось трассы

54 - шклет трассы

- установленные красные линии

- линии отступа от красных линий

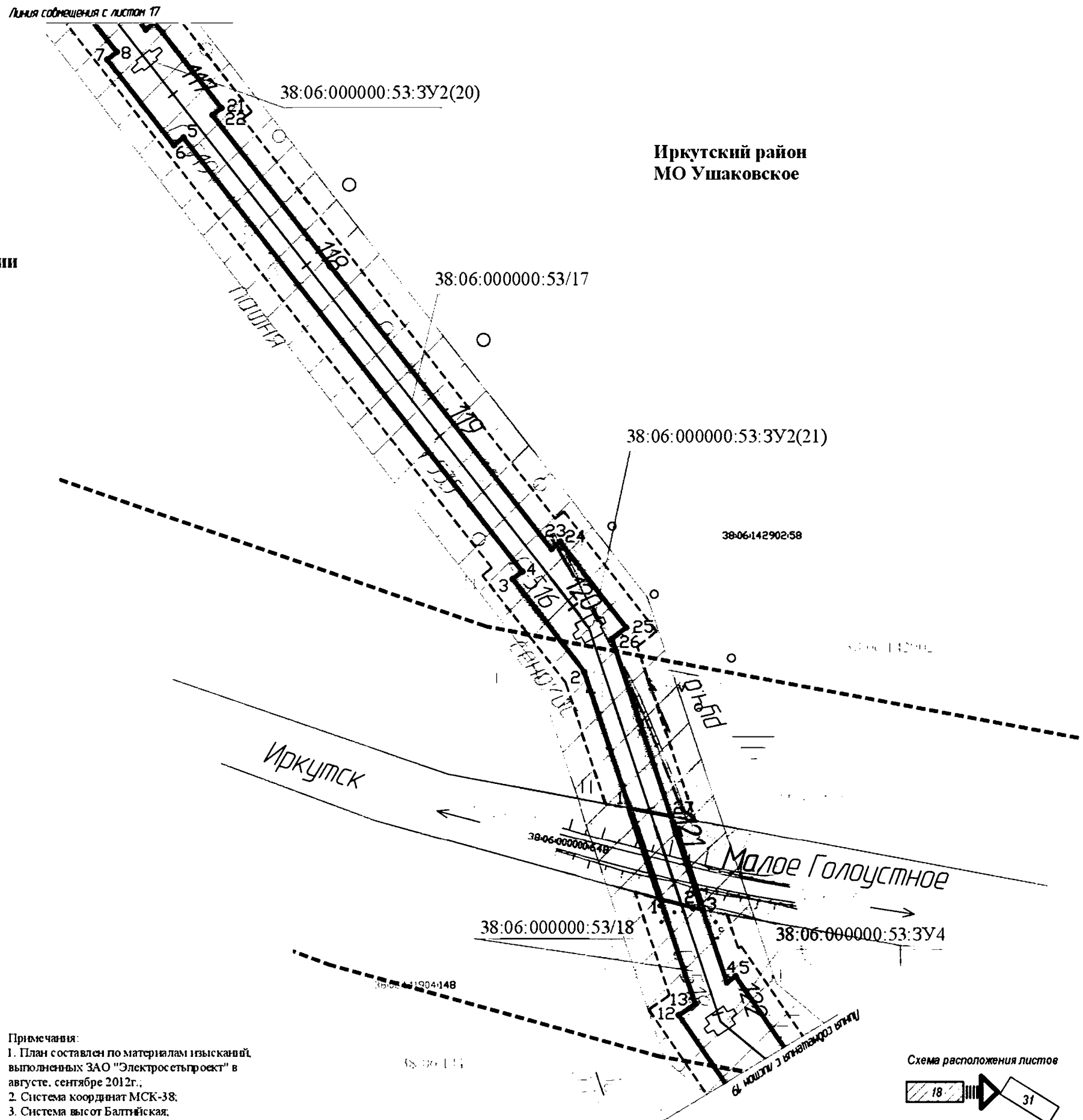
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



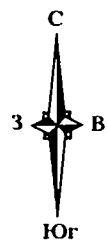
Иркутский район  
МО Ушаковское

- Примечания:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



38:06:141904:148

Иркутский район  
МО Ушаковское

Линия соприкосновения с листом 18

Ангарское участковое  
лесничество

**Условные обозначения**

- границы лесничеств

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- придорожные полосы автомобильных дорог

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры

- ось трассы

54 - пикет трассы

- установленные красные линии

- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:ЗУ1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:ЗУ1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

38:06:000000:53/18

Иркутское участковое  
лесничество

38:06:000000:3641:ЗУ1(5)

38:06:000000:3916(42)

38:06:000000:6047(40)

38:06:141904:148

38:06:000000:6047(43)

38:06:000000:3641(5)

38:06:000000:3641:ЗУ1(6)

38:06:000000:6047(40)

38:06:141

Схема расположения листов



Примечания:  
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
2. Система координат МСК-38;  
3. Система высот Балтийская;  
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист  
19





**Условные обозначения**

- границы лесничеств
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54** - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

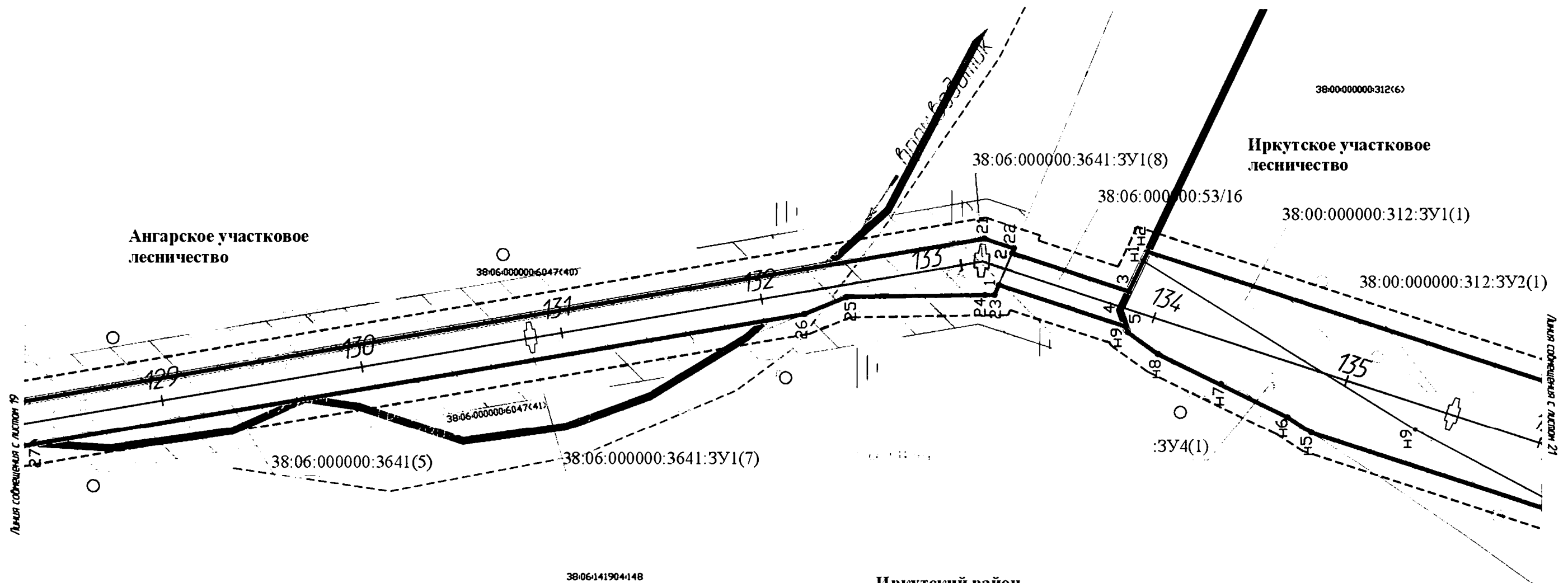
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- н4/4** - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- :ЗУ1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- :ЗУ1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМГ

**Иркутский район  
МО Ушаковское**

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



**Условные обозначения**

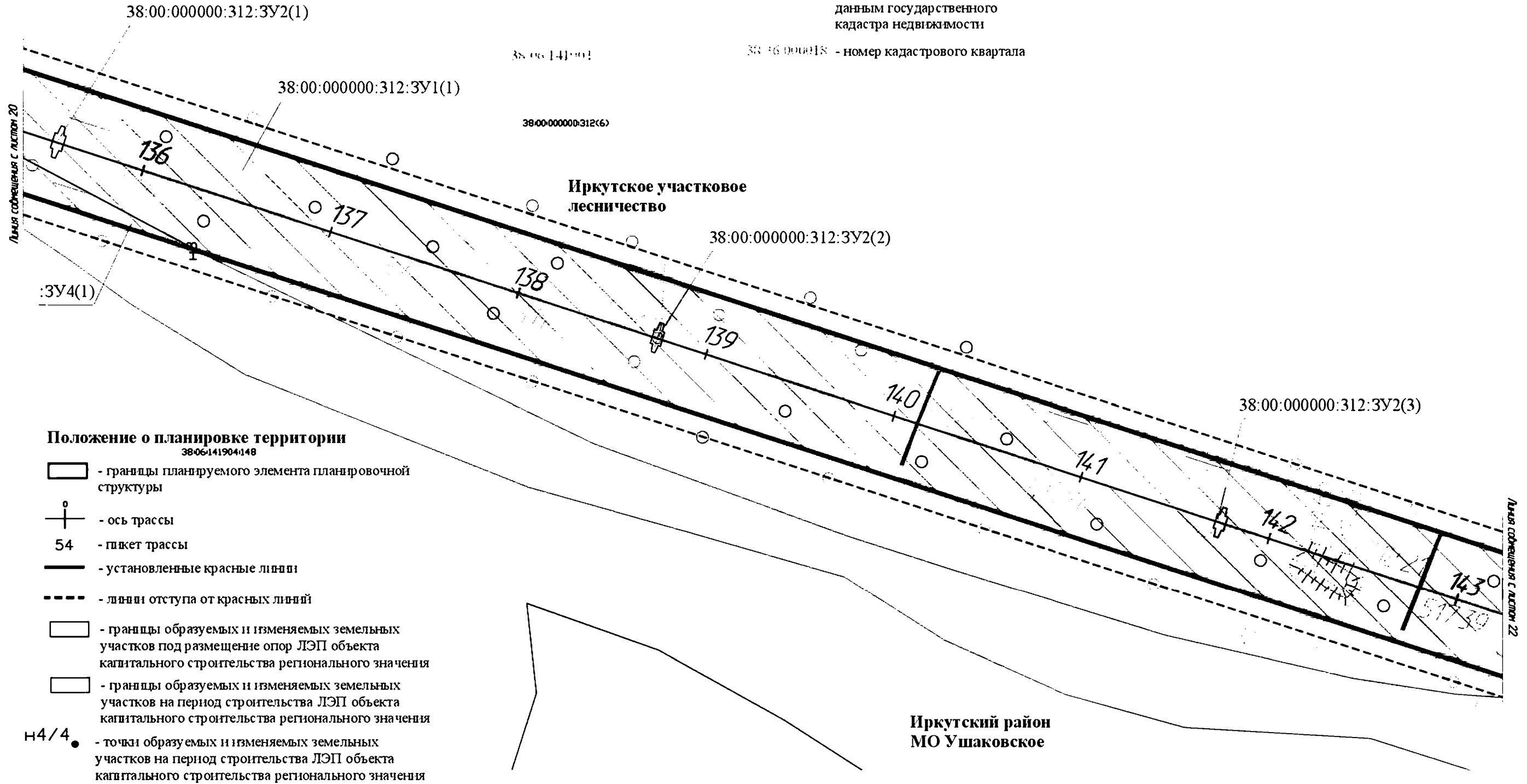
- границы лесничеств
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:36:000018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



**Положение о планировке территории**

38:06:141904:148

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - габарит трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

**Иркутский район  
МО Ушаковское**

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок.	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



38:00:000000:312(6)

38:00:000000:312:3У2(4)

38:00:000000:312:3У1(1)

38:00:000000:312:3У2(5)

Линия соприкосновения с листом 21

Иркутский район  
МО Ушаковское

38:06:141904:148

Иркутское участковое  
лесничество

38:00:000000:312(6)

38:00:000000:312:3У1(2)

Линия соприкосновения с листом 23

### Условные обозначения

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- номер кадастрового квартала

### Зоны с особыми условиями использования территории

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

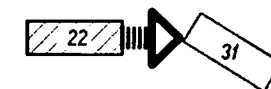
### Положение о планировке территории

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

### Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38.
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПИМТ

Схема расположения листов

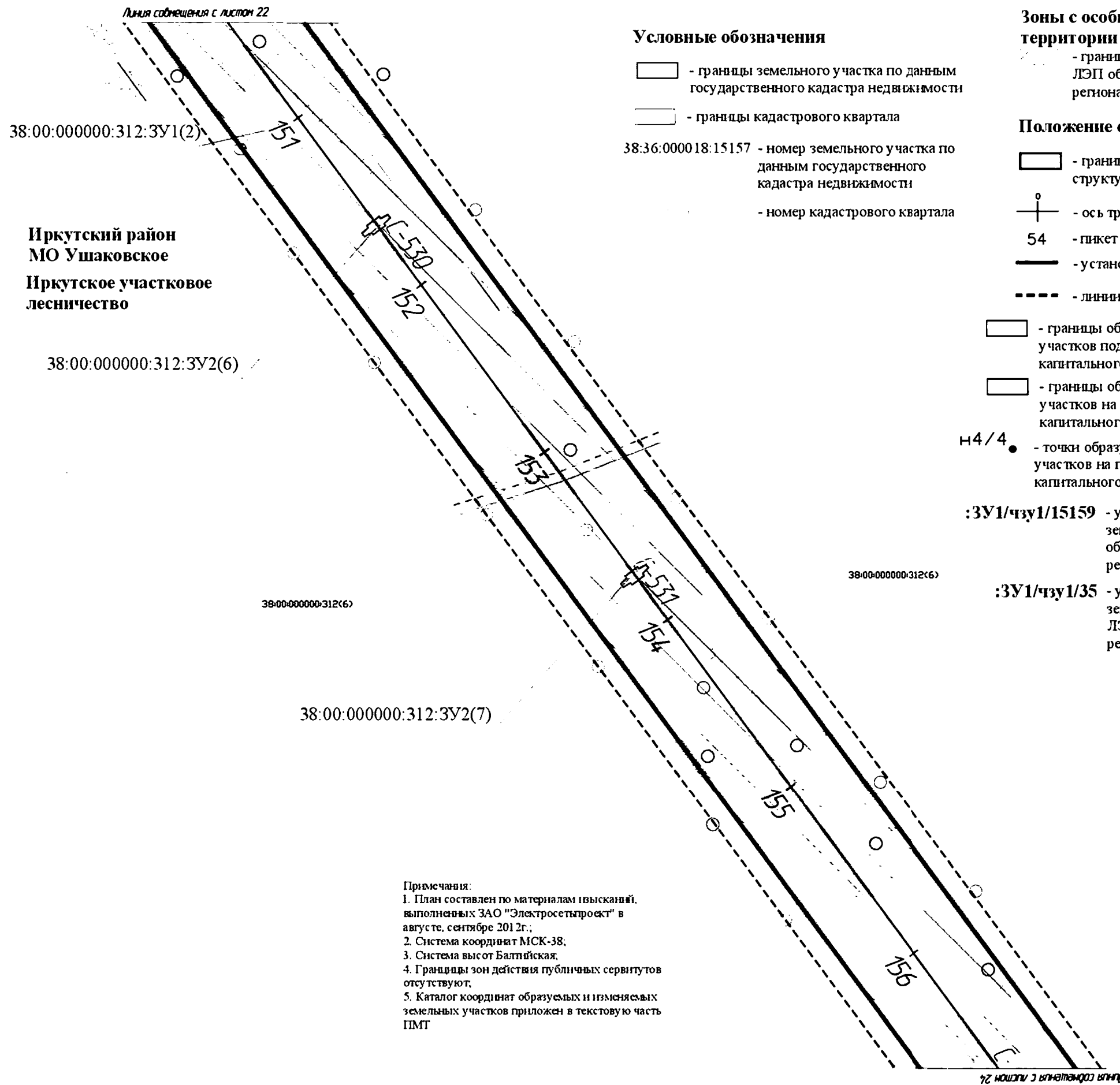


Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист

22



- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 151 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- Н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

Примечания:  
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
2. Система координат МСК-38;  
3. Система высот Балтийская;  
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество

Линия сообщения с листом 23

**Условные обозначения**

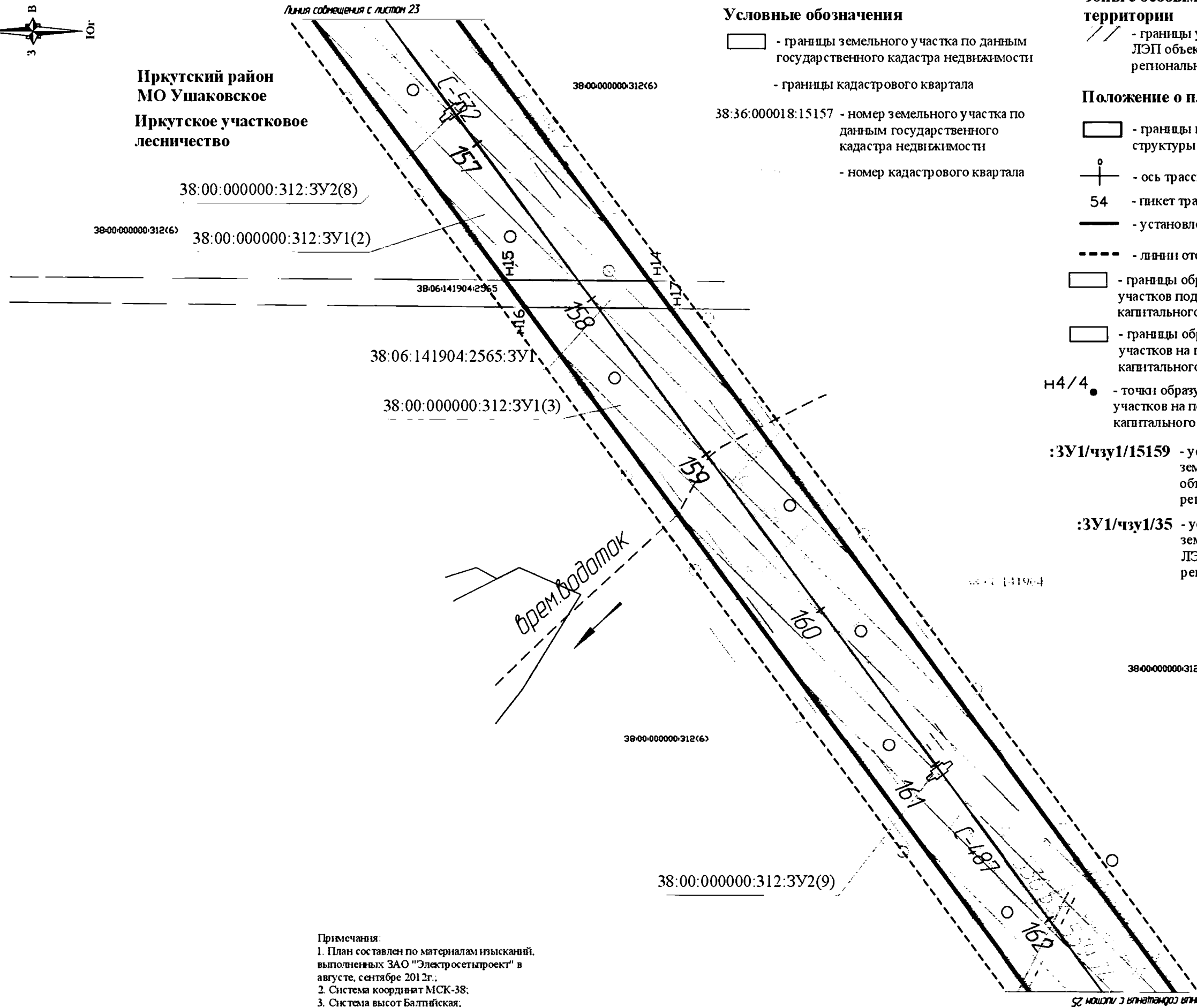
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 38:06:141904:2965 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Положение о планировке территории**

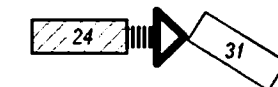
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 ● - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :ЗУ1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :ЗУ1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



Пркутский район  
МО Ушаковское  
Пркутское участковое  
лесничество

Линия сообщения с листом 24

**Условные обозначения**

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.256 - номер и границы охранных зон Воздушная линия
- водоохранные зоны

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - гикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

38:00:000000:312:3У2(10)

38:00:000000:312(6)

38:00:000000:312:3У1(3)

38:00:000000:312:3У2(11)

38:06:141904:476:3У1

38:00:000000:312(6)

38:00:000000:312:3У1(4)

38:06:141904:2635:3У1

- Примечания:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
  2. Система координат МСК-38;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
  5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист

25

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.256 - номер и границы охранных зон Воздушная линия

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пакет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

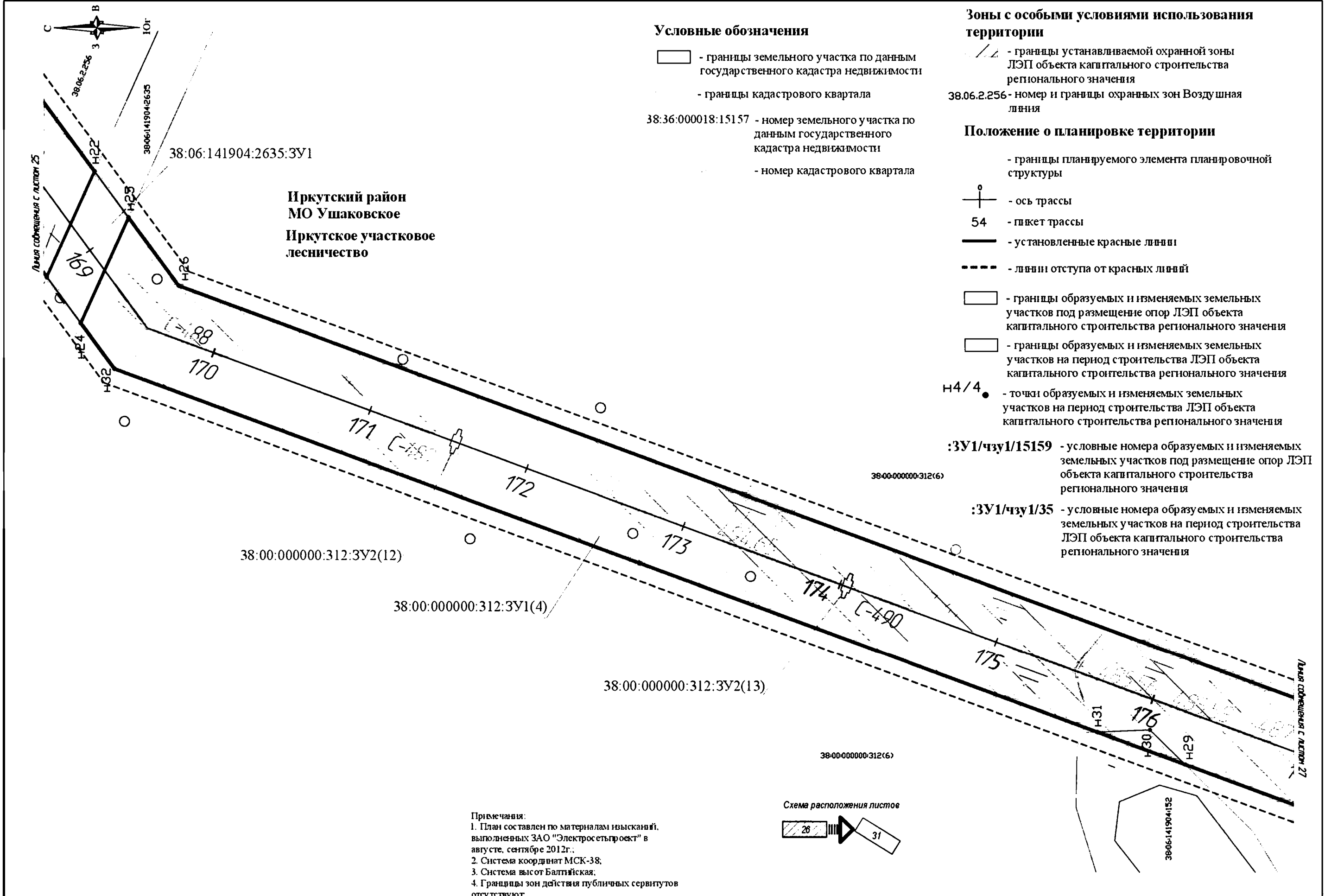
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- Н4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Условные обозначения**

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- номер кадастрового квартала



**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
 5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок.	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
 М 1:2000



38:00:000000:312:3У2(14)

**Иркутский район  
МО Ушаковское  
Иркутское участковое  
лесничество**

38:06:141904

38:00:000000:312(6)

38:00:000000:312:3У2(15)

**Условные обозначения**

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

- границы кадастрового квартала

38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости

38:34:000018 - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- объект культурного наследия "Сеннушка"

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры

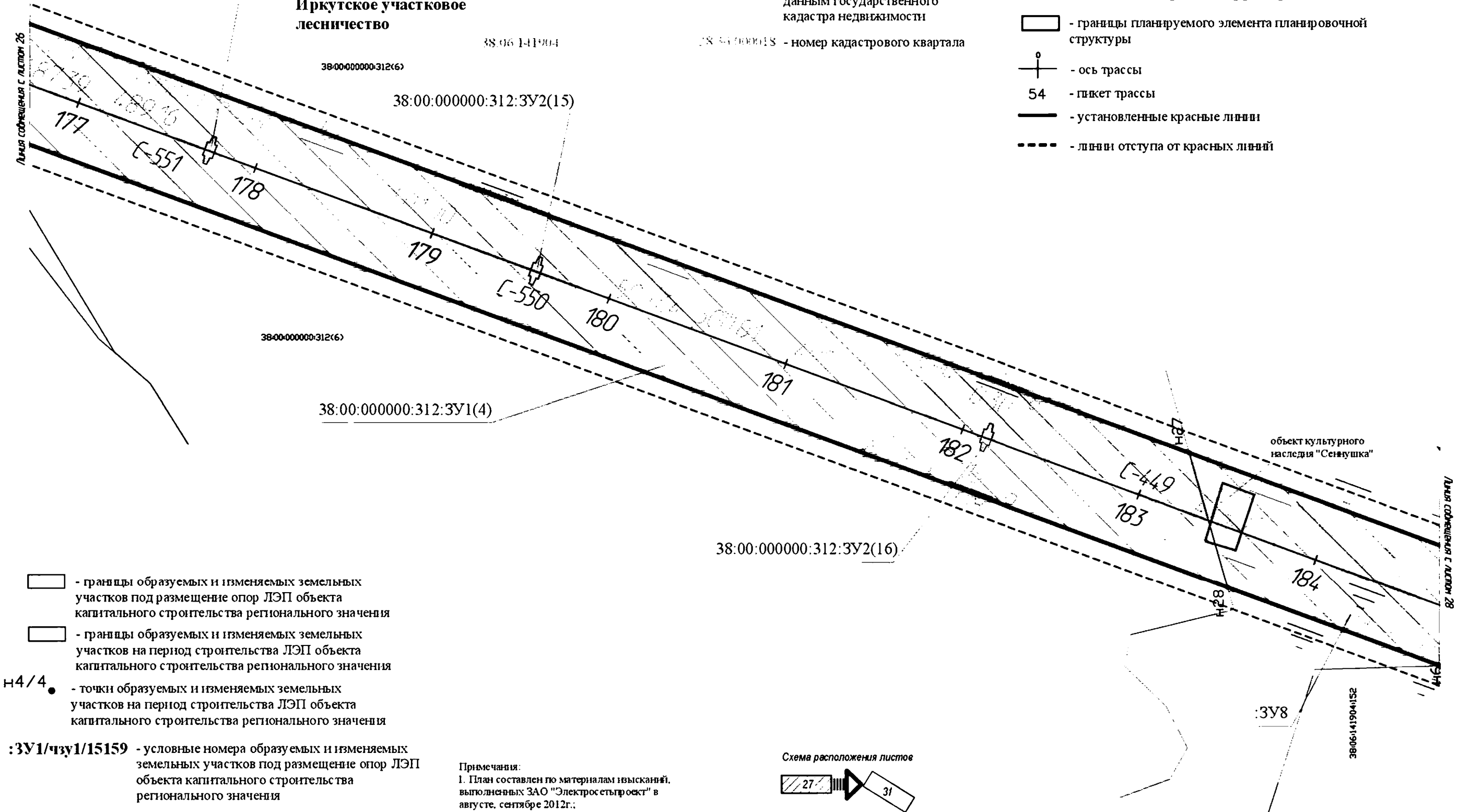
- ось трассы

54 - пикет трассы

- установленные красные линии

- линии отступа от красных линий

Линия сообщения с листом 26



Линия сообщения с листом 28

объект культурного наследия "Сеннушка"

38:00:000000:312:3У1(4)

38:00:000000:312:3У2(16)

:3У8

38:06:141904:152

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

Лист

27





**Условные обозначения**

- границы населенных пунктов
  - границы лесничеств
  - границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
  - границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 38:36:000018: - номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.00.2.16 - зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Третий пояс зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)

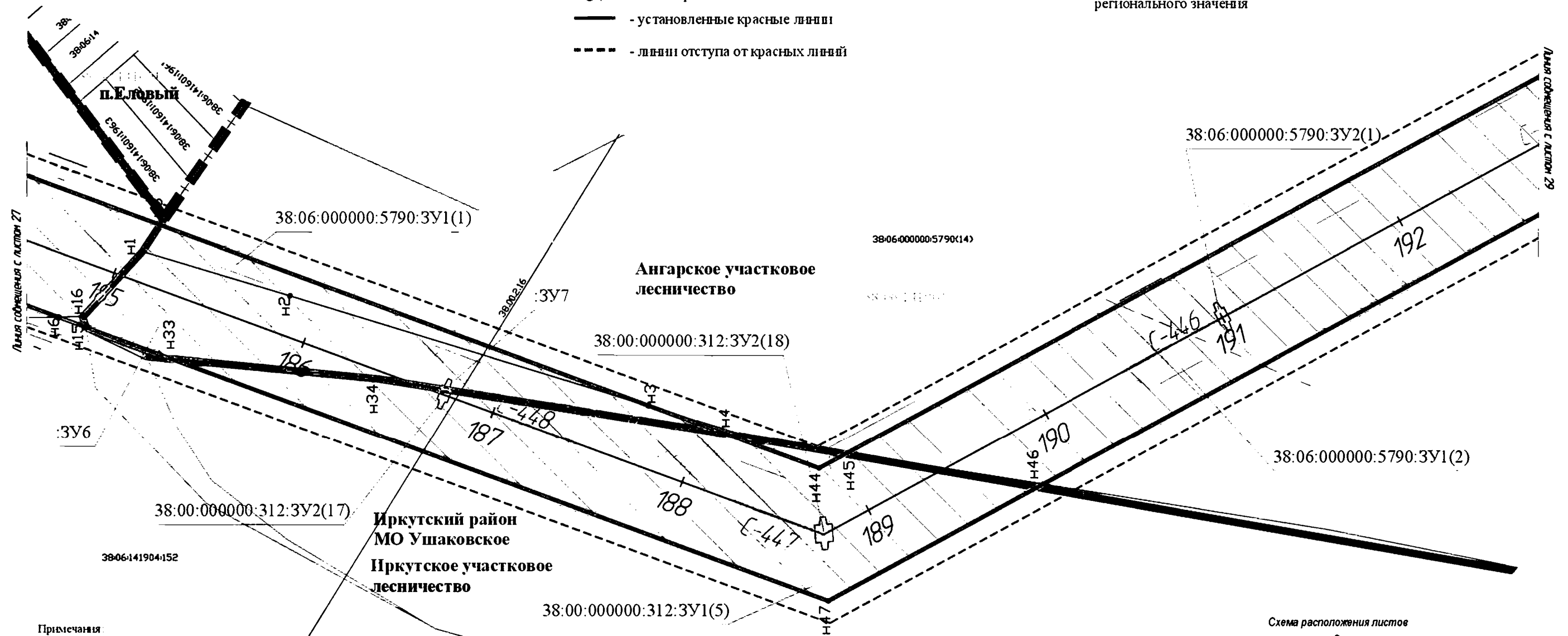
**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - шклет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- H4/4 - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/15159 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

:3У1/чзу1/35 - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



**Примечания:**

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000



### Условные обозначения

- границы лесничеств
- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала

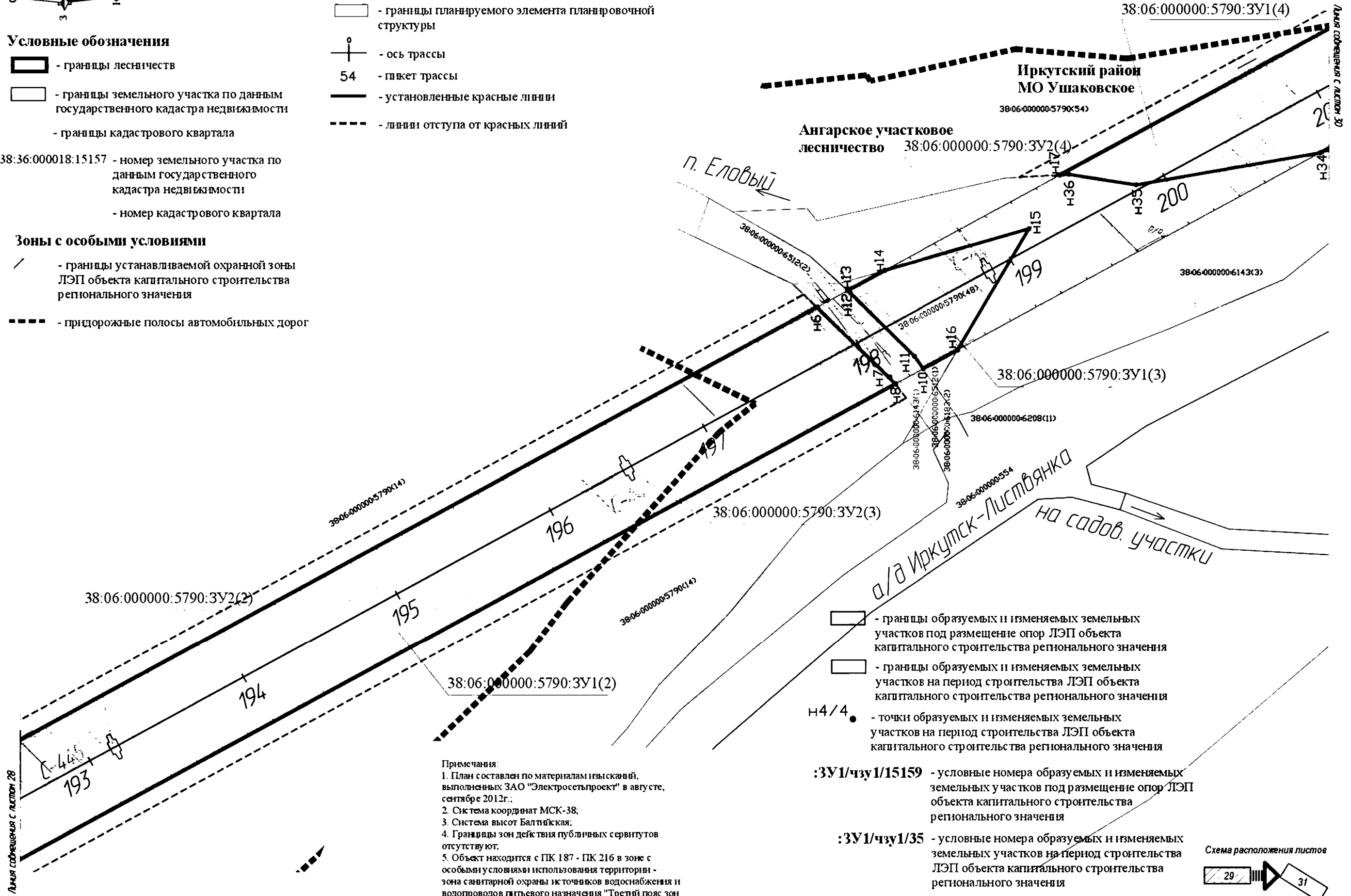
38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости  
- номер кадастрового квартала

### Зоны с особыми условиями

- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- придорожные полосы автомобильных дорог

### Положение о планировке территории

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пакет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий



**Примечания:**  
 1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;  
 2. Система координат МСК-38;  
 3. Система высот Балтийская;  
 4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;  
 5. Объект находится с ПК 187 - ПК 216 в зоне с особыми условиями использования территории - зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения "Третий пояс зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)" - 38.00.2.16;  
 6. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПИМТ

- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- н4/4 • - точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- :3У1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Схема расположения листов



					Чертеж межевания территории М 1:2000	Лист 29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	



### Условные обозначения

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- номер кадастрового квартала

### Зоны с особыми условиями

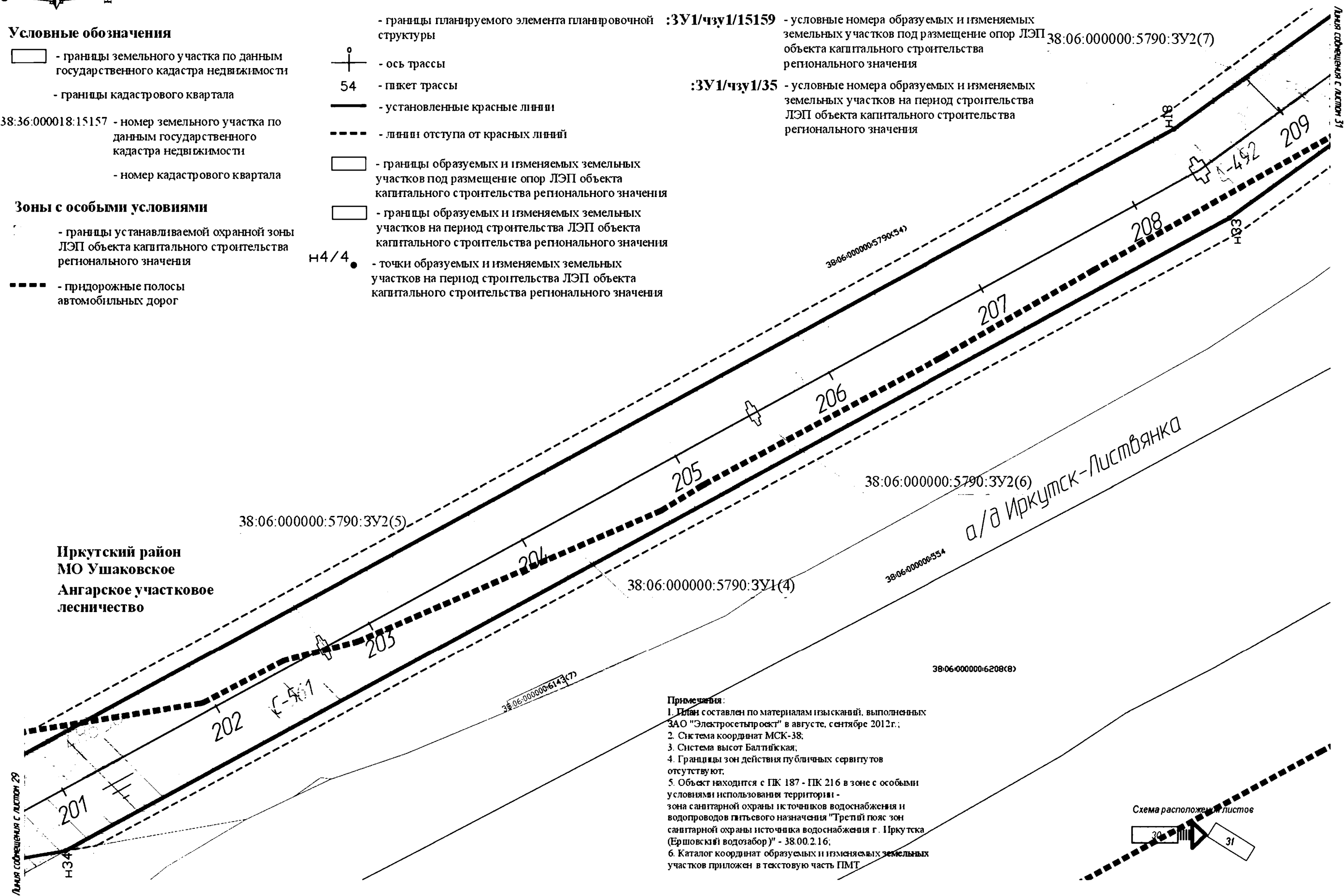
- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- придорожные полосы автомобильных дорог

### Положение о планировке территории

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пакет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:ЗУ1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:ЗУ1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



#### Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.;
2. Система координат МСК-38;
3. Система высот Балтийская;
4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют;
5. Объект находится с ПК 187 - ПК 216 в зоне с особыми условиями использования территории - зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения "Третий пояс зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)" - 38.00.2.16;
6. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМТ

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории  
М 1:2000

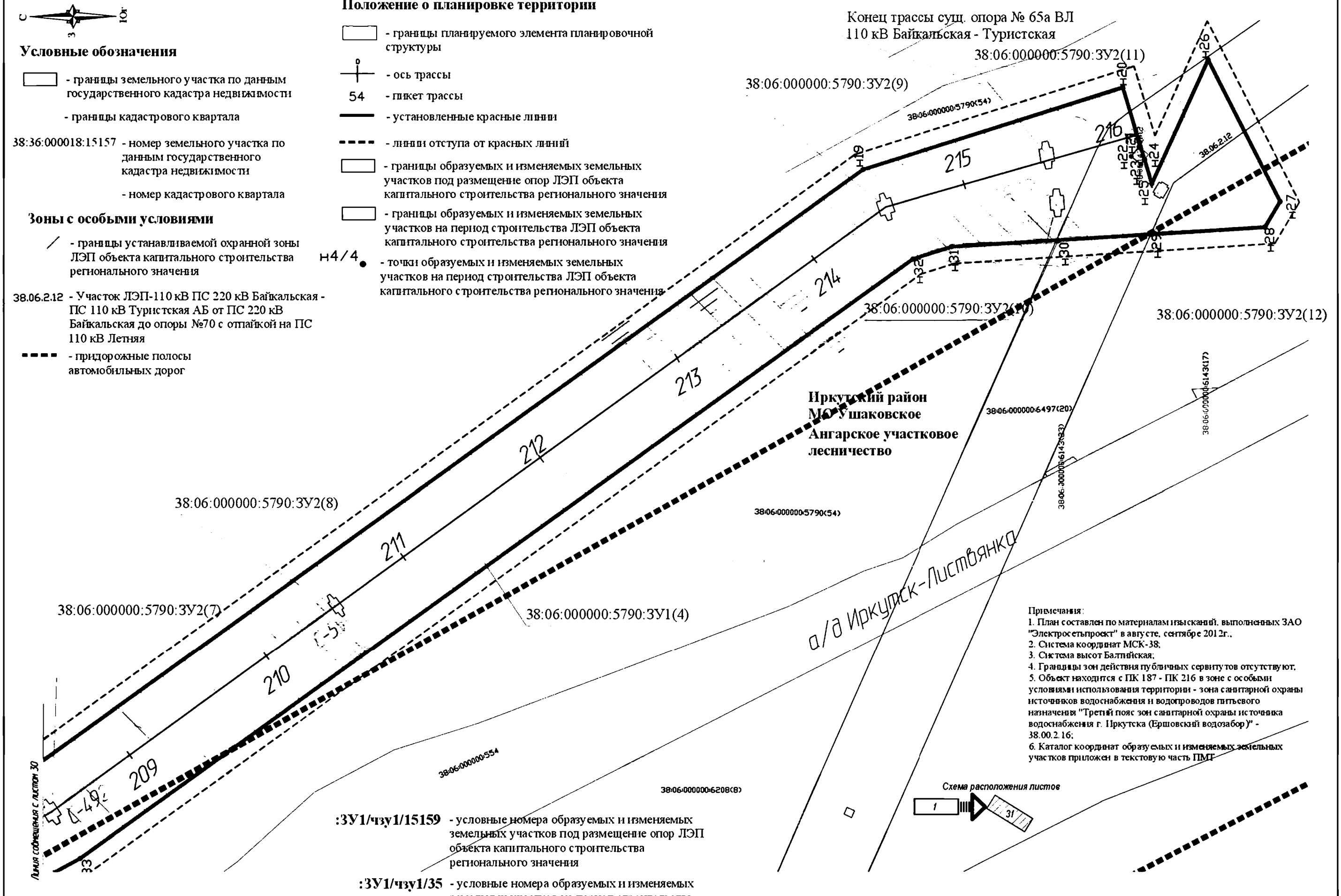


**Условные обозначения**

- границы земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 38:36:000018:15157 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- номер кадастрового квартала
- Зоны с особыми условиями**
- границы устанавливаемой охранной зоны ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- 38.06.2.12 - Участок ЛЭП-110 кВ ПС 220 кВ Байкальская - ПС 110 кВ Туристская АБ от ПС 220 кВ Байкальская до опоры №70 с отпайкой на ПС 110 кВ Летняя
- придорожные полосы автомобильных дорог

**Положение о планировке территории**

- границы планируемого элемента планировочной структуры
- ось трассы
- 54 - пикет трассы
- установленные красные линии
- линии отступа от красных линий
- границы образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- границы образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения
- точки образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения



- Примечания:**
1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ЗАО "Электросетьпроект" в августе, сентябре 2012г.
  2. Система координат МСК-38.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.
  5. Объект находится с ПК 187 - ПК 216 в зоне с особыми условиями использования территории - зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения "Третий пояс зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)" - 38.00.2.16.
  6. Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков приложен в текстовую часть ПМП.



**:3У1/чзу1/15159** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков под размещение опор ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

**:3У1/чзу1/35** - условные номера образуемых и изменяемых земельных участков на период строительства ЛЭП объекта капитального строительства регионального значения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории М 1:2000	Лист 31