

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство № 0010-2012-5904077542-07 от 07 декабря 2012 г.

Заказчик

ЗАО «УРАЛНЕФТЕСЕРВИС»

**Генеральный
проектировщик**

ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЕГАЗОСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА
ДУ-300, КУСТ № 1 – ТОЧКА ВРЕЗКИ
НГСП «ОЖГИНСКОЕ»**

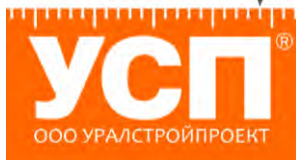
*Кыласовское сельское поселение
Кунгурский муниципальный район*

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

810-ПМТ

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

Свидетельство № 0010-2012-5904077542-07 от 07 декабря 2012 г.

Заказчик ЗАО «УРАЛНЕФТЕСЕРВИС»
Генеральный проектировщик ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЕГАЗОСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА
ДУ-300, КУСТ № 1 – ТОЧКА ВРЕЗКИ
НГСП «ОЖГИНСКОЕ»**

*Кыласовское сельское поселение
Кунгурский муниципальный район*

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

810-ПМТ

Главный инженер

А.П. Жуков



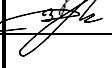
Главный инженер проекта

А.А. Агафонов



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	3
1 Общие положения	4
1.1 Введение.....	4
1.2 Цели и задачи разработки проекта	4
1.3 Используемые исходные материалы:	4
1.4 Опорно-межевая сеть на территории проектирования.....	5
1.5 Рекомендации по порядку установления границ на местности.....	5
1.6 Структура территории, образуемая в результате межевания	5
1.7 Сервитуты и иные обременения	8
2 Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта.....	9
2.1 Параметры проектируемых земельных участков.....	9
2.2 Формирование красных линий	9
2.3 Координаты поворотных точек формируемых земельных участков, совмещенная с таблицей координат поворотных точек охранной зоны проектируемых объектов.....	10
2.4 Правовой статус объектов межевания	12
2.5 Основные показатели по проекту межевания	12
2.6 Техничко-экономические показатели проекта планировки.....	12
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	13

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №											
							810-ПМТ							
	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата								
	Разраб.		Шеина			10.02.15	Текстовая часть							
	Пров.		Ветошкина			10.02.15								
	Нач.отд.		Минина			10.02.15								
							Стадия	Лист	Листов					
							П	1	13					
							ООО УРАЛСТРОЙПРОЕКТ							

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Заведующий группы	Ветошкина А.О.	
2	Инженер I категории	Шеина О.П.	

Проект межевания территории на объект: «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст № 1 – точка врезки НГСП «Ожгинское» состоит из текстовой и графической части.

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертеж проекта межевания территории	1:2000	3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	810-ПМТ			2

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							810-ПМТ	Лист
										3
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

1 Общие положения

1.1 Введение

Проект планировки территории на объект: «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст № 1 – точка врезки НГСП «Ожгинское», расположенный в границах Кыласовского сельского поселения Кунгурского района Пермского края был выполнен на основании:

– Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г №190-ФЗ (ред. от 27.07.2014г);

– Приказ начальника управления имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района от 27.02.2014 № 544-пр;

– задание на проектирование, утвержденное Генеральным директором ЗАО «УНС» А.В. Барышниковым от 20.08.2015 г.

– технические отчеты по инженерным изысканиям к проектной документации «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, куст №1 – точка врезки НГСП «Ожгинское», выполненные ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ» в 2014 г.;

– технические условия по автоматизации ЗАО «УНС»;

– технические условия на электроснабжение ЗАО «УНС».

Согласно «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ввиду функционального назначения и характерных признаков, объект строительства рассматривается как линейный объект.

1.2 Цели и задачи разработки проекта

Целями разработка проекта являются:

– установление правового регулирования земельных участков;

– становление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков;

– определение и установление границ сервитутов;

– повышение эффективности использования территории межселенной территории.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь формируемых земельных участков проектируемых объектов.

1.3 Используемые исходные материалы:

1. Документы теририториального планирования.

2. Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков.

3. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.

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

1.3 Используемые исходные материалы:

1. Документы теририториального планирования.
2. Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков.
3. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.

						810-ПМТ	Лист
							4
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

1.4 Опорно-межевая сеть на территории проектирования

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

1.5 Рекомендации по порядку установления границ на местности

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

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

1.6 Структура территории, образуемая в результате межевания

В административном положении объект «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст № 1 – точка врезки НГСП «Ожгинское» расположен в Кунгурском муниципальном районе Пермского края на территории Ожгинского месторождения.

Ближайшие населенные пункты к району работ: н.п. Мартыново, расположенный на 1,97 км западнее от конца трассы НГСП Ожгинское – точка врезки в газопровод «Кокуй-Пермь»; н.п. Канабеково, расположенный на 0,536 км южнее от начала трассы ВЛ-6 кВ (№ 1); н.п. Подбельник, расположенный на 1,45 км южнее от начала трассы НГСП Ожгинское – точка врезки в газопровод «Кокуй-Пермь»; н.п. Ожга, расположенный на 0,869 км севернее от ПКЗ+00,0 НГСП Ожгинское – точка врезки в газопровод «Кокуй-Пермь»

Транспортная сеть развита и представлена асфальтированной дорогой III категории «Пермь-Кунгур», с выходом на дорогу Кыласово-Калиничи, далее по дорогам между населенными пунктами и по внутрипромысловым дорогам.

Исследуемая территория расположена восточной окраине Русской (Восточно-Европейской) равнины на Уфимском плато с Сылвинским кряжем в области Камских равнин, увалов и возвышенностей. Рельеф преимущественно увалистый – холмы и увалы достигают высоты от 200 до 300 м, с глубоко врезанными долинами.

В тектоническом отношении участок работ находится в пределах Пермско-Башкирского свода, расположенного на восточной окраине Русской платформы.

В геоморфологическом отношении район работ располагается на водораздельном склоне р. Бабка и р. Сылва.

Согласно ландшафтной карте Пермской области участок работ относится к лесостепным ландшафтам. В пределах рассматриваемой территории выделяется Иренско-Кунгурский платообразный слаборасчлененный на нижнепермских гипсах, известняках и доломитах тип ландшафтов.

Гидрографическая сеть участка работ относится к бассейну р. Сылва, представленная левобережными притоками разного порядка р. Малая Якшовка и ручей без названия.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Европейской) равнины на уфимском плато с Сылвинским кряжем в области Камских равнин, увалов и возвышенностей. Рельеф преимущественно увалистый – холмы и увалы достигают высоты от 200 до 300 м, с глубоко врезанными долинами.</p> <p>В тектоническом отношении участок работ находится в пределах Пермско-Башкирского свода, расположенного на восточной окраине Русской платформы.</p> <p>В геоморфологическом отношении район работ располагается на водораздельном склоне р. Бабка и р. Сылва.</p> <p>Согласно ландшафтной карте Пермской области участок работ относится к лесостепным ландшафтам. В пределах рассматриваемой территории выделяется Иренско-Кунгурский платообразный слаборасчлененный на нижнепермских гипсах, известняках и доломитах тип ландшафтов.</p> <p>Гидрографическая сеть участка работ относится к бассейну р. Сылва, представленная левобережными притоками разного порядка р. Малая Якшовка и ручей без названия.</p>						
			810-ПМТ						Лист
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5

На ПК12+95,7 трасса пересекает грунтовую полевую дорогу, шириной 3,0 м, не выраженную в рельефе.

Взам. инв. №		На ПК6+39 слева от трассы в 17,8 м располагается чашеобразная округлая карстовая воронка №1, размерами 23,6x22,3 м, глубиной 3,8 м. Борта воронки задернованы, залесены (береза, ель), дно сухое. На ПК7+10,1 предусмотрен узел задвижки в ограждении. На ПК7+30,4 трасса пересекает пересыхающую р. Малая Якшовка, левобережный приток р. Сылва. Склоны покрыты смешанным лесом (ель, берёза), кустарниковой и травянистой растительностью. На момент изысканий русло пересохшее, заросшее. На ПК7+36,5 слева от трассы в 5 м располагается конусообразная округлая карстовая воронка №2, размерами 3,3x2,8, глубиной 1,5 м. Борта воронки задернованы, дно сухое. На ПК8 предусмотрен узел задвижки в ограждении. На ПК12+95,7 трасса пересекает грунтовую полевую дорогу, шириной 3,0 м, не выраженную в рельефе.							
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
								810-ПМТ	Лист
									6
		Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Участок от ПК38+34,4 до точки врезки в существующий нефтепровод на НГСП «Ожгинское» разбит камерально.

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
<p>направлении.</p> <p>На ПК37+59,3 трасса пересекает грунтовый подъезд на факельное хозяйство, шириной 4,0 м, не выраженный в рельефе. В 25 м южнее трассы расположена площадка факельного хозяйства. Территория площадки спланирована, местами изрыта с юго-западной стороны, обвалована (высота обвалования до 1,0 м). Осложнена наличием существующих производственных сооружений. Подъезд к площадке осуществляется с северо-восточной стороны по полевой грунтовой дороге. Прилегающая территория задернована, частично залесена (береза, осина). Рельеф относительно ровный.</p> <p>На участке ПК37+98,4-ПК38+20,4 в 18-27 м слева от трассы расположена канава, глубиной 0,8 м.</p> <p>На ПК38+34,4 предусмотрена площадка камеры приема очистных устройств.</p> <p>Участок от ПК38+34,4 до точки врезки в существующий нефтепровод на НГСП «Ожгинское» разбит камерально.</p>					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
810-ПМТ					Лист
					7

Территория НГСП «Ожгинское» спланирована, ограждена металлическим забором, осложнена густой сетью инженерных коммуникаций и многочисленными производственными сооружениями. Подъезд к площадке осуществляется с северо-западной стороны по гравийной автодороге «Куст №1 – НГСП «Ожгинское». Рельеф относительно ровный.

Абсолютные отметки по трассе нефтегазосборного трубопровода изменяются в пределах от 126,86 до 171,73 м (Балтийская система высот).

Трасса ВЛ-6 кВ на энергоплощадку №1» отмыкает от существующей ВЛ-6 кВ ПС «Кыласово» опора №138 ф.11 и далее следует в северо-восточном направлении до ПК0+31,47, на котором трасса поворачивает направо и продолжает движение в юго-восточном направлении по открытому участку местности параллельно проектируемой трассе нефтегазосборного трубопровода Куст №1 – НГСП «Ожгинское», поверхность задернована. По ходу трассы наблюдается незначительное понижение рельефа.

На ПК2+72,7 трасса пересекает грунтовую дорогу по месторождению на автодорогу на НГСП «Ожгинское», шириной 4,0 м, не выраженную в рельефе.

ПК3+39,80 – конец изыскиваемой трассы, примыкает к проектируемой энергоплощадке №1. Местность открытая, поверхность задернована. Отмечается небольшой уклон в юго-восточном направлении.

Абсолютные отметки по трассе ВЛ изменяются в пределах от 162,05 до 166,89 м (Балтийская система высот).

Трасса ВЛ-6 кВ на энергоплощадку №2 отмыкает от существующей ВЛ-6 кВ ПС «Кыласово» опора №172 ф.1 и далее следует в северо-западном направлении. Поверхность задернована, рельеф по ходу трассы понижается.

На ПК0+11,3 трасса пересекает автодорогу на НГСП «Ожгинское», ширина дороги по насыпи 6,3 м, ширина проезжей части 4 м.

На ПК0+39,89 и ПК0+72,65 трасса делает два поворота направо и далее следует в северо-западном направлении. Поверхность задернована, залесена (береза, осина).

ПК0+83,14 – конец изыскиваемой трассы, примыкает к проектируемой энергоплощадке №2. Поверхность задернована, залесена.

Абсолютные отметки по трассе ВЛ изменяются в пределах от 138,21 до 139,76 м (Балтийская система высот).

Абсолютные отметки по изыскиваемым площадкам в пределах проектируемых сооружений изменяются следующим образом:

- на площадке т. вр. в существующий нефтепровод в районе куста №1 и площадке камеры запуска очистных устройств - от 162,52 до 162,68 м;

- на площадке НГСП «Ожгинское» и площадке камеры приема очистных устройств - от 167,87 до 168,05 м;

- на энергоплощадке №1 - от 161,89 до 162,89 м;

- на энергоплощадке №2 - от 137,92 до 138,09 м.

Правообладателями земельных участков являются земли Кыласовского сельского поселения, ЗАО «УРАЛНЕФТЕСЕРВИС», ООО «Кыласовское».

Земли находятся в кадастровом квартале 59:24:3570101. Данные о землепользователях представлены ФГУ «Земельная кадастровая палата по Пермскому краю».

1.7 Сервитуты и иные обременения

Планировочными ограничениями являются:

- существующие автодороги;
- существующие линии электропередач;
- существующие нефтепроводы,
- существующие водоводы;
- существующие газопроводы.

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	810-ПМТ		Лист
								8

2 Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков для строительства объекта: «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст № 1 – точка врезки НГСП «Ожгинское»

2.1 Параметры проектируемых земельных участков

Параметры общих контуров проектируемых земельных участков (с учетом земель ЗАО «УРАЛНЕФТЕСЕРВИС» представлены в таблице 1.

Таблица 1 Проектируемые земельные участки

Номер земельного участка	Площадь, га	Длина, м
1	9.9815	3847.79

Площадки для стоянки техники предусмотрено располагать в пределах полосы временного отвода через 500 м по трассе проектируемого нефтепровода.

Временные площадки складирования материалов и изделий проектом предусмотрено размещать в пределах временного отвода.

Для строительства нефтепровода выделяется полоса отвода, в пределах которой выполняется весь комплекс строительно-монтажных работ. Расчет ширины полосы отвода произведен на среднюю глубину заложения трубопровода, в результате чего ширина по факту может меняться как в меньшую, так и в большую сторону.

В пределах полосы отвода на период строительства предусматривается движение транспорта и всех машин и механизмов, с помощью которых ведется строительство трубопровода (экскаватор, бульдозер, трубоукладчики), также размещаются звенья труб, траншея, отвал минерального грунта и отвал растительной земли.

Ширина полосы на период строительства проектируемого нефтепровода составляет - 23 м.

Размер полосы отвода определяется на основании справочного пособия на «Строительные машины и оборудование», и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», глава 5 «Земляные работы», п.5.2.6, таблица 1 «Крутизна откосов».

Размещение всех временных сооружений принято из условия сохранности существующих коммуникаций.

Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

2.2 Формирование красных линий

Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся промышленной застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Формирование красных линий в границах проектируемой территории не требуется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Размещение всех временных сооружений принято из условия сохранности существующих коммуникаций.																								
			Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.																								
<h3>2.2 Формирование красных линий</h3>																											
Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся промышленной застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Формирование красных линий в границах проектируемой территории не требуется.																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кодуч</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<table><tr><td rowspan="2">810-ПМТ</td><td>Лист</td></tr><tr><td>9</td></tr></table>	810-ПМТ	Лист	9
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата																						
810-ПМТ	Лист																										
	9																										

2.3 Координаты поворотных точек формируемых земельных участков, совмещенная с таблицей координат поворотных точек охранной зоны проектируемых объектов

Таблица 2 - Координаты поворотных точек

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
1	474519,54	2262005,38
2	474518,98	2262008,59
3	474528,57	2262036,27
4	474363,45	2262206,09
5	474332,91	2262185,58
6	474324,40	2262179,86
7	474320,75	2262185,30
8	474325,50	2262193,19
9	474287,49	2262232,29
10	474284,57	2262266,73
11	474183,99	2262392,95
12	474185,44	2262496,38
13	474173,22	2262741,21
14	474158,66	2262865,43
15	474128,72	2262961,78
16	474110,23	2262984,41
17	474149,85	2263016,79
18	474172,50	2262992,79
19	474156,27	2262959,21
20	474156,76	2262957,41
21	474151,92	2262937,76
22	474157,23	2262934,05
23	474177,32	2262869,38
24	474192,17	2262742,79
25	474204,45	2262496,72
26	474203,10	2262400,55
27	474322,93	2262277,32
28	474532,32	2262061,99
29	474599,51	2261993,68
30	474640,33	2261963,64
31	474834,02	2261764,43
32	474903,73	2261692,73
33	475455,09	2261470,38
34	475529,64	2261295,05
35	475969,23	2260964,24
36	476022,62	2261018,81

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

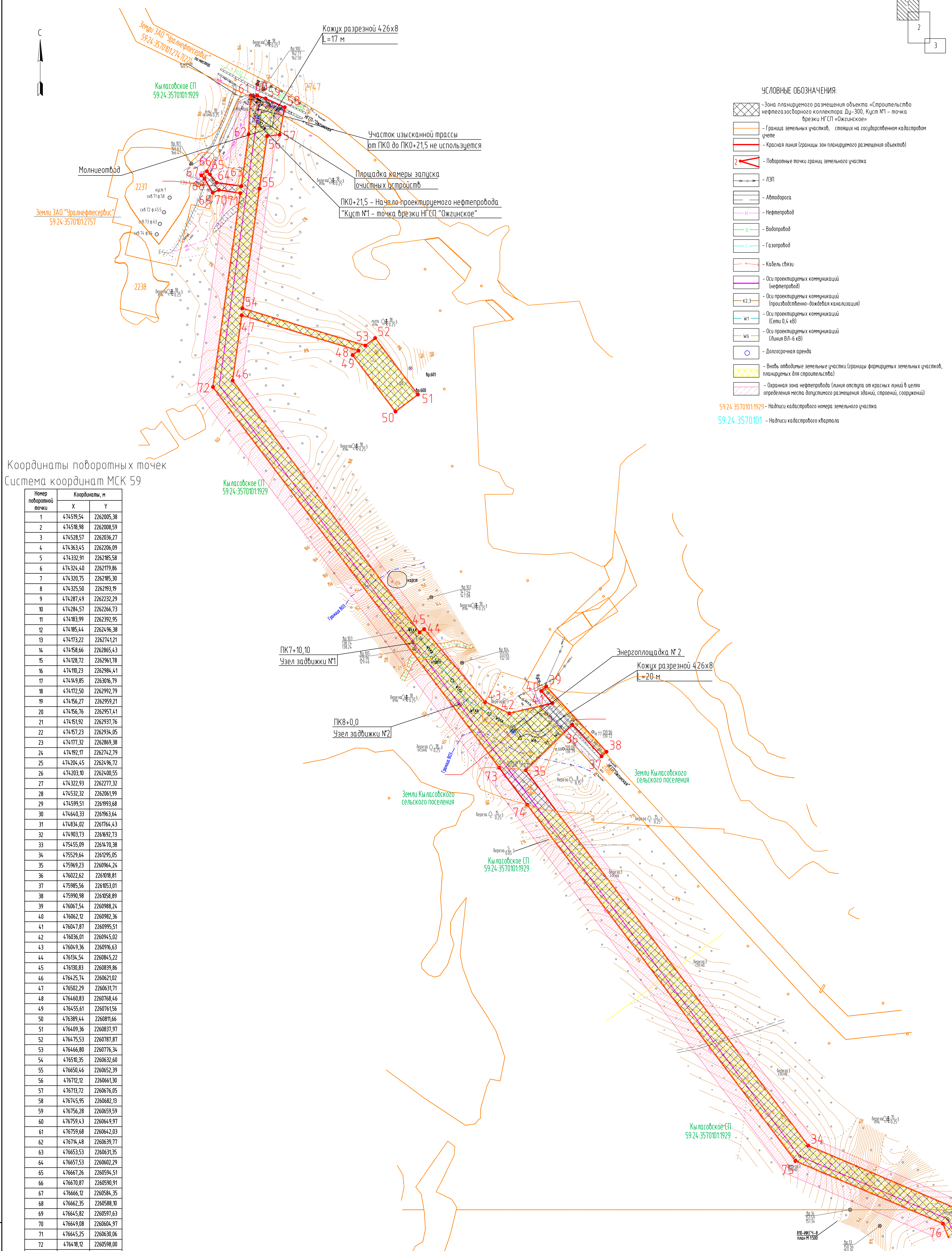
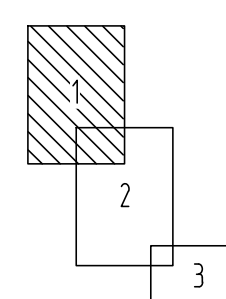
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
37	475985,56	2261053,01
38	475990,98	2261058,89
39	476067,54	2260988,24
40	476062,12	2260982,36
41	476047,87	2260995,51
42	476036,01	2260945,02
43	476049,36	2260916,63
44	476134,54	2260845,22
45	476130,83	2260839,86
46	476425,74	2260621,02
47	476502,29	2260631,71
48	476460,83	2260768,46
49	476455,61	2260761,56
50	476389,44	2260811,66
51	476409,36	2260837,97
52	476475,53	2260787,87
53	476466,80	2260776,34
54	476510,35	2260632,60
55	476650,46	2260652,39
56	476712,12	2260661,30
57	476713,72	2260676,05
58	476745,95	2260682,13
59	476756,28	2260659,59
60	476759,43	2260649,97
61	476759,68	2260642,03
62	476714,48	2260639,77
63	476653,53	2260631,35
64	476657,53	2260602,29
65	476667,26	2260594,51
66	476670,87	2260590,91
67	476666,12	2260584,35
68	476662,35	2260588,10
69	476645,82	2260597,63
70	476649,08	2260604,97
71	476645,25	2260630,06
72	476418,12	2260598,00
73	475972,27	2260933,26
74	475928,92	2260966,01
75	475511,70	2261280,01
76	475438,24	2261452,78
77	474890,46	2261673,69

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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




						810-ПМТ	Лист 13
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

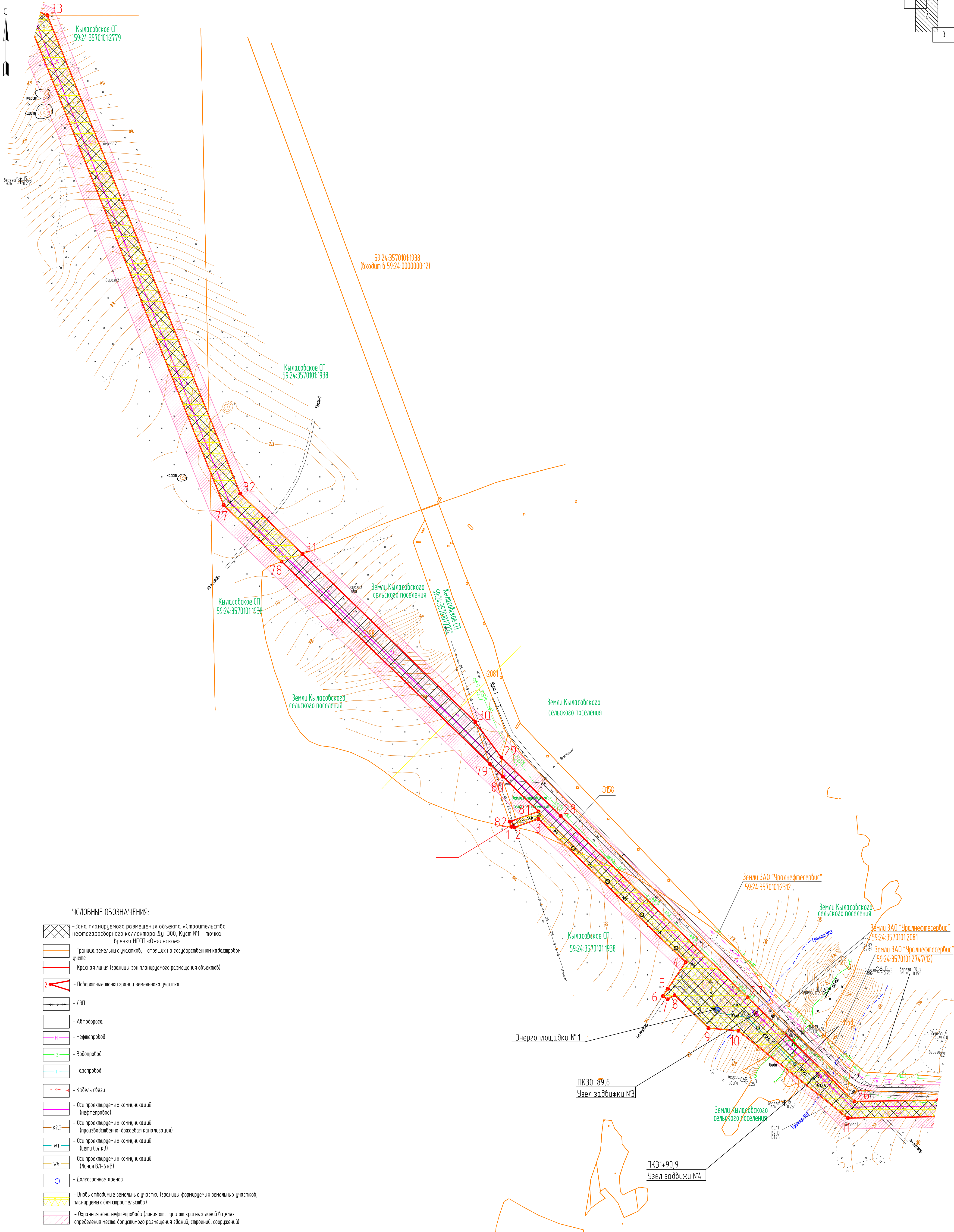
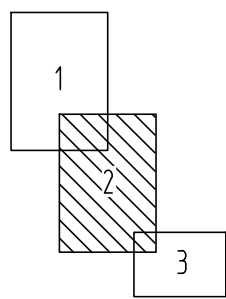


Координаты поворотных точек
Система координат МСК 59

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	47459,54	2262005,38
2	47458,98	2262008,59
3	474528,57	2262036,27
4	474363,45	2262206,09
5	474332,91	2262185,58
6	474324,40	2262179,86
7	474320,75	2262185,30
8	474325,50	2262193,79
9	474287,49	2262232,29
10	474284,57	2262266,73
11	474183,99	2262392,95
12	474185,44	2262436,38
13	474173,22	2262741,74
14	474158,66	2262805,15
15	474128,72	2262961,78
16	474110,23	2262984,41
17	474149,85	2263016,96
18	474172,50	2262992,79
19	474156,27	2262959,21
20	474156,76	2262957,41
21	474151,92	2262937,76
22	474157,23	2262934,05
23	474177,32	2262869,38
24	474192,77	2262742,79
25	474204,45	2262643,96
26	474203,10	2262430,52
27	474322,93	2262277,32
28	474532,32	2262061,99
29	474599,51	2261993,68
30	474640,33	2261963,64
31	474834,02	2261764,43
32	474903,73	2261692,73
33	475455,09	2261470,38
34	475529,64	2261795,05
35	475969,23	2260964,24
36	476022,62	2262018,81
37	475985,56	2261953,01
38	475990,98	2261958,89
39	476067,54	2260988,24
40	476062,12	2260982,36
41	476014,87	2260995,51
42	476036,01	2260954,02
43	476014,36	2260916,63
44	476134,54	2260845,22
45	476190,83	2260839,86
46	476425,79	2260621,02
47	476502,29	2260631,71
48	476460,83	2260768,46
49	476455,61	2260761,56
50	476389,44	2260811,66
51	476469,36	2260837,97
52	476475,53	2260718,87
53	476460,80	2260771,34
54	476530,35	2260632,60
55	476650,44	2260652,39
56	476712,12	2260661,30
57	476713,72	2260676,05
58	476745,95	2260682,13
59	476756,28	2260659,59
60	476759,43	2260649,97
61	476759,68	2260642,03
62	476714,48	2260639,77
63	476653,53	2260631,35
64	476657,53	2260602,29
65	476667,26	2260594,51
66	476670,87	2260590,91
67	476666,12	2260584,35
68	476662,35	2260588,80
69	476645,82	2260597,63
70	476648,09	2260604,97
71	476645,25	2260630,06
72	476448,12	2260598,00
73	475972,17	2260933,26
74	475928,92	2260966,01
75	475511,70	2262080,01
76	475438,24	2261587,52
77	474890,46	2261673,69
78	474825,30	2261740,41
79	474592,06	2261980,30
80	474577,45	2261995,32
81	474537,32	2262036,58
82	474525,50	2262003,32
1	474519,54	2262005,38

M 1:2000

						810-ПМТ					
						Строительство нефтегазосборного коллектора Ду=300, Куст №1 - точка врезки НГСП «Ожвинское»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шена				10.02.15				П	1	3
Проб.	Ветошкина				10.02.15						
Н. контр.						Чертеж проекта межевания территории			000		
Нач. отд.	Мишина				10.02.15				УРАЛСТРОЙПРОЕКТ		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст №1 – точка брезки НГ СП «Ожгинское»
- Границы земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- ЛЭП
- Автомобильная дорога
- Нефтепровод
- Водопровод
- Газопровод
- Кабель связи
- Оси проектируемых коммуникаций (нефтепровод)
- Оси проектируемых коммуникаций (производственно-дождевая канализация)
- Оси проектируемых коммуникаций (сети 0,4 кВ)
- Оси проектируемых коммуникаций (линия ВЛ-6 кВ)
- Долгосрочная аренда
- Вновь отведенные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
- Охранная зона нефтепровода (линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)

59:24:3570101:1929 - Надписи кадастрового номера земельного участка

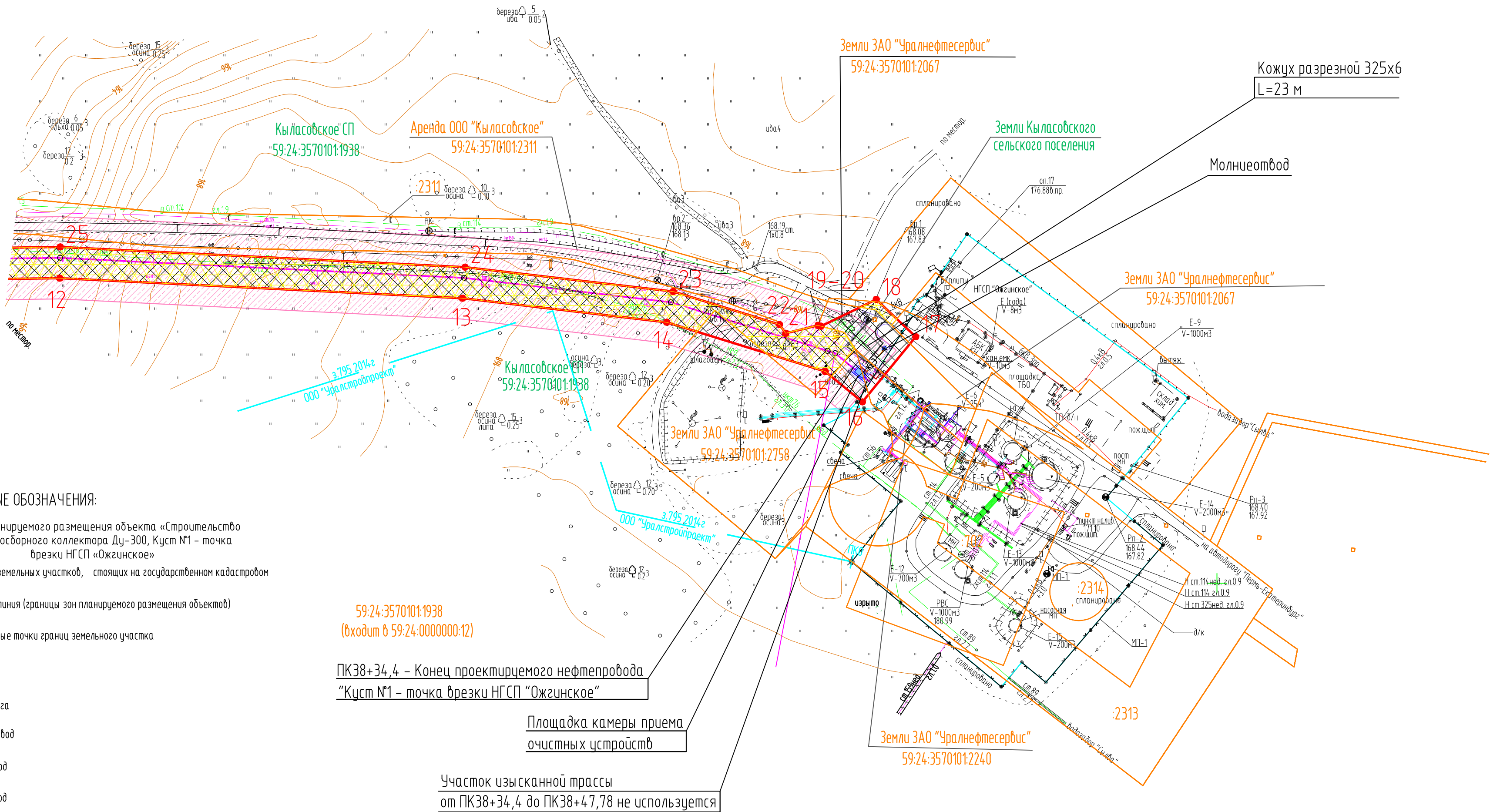
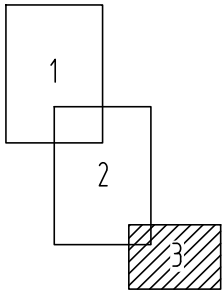
59:24:3570101 - Надписи кадастрового квартала

М 1:2000

						810-ПМТ			
						Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст №1 – точка брезки НГ СП «Ожгинское»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шейна				10.02.15		П	2	3
Проб.	Ветошкина				10.02.15	Чертеж проекта межевания территории	000 УРАЛСТРОЙПРОЕКТ		
Н. контр.									
Нач. отд.	Минина				10.02.15				

Чертеж проекта межевания территории

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта «Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст №1 – точка врезки НГСП «Ожгинское»
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- ЛЭП
- Автомобильная дорога
- Нефтепровод
- Водопровод
- Газопровод
- Кабель связи
- Оси проектируемых коммуникаций (нефтепровод)
- Оси проектируемых коммуникаций (производственно-дождевая канализация)
- Оси проектируемых коммуникаций (Сети 0,4 кВ)
- Оси проектируемых коммуникаций (Линия ВЛ-6 кВ)
- Долгосрочная аренда
- Вновь отводимые земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
- Охранная зона нефтепровода (линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)

59:24:3570101:1929 – Надписи кадастрового номера земельного участка

59:24:3570101 – Надписи кадастрового квартала

М 1:2000

810–ПМТ					
Строительство нефтегазосборного коллектора Ду-300, Куст №1 – точка врезки НГСП «Ожгинское»					
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Шелена			10.02.15	
Проб.	Ветюшкина			10.02.15	
Проект межевания территории					Стадия
					Лист
					Листов
Чертёж проекта межевания территории					000
					УРАЛСТРОЙПРОЕКТ
					Формат А2