



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ  
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.08 2017 г. № 442  
г. Абакан

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 6 статьи 17 Закона Республики Хакасия от 05.10.2012 № 83-ЗРХ «О градостроительной деятельности на территории Республики Хакасия» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия» (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Хакасия (В.А. Келин) направить утвержденную документацию по планировке территории главе Белоярского сельсовета в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

Глава Республики Хакасия –  
Председатель Правительства  
Республики Хакасия

В. Зимин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Хакасия  
от «25» 08 2017 г. № 1412



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# ЭкспертПроект

Почтовый адрес: 655017, г. Абакан, ул. Пушкина, 54Б - 15 Тел.: 8 (3902)-359-953 ИНН 1901102761, КПП 190101001 р/с40702810634000788801, к/с 30101810500000000816, БИК 045004816 e-mail: [ekspertproekt2011@mail.ru](mailto:ekspertproekt2011@mail.ru)

**ЗАКАЗЧИК: ГКУ РХ «Хакасавтодор»**

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия»**

4/17

Директор ООО «ЭкспертПроект»

С. В. Колмогоров

Главный инженер проекта

А. В. Когаленок

г.Абакан, 2017 г.

## Состав проекта

	Наименование	Масштаб	Марка
<b>Текстовые материалы</b>			
1	Раздел 1 Основная часть.		
2	Раздел 2 Материалы по обоснованию.		
<b>Графические материалы</b>			
<b>Утверждаемая часть</b>			
1	План размещения освещения, тротуаров и автобусных остановок на участке автомобильной дороге Абакан – Ак-Довурак	1:1000	ПШ -1
2	Чертеж межевания территории		ПМ -1
3	Схемы земельных участков		ПМ-2
<b>Материалы по обоснованию</b>			
4	Схема расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)	1:1000	ПШ -2

Согласовано	
Согласовано	

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

						4/17-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Гаврилов			05.17	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Когаленок			05.17		П		1
Н.контр.		Когаленок			05.17		ООО «ЭкспертПроект»		

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел 1 Основная часть</b> .....	<b>5</b>
1 Положение о размещении освещения, тротуаров и автобусных остановок на участке автомобильной дороге общего пользования регионального значения. ....	5
2 Общие сведения о планировке территории .....	5
3 Сведения о размещении объекта .....	6
4 Основные планировочные характеристики объекта:.....	7
5 Корректировка красных линий на рассматриваемой территории.....	8
<b>Раздел 2 Материалы по обоснованию</b> .....	<b>9</b>
1 Краткая характеристика климатических и природных условий .....	9
2 Определение параметров планируемого строительства.....	10
3 Границы территории объектов культурного наследия .....	11
4 Границы зон с особыми условиями использования территории .....	11
5 Границы зон с действующими публичными сервитутами .....	12
6 Инженерная подготовка территории.....	12
7 Предложения по охране окружающей среды.....	12
8 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	12
8.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера .....	13
8.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера .....	14
<b>Графические приложения</b>	
1 4/17-ПП-1 .....	16
2 4/17-ПП-2 .....	19
3 4/17-ПМ-1 .....	22
4 4/17-ПМ-2 .....	23

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

							4/17-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата				
Разраб.		Гаврилов			05.17				
ГИП		Недушко			05.17				
Н.контр.		Недушко			05.17				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	11
						ООО «ЭкспертПроект»			

## РАЗДЕЛ 1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1 Положение о размещении освещения, тротуаров и автобусных остановок на участке автомобильной дороге общего пользования регионального значения.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия» выполнены ООО «ЭкспертПроект», на основании Государственного контракта №4/2017 от 06.02.2017 года заключенного с ГКУ РХ «Хакасавтодор» и технического задания.

Проект планировки и межевания территории разработан с использованием результатов инженерных изысканий выполненных в 2017 г. и в соответствии со следующими документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Государственная программа Республики Хакасия «Развитие транспортной системы Республики Хакасия (2014-2016 годы)»;
- СП 34.13330-2012 "Автомобильные дороги";
- СП 2.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Проект планировки и проект межевания территории подготовлен в целях повышения уровня обустройства автомобильной дороги регионального значения в пределах зоны повышенной опасности (устройство искусственного электроосвещения), выделения дополнительных земельных участков к полосе отвода автомобильной дороги.

### 2 Общие сведения о планировке территории

«Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия» обеспечивает повышение уровня комфорта передвижения пешеходов, а так же повышение уровня безопасности участников дорожного движения в границах остановочных пунктов. Проектируемые элементы обустройства расположены вдоль автомобильной дороги. Тротуары, автобусные остановки и переходно-скоростные полосы расположены в пределах км 14+900 – км 15+600. Освещение автомобильной дороги располагается на протяжении всего участка проектирования.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							4/17-ПЗ
Инв. № подл							2
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

### 3 Сведения о размещении объекта

Целью разработки проекта является разработка мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на участке автомобильной дороги регионального значения Абакан – Саяногорск, участок км 14+900 – км 15+600.

Определены границы территории общего пользования и границы зон с особыми условиями использования территории.

В административном отношении участок проектирования расположен на территории Республики Хакасия в северо-восточной части Алтайского района, в пределах муниципального образования п. Белый-Яр.

Автомобильная дорога и проектируемые элементы обустройства проложены в границах кадастровых кварталов: 19:04:010303; 19:04:010301.

Под автомобильную дорогу выделены следующие участки: 19:04:010303:556; 19:04:010301:68 (19:04:000000:19; 19:04:000000:193) на которые имеются юридически оформленные земельно-правовые отношения. Земельные участки, имеющие юридически оформленные земельно-правовые отношения имеет категорию:

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рассматриваемых границах проходят следующие сети местного значения:

ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, кабель связи.

Инв. № подл	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
4/17-ПЗ					Лист
					3

#### 4 Основные планировочные характеристики объекта:

«Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Основание разработки проекта планировки и межевания территории	-Задание на подготовку документации по планировке территории; -Распоряжение Министерства транспорта и дорожного хозяйства РХ от 23.11.2016г. № 180-40-р
2	Перечень проектов, выполненных на прилегающую территорию	Проект планировки отсутствует.
3	Категория линейного объекта под размещение искусственного электроосвещения	Автомобильная дорога регионального Значения, категория дороги – II
4	Вид работ	Устройство искусственного электроосвещения, тротуаров и автобусных остановок.
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Установка опор освещения предусматривается в границах постоянной полосы отвода автомобильной дороги
6	Протяженность участка устройства искусственного электроосвещения	0,943 км.
7	Показатели линейного объекта в существующих условиях	
	Ширина проезжей части	7,5 м
	Количество полос движения	2 шт.
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Горизонтальная разметка (осевая линия)
	Ширина обочины	3 м
	Движение наземного общественного транспорта	Имеется
	Светофорные объекты	Отсутствуют
8	Привязка к существующей улично-дорожной сети	На проектируемом участке автомобильной дороги Абакан – Саяногорск находится примыкание второстепенной дороги под углом 90° влево ПК6+70,69 что соответствует км 15+025,69.
9	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов, в соответствии с разделом

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4/17-ПЗ

Лист

4





## Характеристика земельных участков

Таблица №2

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв.м		Разрешенное использование	Примечание
		Общая	Изымаемая		
1	19:04:010301:1043	20625	2946	Для сельскохозяйственного производства	
2	19:04:010301:952	101903	140	Для сельскохозяйственного производства	

Общая площадь дополнительных земельных участков для размещения тротуаров, остановок и опор освещения в постоянную полосу отвода дороги составит 0,8397 га из земель МО «Алтайского район Республики Хакасия».

Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения объекта установлены 5 м от красных линий.

### РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

#### 1 Краткая характеристика климатических и природных условий

Для Республики Хакасия характерен континентальный климат с жарким летом, холодной зимой, резкими колебаниями температуры воздуха и небольшим количеством осадков.

Переход температур воздуха через 0° С весной происходит в среднем в начале апреля, осенью – в конце октября. Продолжительность периода со среднемесячными температурами воздуха ниже 0° С составляет в среднем 175 дней. Средняя продолжительность отопительного сезона или периода со среднесуточными температурами ниже 8°С составляет 226 дней, средняя температура отопительного сезона – 9,5°С.

Абсолютный минимум температуры воздуха - -50°С.

Абсолютный максимум температуры - +38°С

Относительная влажность воздуха колеблется от 56% до 78% и в среднем за год составляет 72%.

Преобладающими ветрами на территории являются ветры юго-западного направления.

Количество осадков в год колеблется от 207 мм до 455 мм.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	4/17-ПЗ	Лист 6
------	---------	------	-------	-------	------	---------	-----------



- строительная протяженность участка освещения - 943 м.;
- категория объекта по обеспечению надежности электроснабжения - III;
- средняя яркость дорожного покрытия - 0,6 кд/м<sup>2</sup>;
- горизонтальная освещенность покрытия проезжей части - 10 лк;
- общая расчетная потребляемая мощность - 9,4 кВт;
- размещение линии освещения – одностороннее;
- исполнение линии освещения – ВЛ 0,4 кВ проводом СИП;
- протяженность монтируемого провода СИП - 943 м.;
- тип опор освещения – железобетонные СВ 110-5;
- тип светильников освещения – светодиодные Revoliht RC-R251-003 мощностью 120 Вт;
- количество устанавливаемых светильников - 78 шт.;
- система управления освещением – ручная или автоматическая аппаратурой в шкафу управления заводского изготовления;
- расположение питающих центров - точки присоединения к источникам питания согласно ТУ выданными филиалом ПАО "МРСК Сибири"- "Хакасэнерго" являются:  
проектируемая ТП 6/0,4кВ от ВЛ-10кВ ф.29-19;
- количество устанавливаемых кронштейнов - 78 шт.;
- кронштейн односветильниковый с углом наклона к горизонту 45° К1П (45)-2,0-2,0 –40 шт.;
- кронштейн односветильниковый с углом наклона к горизонту 30° К1П (30)-2,0-2,0 – 38 шт.

Расстановка вновь устанавливаемых опор наружного освещения односторонняя с шагом 25 м.

### 3 Границы территории объектов культурного наследия

Границы объектов историко-культурного и археологического наследия, а так же зон их охраны не внесены в государственный кадастр недвижимости.

### 4 Границы зон с особыми условиями использования территории

В границах проекта межевания установлена зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач ВЛ-10 кВ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4/17-ПЗ	Лист	8
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						

## 5 Границы зон с действующими публичными сервитутами

Публичных сервитутов на проектируемой территории не установлено.

## 6 Инженерная подготовка территории

*Мероприятия по вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.*

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории решена на топографической основе М 1:1000. Проектом предложен вариант организации односкатного профиля тротуаров и автобусных остановок. Размещение тротуаров производится при сохранении существующих высотных отметок.

Для реализации Проекта планировки территории объекта «Строительство автобусных остановок, освещения и тротуара на участке км 14+900 – км 15+600 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия» в части инженерной инфраструктуры переустройство инженерных коммуникаций не требуется.

## 7 Предложения по охране окружающей среды

Предложения по санитарной очистки территории.

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки.

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- сбор, транспортировка, обезвреживание и утилизация всех видов отходов;
- уборка территорий от мусора, снега.

## 8 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

На рассматриваемой территории нет потенциально опасных и вредных объектов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	4/17-ПЗ	Лист
										9



## 8.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Аварии на автомобильном транспорте.

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

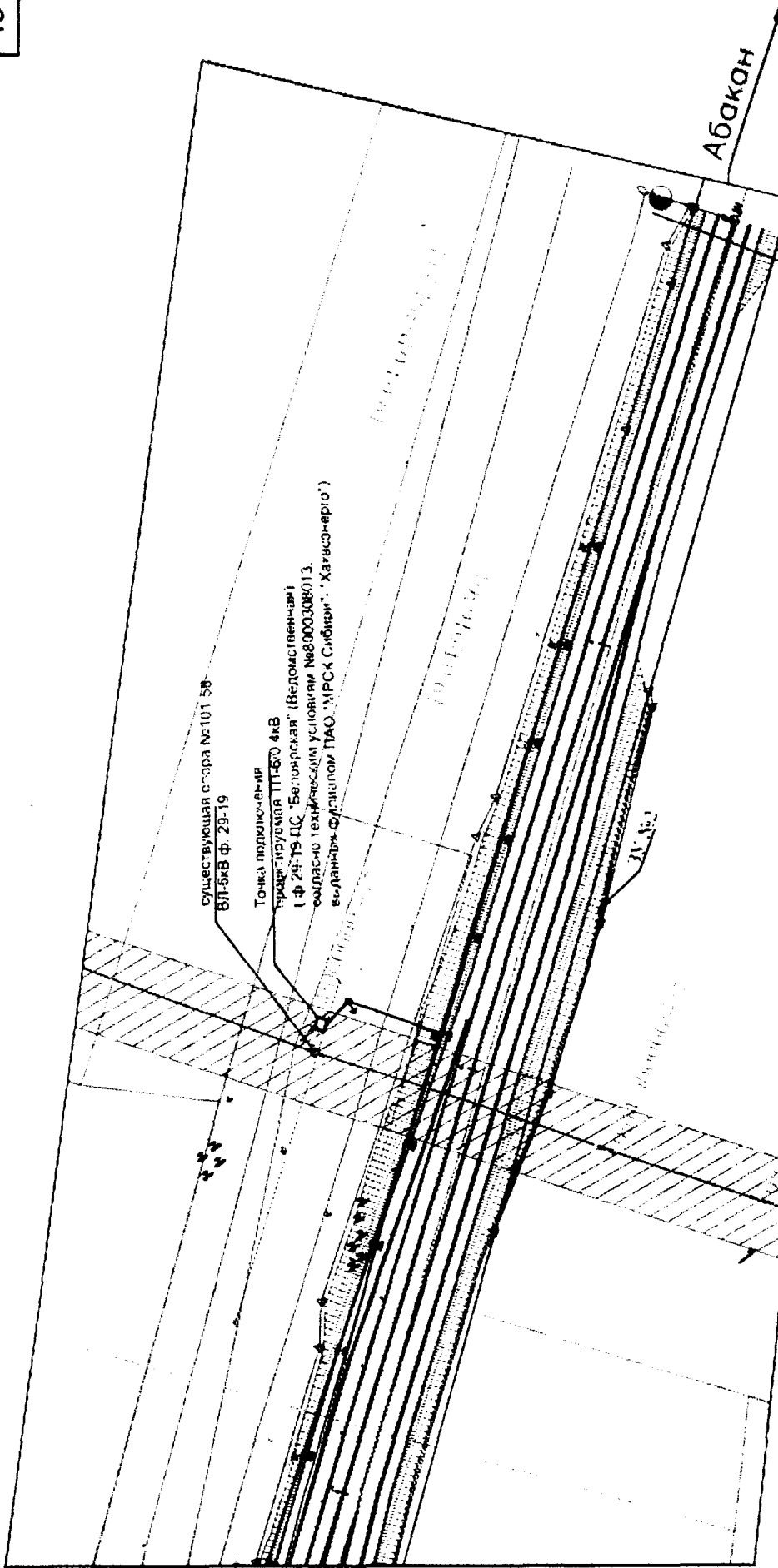
К серьезным дорожно-транспортным происшествиям приводят невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности.

Аварии на автомобильном транспорте сопровождаются повреждением автотранспортных средств и, как следствие, прекращением движения на участках. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					4/17-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

# Графические приложения

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					4/17-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.



Линия освещения с листом 2

**Условные обозначения:**

- Проектируемые тротуары
- ▭ Полоса отвода автомобильной дороги
- ⋯ Земельные участки включенные в ГКН
- ▬ Обозначение образуемого земельного участка
- ▨ Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач ВЛ-10 кВ
- ▬ Проектируемая ВЛ 0,4 кВ
- Проектируемая опора наружного освещения

Начало участка ПК0+00 соответствует км14+355 а/д Абакан - Саяногорск

**Примечания:**

- 1) План составлен по материалам инженерно-геодезических изысканий выполненных ООО "Сибирский геодезический центр" в 2017г
- 2) Система координат - МСК 166;
- 3) Система высот - Балтийская

Изм.	Кол.	Исполт?	Док.	Подп.	Дата
					05.17
					05.17
					05.17
					05.17
					05.17

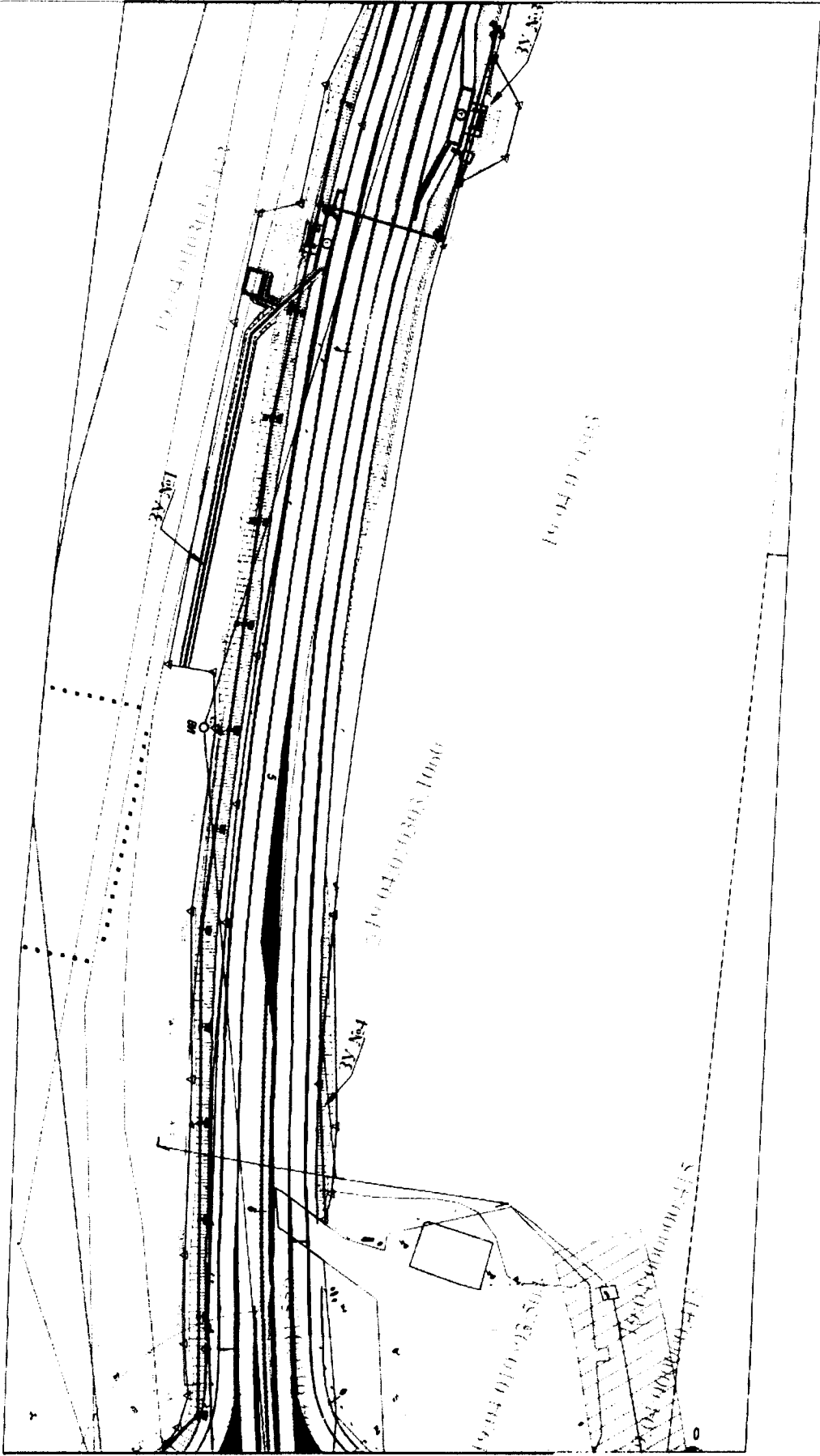
Строительство автомобильных остановок, освещения и тротуаров на участке км 14+300 - км 15+600 автомобильной дороги Абакан - Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия		Лист	Листов
Проект планировки территории		0	3
План размещения освещения тротуаров и обустройства остановок на участке и автомобильной дороге Абакан - Саяногорск		000 "Экспертный проект"	

4/17-ПД-1

№д. по подл.	Лист и дата	Взам. инв. №
--------------	-------------	--------------



Линия содмешения с листом 1



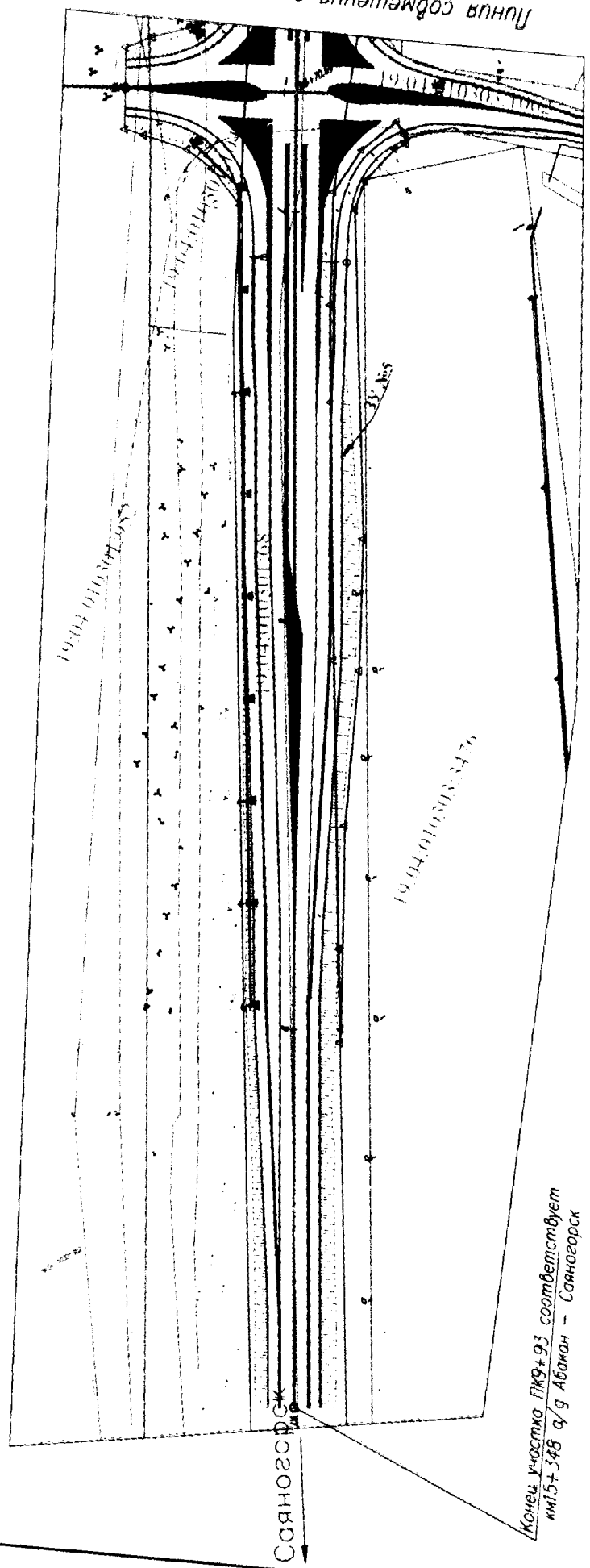
Линия содмешения с листом 3

4/17-ПП-1

Изм.	Кол. изменений	год	Подп.	Дата

Инд. № подл.	Лист и дата	Взам инд. №

Линия съединения с външендос външи 3



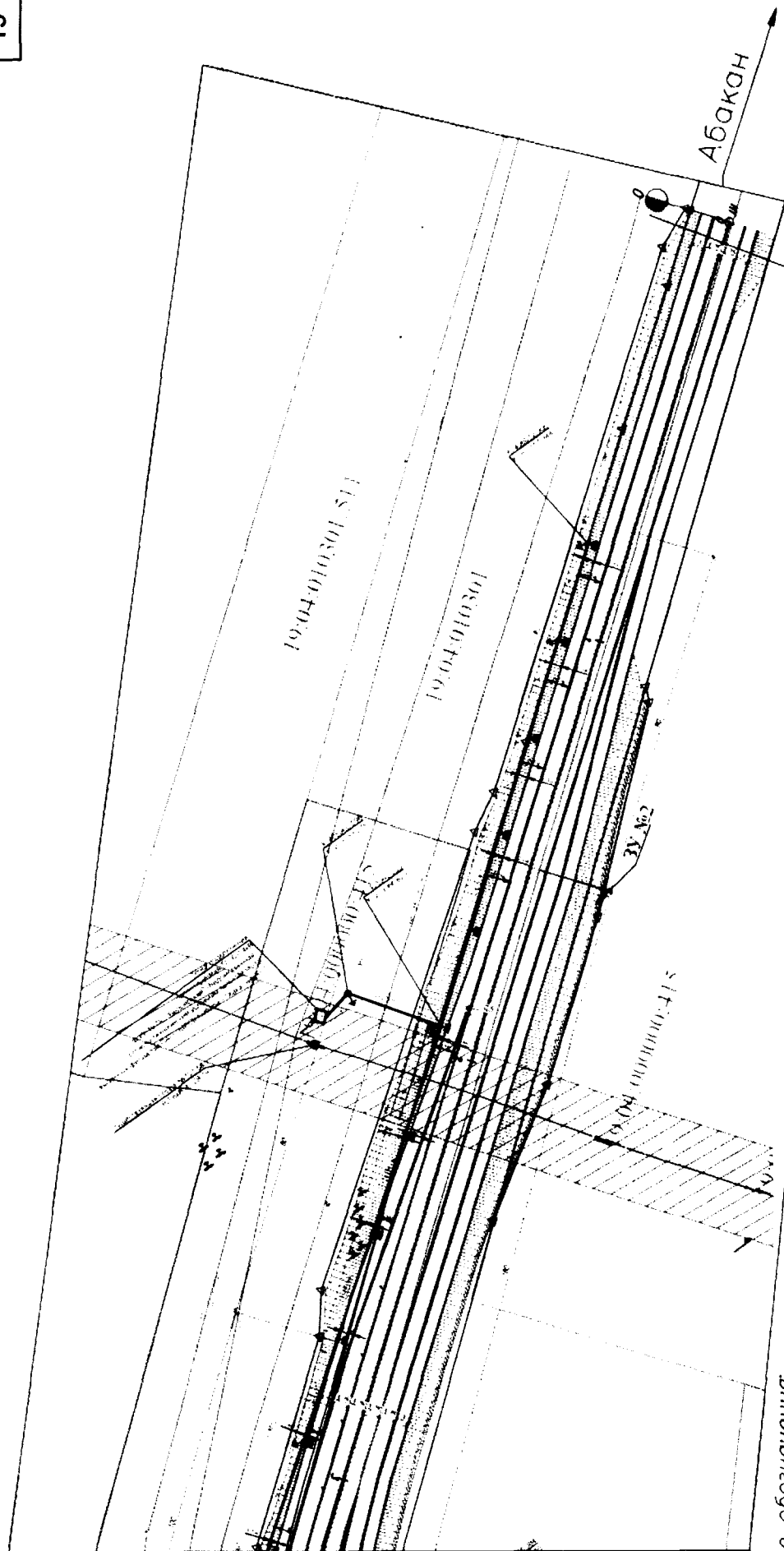
Саяногорск

Конец участка ПКФ+93 соответствует  
км 15+348 д/д Абанан - Саяногорск

4/17-ПП-1

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Изм.	№	Лист	из	доч.	Дата



Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

- Проектируемые тротуары
- ▭ Полоса отвода автомобильной дороги
- Земельные участки включенные в ГКН
- ▭ Обозначение образуемого земельного участка
- Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач ВЛ-10 кВ
- Проектируемая ВЛ 0,4 кВ
- Проектируемая опора наружного освещения

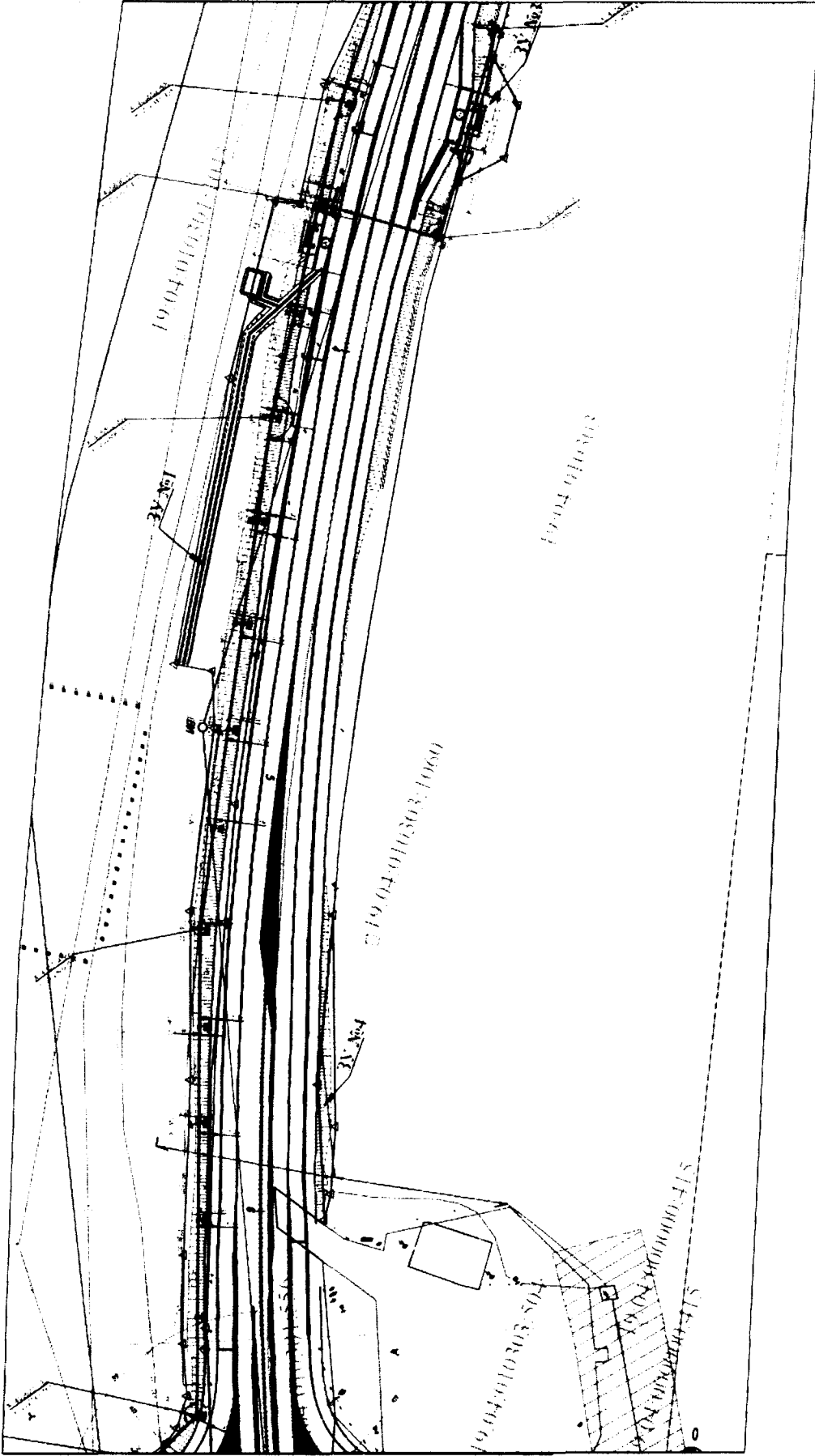
Примечания:  
 1) План составлен по материалам инженерно-геодезических изысканий выполненных ООО "Сибирский геодезический центр" в 2017г;  
 2) Система координат – МСК 166;  
 3) Система высот – Балтийская;

Начало участка ПК0+00 соответствует км14+355 а/д Абакан – Саяногорск

Инд. № подл.	Лист	Всего листов
	1	3

4/17-ПТ-2		Строительство автомобильных автомагистралей, обходов и трасс на участке км 14+000 - км 15+600 автомобильной дороги Абакан - Саяногорск в Алтайском районе Республики Тыва	
Изм.	Код	Лист	Дата
Разработал	Козаленок А.В.	05.17	
Проверил	Давыдович О.А.	05.17	
И.контр.	Козаленок А.В.	05.17	
Проект планировки территории		Лист	Листов
Схема расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)		П	3
		ООО "ЭкспертПроект"	

Линия со смещением вправо с лотом 1



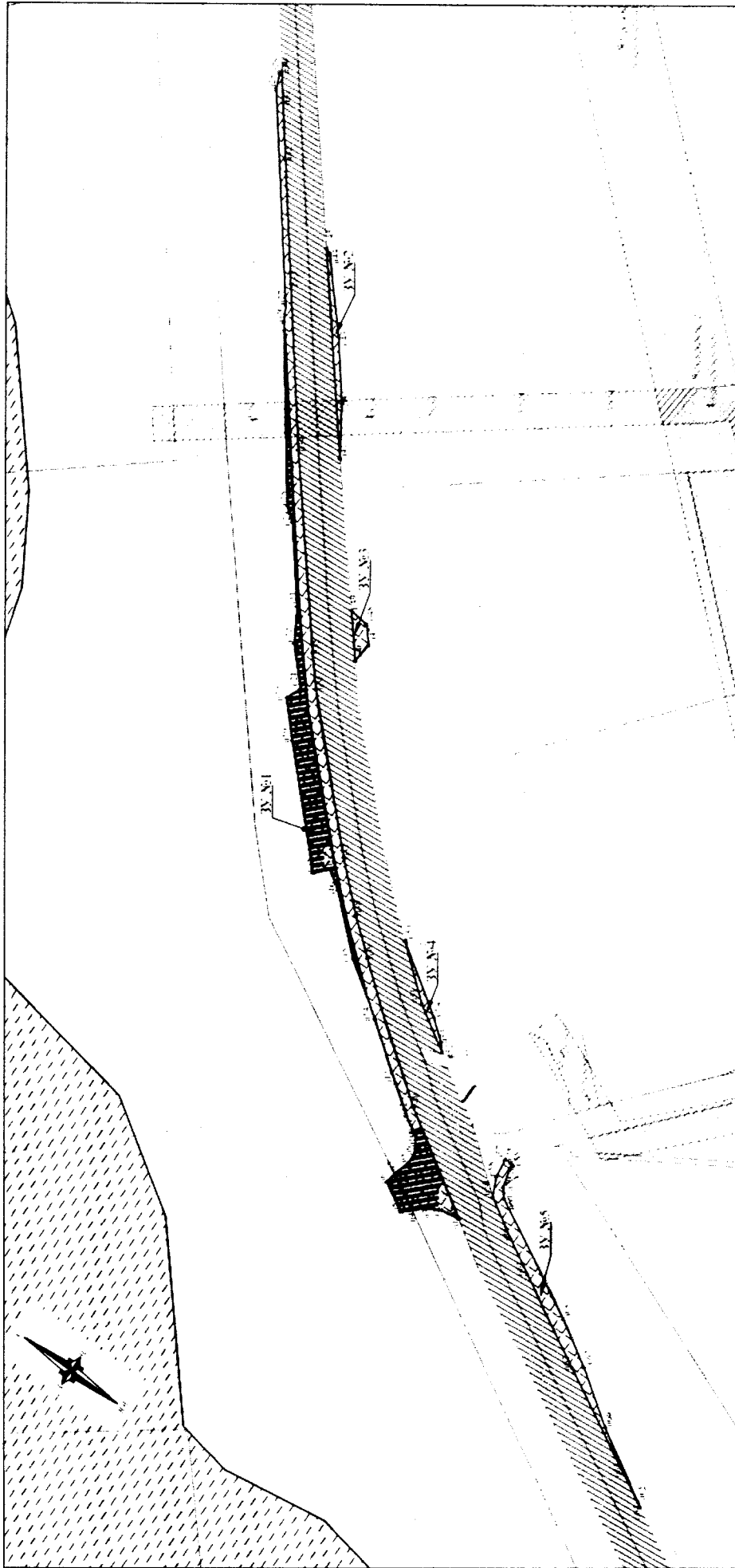
Линия со смещением вправо с лотом 3

Лист	2
Изм. №	
Лист	
год	
Подп.	
Дата	


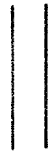





4/17-ПП-2

Инд. № подл.	
Лодж. и дата	
Взам. инд. №	





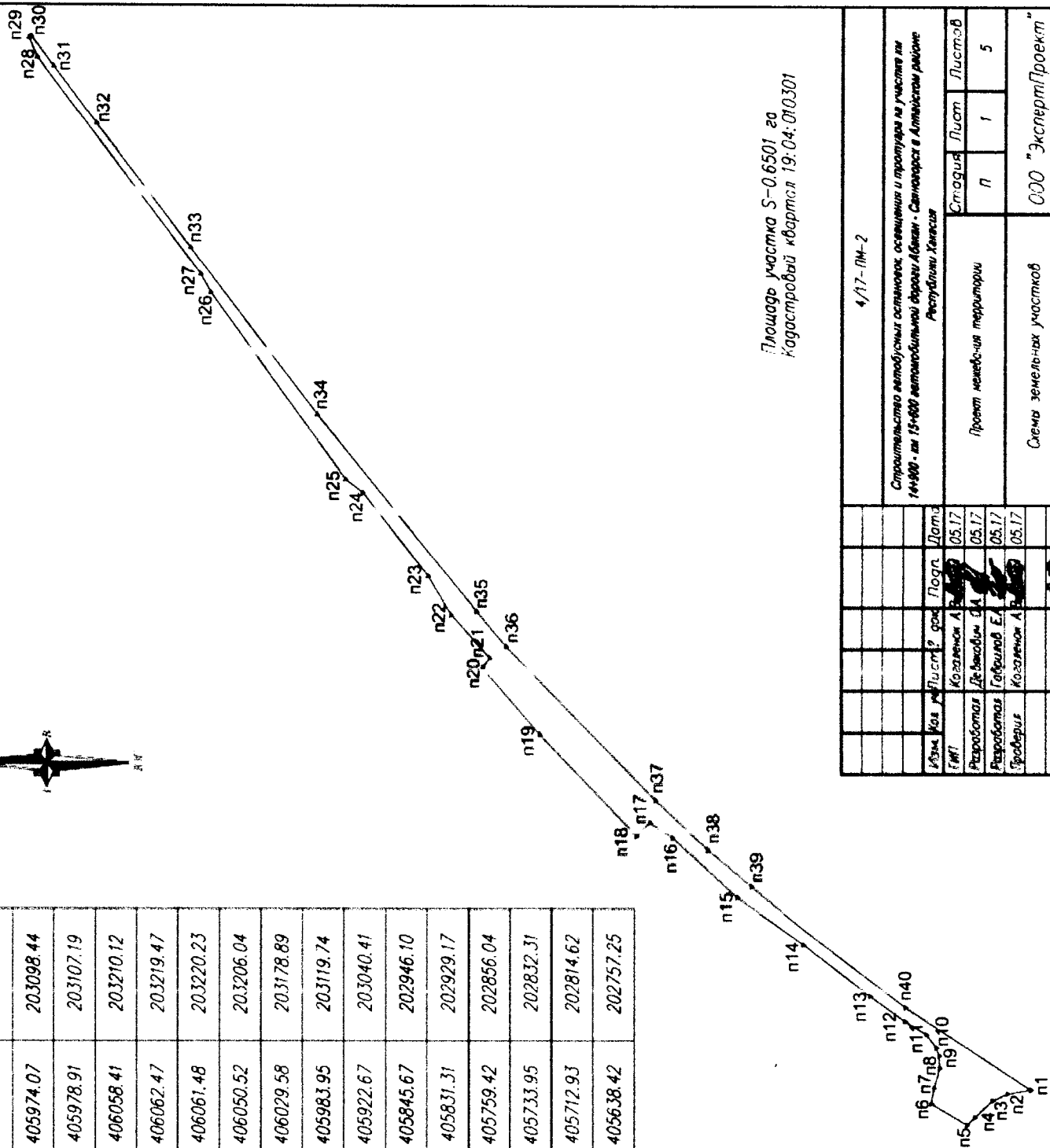
**Условные обозначения:**

-  Полоса отвода автомобильной дороги
-  Земельные участки включенные в ГКН
-  Граница кадастровых кварталов
-  Обозначение образуемого земельного участка
-  Изымаемые земельные участки
-  Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач ВЛ-10 кВ
-  Прибрежная защитная полоса реки Абакан

Инд. № подл.	Лист	и дата	Взам инд. №

4/17-ПМ-1			
Строительство автомобильных дорог, освоенных, освоенных и проектируемых участков на участке № 14-000 - на 15-600 автомобильной дороге Абакан - Саяногорск в Абаканском районе Республики Хакасия			
Изм. №	Уч. №	Лист	Дата
		Р. док.	Лист
ГМП	Коваленко А. В.	05.17	05.17
Разработал	Дедюбин С. А.	05.17	05.17
Разработал	Габрилов Е. А.	05.17	05.17
Проверил	Коваленко А. В.	05.17	05.17
Н. контроль	Коваленко А. В.	05.17	05.17
Проект межевания территории		Стадия	Лист
Чертеж межевания территории		П	1
		ООО "ЭкспертПроект"	

# Земельный участок 1



Площадь участка S=0.6501 га  
Кадастровый квартал 19:04:010301

Номера точек	Координаты	
	Северная	Восточная
25	405908.90	203009.40
26	405974.07	203098.44
27	405978.91	203107.19
28	406058.41	203210.12
29	406062.47	203219.47
30	406061.48	203220.23
31	406050.52	203206.04
32	406079.58	203178.89
33	405983.95	203119.74
34	405922.67	203040.41
35	405845.67	202946.10
36	405831.31	202929.17
37	405759.42	202856.04
38	405733.95	202832.31
39	405712.93	202814.62
40	405638.42	202757.25

Номера точек	Координаты	
	Северная	Восточная
1	405577.48	202717.97
2	405588.88	202716.16
3	405596.10	202712.88
4	405604.80	202704.91
5	405608.57	202701.27
6	405625.81	202711.41
7	405624.66	202718.79
8	405621.68	202728.29
9	405621.99	202734.32
10	405623.39	202738.29
11	405628.17	202744.41
12	405638.64	202750.65
13	405577.48	202762.65
14	405687.79	202787.17
15	405719.76	202809.37
16	405751.09	202838.23
17	405762.08	202845.37
18	405769.45	202837.66
19	405825.46	202895.68
20	405843.06	202914.78
21	405839.18	202923.84
22	405858.12	202944.38
23	405869.12	202963.28
24	405900.63	203003.07

4/17-ПМ-2		Статус	Лист	Листов
Строительство автомобильных остановок, освещения и протектора на участке км 14+000 - км 15+000 автомобильной дороги Абакан - Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия		П	1	5
Проект нецелевых территорий		ООО "ЭкспертПроект"		
Схема земельных участков		05.17		
Изм. Кол. упр. лист. 2	Подп.	Лист	05.17	
ГМТ	Козалменко А. В.	05.17	05.17	
Разработчик	Демидов Е. А.	05.17	05.17	
Разработчик	Гейрашова Е. А.	05.17	05.17	
Проверил	Козалменко А. В.	05.17	05.17	
И. контролер	Козалменко А. В.	05.17	05.17	

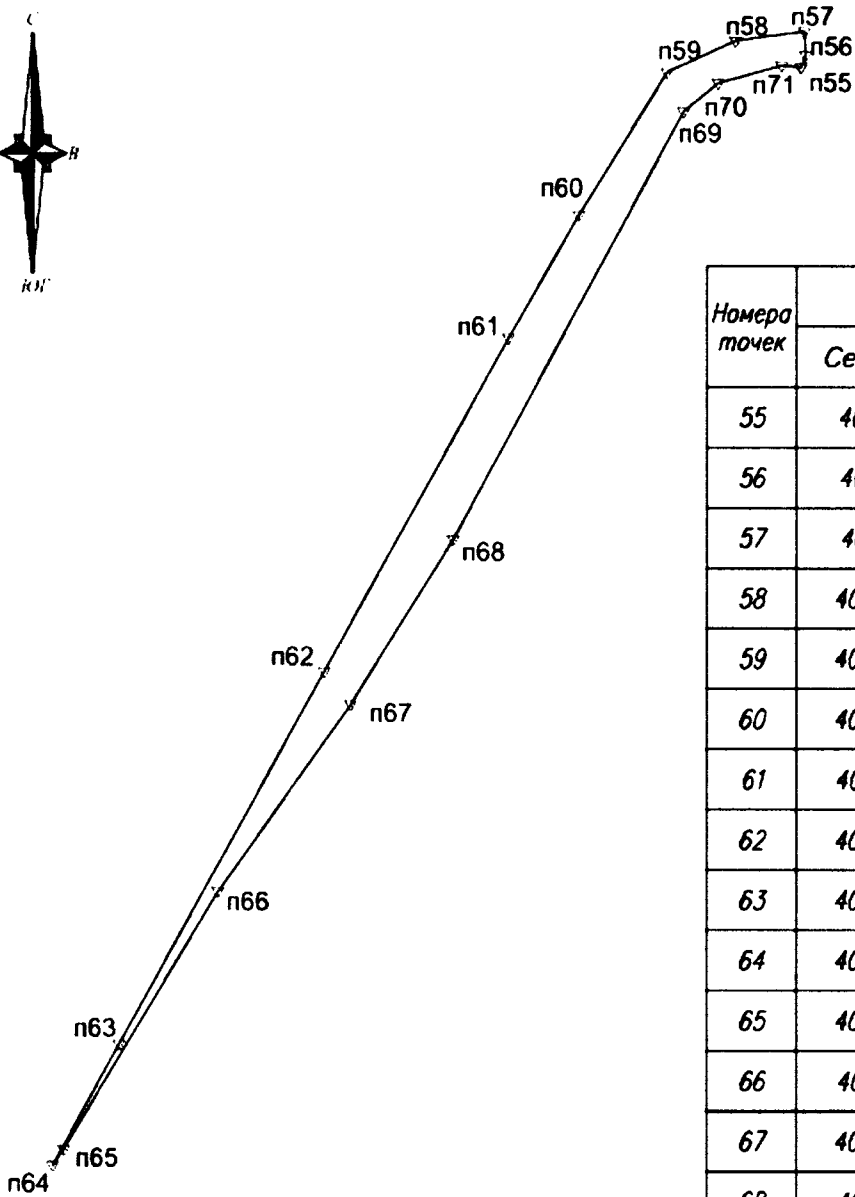








# Земельный участок 5



Номера точек	Координаты	
	Северная	Восточная
55	405569.11	202763.10
56	405571.11	202763.86
57	405575,0	202763.66
58	405573.49	202752.32
59	405568.24	202740.73
60	405544.63	202726.06
61	405524.13	202714.34
62	405468.89	202683.61
63	405407.20	202649.28
64	405922.67	202638.11
65	405389.79	202639.98
66	405432.51	202665.87
67	405463.40	202688.00
68	405490.81	202705.12
69	405712.93	202814.62
70	405561.73	202743.49
71	405569.33	202759.91

Площадь участка  $S=0.0181$  га  
 Кадастровый квартал 19:04:010303

СОГЛАСОВАНО

№ в. ? год. Подп. и дата. Взам. инв. ?

Изм.	Лист	№	Подп.	Дата

4/17-ПМ-2

Лист 5