



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2017

896-п

№ \_\_\_\_\_

**Об утверждении документации  
по планировке территории,  
предусматривающей размещение  
объекта «Строительство  
и обустройство скважин  
Баклановского месторождения»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, предусматривающую размещение объекта «Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения».

2. Министерству строительства и архитектуры Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить утвержденную документацию по планировке территории главам Пальского сельского поселения, входящего в состав Осинского муниципального района, и Юго-Камского сельского поселения, входящего в состав Пермского муниципального района, применительно к территориям которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства – министра строительства и архитектуры Пермского края Сюткина М.В.

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 10.11.2017 № 896-п

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение объекта «Строительство и обустройство  
скважин Баклановского месторождения»**



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение объекта«Строительство и обустройство скважин  
Баклановского месторождения»

Том 1

Основная часть проекта планировки

5914-ДПТ

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

Главный инженер проекта



Ю.А. Никулина



Пермь, 2017





## Содержание

Раздел 1 ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	2
1 Общая информация о проектируемом объекте .....	3
1.1 Наименование объекта.....	3
1.2 Основные характеристики проектируемого объекта.....	3
1.3 Территория размещения проектируемого объекта .....	5
1.4 Красные линии.....	6
1.5 Объекты культурного наследия .....	6
1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства.....	7
1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности.....	10
1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения.....	17
Раздел 2 ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	18
Раздел 3 ПРИЛОЖЕНИЯ.....	22

Взам. инв. №													
Подпись и дата													
Инв. № подл.							5914-ДПТ						
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата						
		Разработал		Богданова Е.А.			07.17						
		Проверил		Обухова Т.Г.			07.17						
							Содержание текстовой части						
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">Стадия</td> <td style="width: 30px;">Лист</td> <td style="width: 30px;">Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов			1
Стадия	Лист	Листов											
		1											
							ООО «УралГео»						

## Раздел 1

### ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

## 1 Общая информация о проектируемом объекте

### 1.1 Наименование объекта

«Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения».

### 1.2 Основные характеристики проектируемого объекта

Проектом «Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения» предусматривается:

1. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2070 - ДНС-0886» протяженностью 3.3 км.
2. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2392 - т.вр.» протяженностью 1.1 км.
3. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2371 - т.вр.» протяженностью 0.1 км.
4. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2362 - т.вр.» протяженностью 2.5 км.
5. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2382 - т.вр.» протяженностью 1.5 км.
6. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2110 - т.вр.» протяженностью 1.6 км.
7. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2329 - т.вр.» протяженностью 1.5 км.
8. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2085 - т.вр.» протяженностью 1.3 км.
9. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2346 - т.вр.» протяженностью 1.5 км.
10. Строительство нефтегазосборного трубопровода «Кустовая площадка №2069 - т.вр.» протяженностью 0.5 км.
11. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2069 протяженностью 0.4 км.
12. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2329 протяженностью 1.2 км.
13. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2346 протяженностью 0.2 км.
14. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2085 протяженностью 0.2 км.
15. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2070 протяженностью 0.2 км.
16. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2110 протяженностью 1.4 км.
17. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2362 протяженностью 0.2 км.
18. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2382 протяженностью 1.2 км.
19. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2371 протяженностью 0.2 км.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

20. Строительство воздушной линии электропередачи 6кВ на кустовую площадку №2392 протяженностью 1.1 км.
21. Строительство автодороги к кустовой площадке №2070 протяженностью 0.1 км.
22. Строительство автодороги к кустовой площадке №2110 протяженностью 0.3 км.
23. Строительство автодороги к кустовой площадке №2346 протяженностью 3.0 км.
24. Строительство автодороги к кустовой площадке №2085 протяженностью 0.1 км.
25. Строительство автодороги к кустовой площадке №2069 (подъезд №1) протяженностью 0.3 км.
26. Строительство автодороги к кустовой площадке №2069 (подъезд №2) протяженностью 0.3 км.
27. Строительство автодороги к кустовой площадке №2329 (подъезд №1) протяженностью 0.3 км.
28. Строительство автодороги к кустовой площадке №2329 (подъезд №2) протяженностью 0.3 км.
29. Строительство автодороги к кустовой площадке №2371 протяженностью 0.3 км.
30. Строительство автодороги к кустовой площадке №2392 протяженностью 1.5 км.
31. Строительство автодороги к кустовой площадке №2362 протяженностью 0.3 км.
32. Строительство автодороги к кустовой площадке №2382 протяженностью 1.3 км.
33. Строительство автодороги к камере приема ОУ протяженностью 0.2 км.
34. Строительство нагнетательного водовода на кустовую площадку №2362 протяженностью 0.8 км.
35. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2085 протяженностью 1.2 км.
36. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2371 протяженностью 0.2 км.
37. Строительство нагнетательного водовода на кустовую площадку №2392 протяженностью 1.8 км.
38. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2070 протяженностью 0.7 км.
39. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2110 протяженностью 1.6 км.
40. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2069 протяженностью 1.8 км.
41. Строительство высоконапорного водовода на кустовую площадку №2329 протяженностью 1.4 км.
42. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №1 с площадкой АЗ №1 протяженностью 0.2 км.
43. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №2 с площадкой АЗ №2 протяженностью 0.4 км.
44. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №3 с площадкой АЗ №3 протяженностью 0.3 км.
45. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №4 с площадкой АЗ №4 протяженностью 0.4 км.
46. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №5 с площадкой АЗ №5 протяженностью 0.2 км.
47. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №6 с площадкой АЗ №6 протяженностью 0.2 км.
48. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №7 с площадкой АЗ №7 протяженностью 0.3 км.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

49. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №8 с площадкой АЗ №8 протяженностью 0.1 км.

50. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №9 протяженностью 0.1 км.

51. Строительство трассы кабеля электрохимзащиты №10 протяженностью 0.1 км.

Направление трасс автодорог обусловлено размещением площадок кустов скважин, коридорами ранее изысканных и существующих коммуникаций и площадок, наличием существующих автодорог и рельефом местности.

Проектируемые автодороги по назначению являются постоянными, вспомогательными, межплощадочными дорогами нефтяного промысла, соединяющими между собой площадки нефтяных скважин и существующие нефтяные объекты месторождения, обеспечивающая технологические перевозки хозяйственных и вспомогательных грузов, проезд пожарных машин, ремонтных и аварийных машин вдоль линий коммуникаций для их обслуживания.

Согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*» проектируемые автодороги относятся к IV-в категории. Ширина земляного полотна принята равной 6,50м, ширина проезжей части – 4,50м, ширина обочин – 1,00м. При расположении на обочинах ограждающих устройств ширина обочин предусматривается в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 пункт 8.2.3.

В связи с уменьшенной шириной обочины, для разъезда встречных автомобилей, в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 предусматривается устройство разъездных площадок длиной 30м с необходимым обустройством. Для разъезда автомобилей проектом предусматривается использование проектируемого съезда.

Согласно п. 7.5.12 СП 37.13330.2012 проектом предусмотрено устройство виражей на кривых в плане радиусом менее 600м, согласно п. 7.4.8 на горизонтальных кривых в плане радиусом 300м и менее предусмотрены переходные кривые, где позволила вставка между кривыми.

Согласно п. 7.5.14 СП 37.13330.2012 на всех кривых в плане радиусом менее 500м проектом предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет обочин и введено ограничение скоростного режима.

На участках вогнутых кривых в продольном профиле, сопрягающих участки продольных уклонов с алгебраической разностью более 60%, согласно п. 5.25 СП 34.13330.2012 проектом предусмотрено уширение проезжей части с каждой стороны на 0,25 м за счет уширения земляного полотна. Длина участка с уширенной проезжей частью составляет 100 м, переход к уширенной проезжей части осуществляется на участке 15м.

В соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 расчётная скорость движения принята 20км/час, наименьший радиус кривых в плане равен 30м, наименьший радиус кривых в продольном профиле принят: выпуклых - 400, вогнутых – 300м, максимальный продольный уклон составляет 90%.

Интенсивность движения по проектируемым автодорогам 3 авт/сут.

Покрытие проектируемых автодорог-щебень.

### 1.3 Территория размещения проектируемого объекта

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Пальского сельского поселения Осинского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Осинское лесничество», Крыловского участкового лесничества в кадастровых кварталах 59:29:0850003, 59:29:0850004, 59:29:0850007,

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					



59:29:0850008, 59:29:0850009, 59:29:0850010, 59:29:0850011, 59:29:0850013, 59:29:0850014, 59:29:0880001, 59:29:0890001, 59:29:0900001, 59:29:1800001 и в границах Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Пермское лесничество», Рождественского участкового лесничества в кадастровом квартале 59:32:4350201.

Ближайшими населенными пунктами являются пос. красный Маяк на расстоянии 4,0 км в южном направлении, д. Калино на расстоянии 5,0 км в западном направлении от ДНС-0886.

Проезд до объекта осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по дороге Пермь – Екатеринбург, Кукуштан – Оса, отворот на пос. Красный Маяк и промысловыми дорогами.

Проектируемые объекты размещаются на землях категорий:

- земли лесного фонда – 108,4889 га;
- земли лесного фонда, переданные в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» – 8,0387 га;
- земли сельскохозяйственного назначения – 7,8650 га.
- земли, занятые водными объектами – 0,1625 га.
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 2,2516 га.

Всего на строительство объекта потребуется площадь 126,8067 га.

В границах населенных пунктов проектируемые объекты не располагаются.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта представлен в приложении №1 к чертежу планировки территории.

#### 1.4 Красные линии

Красные линии в соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ представляют собой обозначение существующих и планируемых территориальных границ двух категорий:

- границ территорий общего пользования (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);
- границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты (линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

В данном проекте красная линия обозначает границу земельного участка, в границах которого планируется располагать линейный объект (красная линия приведена на схеме «Чертеж планировки территории»).

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в приложении №2 к чертежу планировки территории.

#### 1.5 Объекты культурного наследия

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

## 1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства

### Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для уменьшения загрязнения окружающей среды в процессе строительства проектируемых сооружений проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;
- осуществление заправки землеройной и строительной техники горючесмазочными материалами по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;
- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке до 10км/час на прямых участках и до 5 км/час на поворотах;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливоотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;
- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- система неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов и несущих конструкций;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- повышенное давление испытания трубопроводов;
- обязательный контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ.

### Мероприятия по регулированию выбросов в периоды особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

В соответствии с РД 39-0147098-018-90 и РД 52-04.52-85 мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатываются в проектах на строительство предприятий, расположенных в городах и населенных пунктах, где органами Росгидромета проводится или планируется проведение прогнозирования НМУ.

В настоящее время между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и ФГБУ «Пермский ЦГМС» заключен договор на оповещение о наступлении режимов НМУ.

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусматривает их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения атмосферы.

В зависимости от состояния атмосферного воздуха наблюдаются разные уровни загрязнения.

На предприятие контролирующими органами передаются предупреждения по трем степеням, которым соответствуют три режима работы промышленного предприятия в условиях НМУ:

I степень (1 режим работы предприятия) – у поверхности земли ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;

II степень (2 режим работы предприятия) – у поверхности земли ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;

III степень (3 режим работы предприятия) – если принятые меры не обеспечивают необходимую чистоту атмосферного воздуха, и при этом ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких загрязняющих веществ выше 5 ПДК.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Мероприятия по первому режиму работы предприятия в условиях НМУ носят организационно-технический характер, предусматривается ограничение работы оборудования, остановка которого не влечет снижения производительности предприятия. Мероприятия первого режима позволяют снизить выбросы на 15%.

Мероприятия второго режима предусматривают снижение выбросов от источников без дополнительных затрат и позволяют снизить концентрации отдельных ингредиентов в приземном слое атмосферы на 20-40%.

Сокращение выбросов отдельных загрязняющих веществ может быть выполнено за счет снижения производительности установок, технологических линий.

Мероприятия по третьему режиму работы предприятия в условиях НМУ включают в себя все мероприятия по первому и второму режимам работы, а также возможность сокращения выбросов путем снижения производительности установок, технологических линий или даже их временной остановки. Мероприятия по третьему режиму работы предприятия в условиях НМУ должны обеспечить временное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 40-60%.

На территории месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» при наступлении НМУ предусмотрено уменьшить подачу нефти на промплощадки за счет остановки скважин, дающих снижение дебета скважин на 15%, 35%, 45%. Уменьшение объема перекачиваемой нефти соответственно снизит объем ее подготовки и количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источников, расположенных на площадках ДНС, УППН (пунктах поступления нефти).

#### **Мероприятия по защите от акустического воздействия**

При эксплуатации машин и механизмов, используемых в процессе строительных и демонтажных работ, для устранения вредного воздействия на работающих повышенного уровня шума следует применять:

- оснащение машин и механизмов противозумными устройствами (экранами, глушителями, ковриками, сиденьями и т.п.);
- выбор рационального режима работы техники и оборудования с учетом времени суток и одновременности работы;
- обязательный технический осмотр машин и механизмов, полученных с завода-изготовителя.
- санитарно-техническая паспортизация оборудования;
- своевременный ремонт или замена машин и оборудования с повышенными уровнями шума и вибрации.

#### **Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, водных биологических ресурсов, соблюдению режимов водоохранных и рыбоохранных зон, прибрежных защитных полос водотоков**

Для уменьшения загрязнения поверхностных и подземных вод в процессе строительства проектируемых сооружений предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение строительно-монтажных работ исключительно в пределах полосы отвода;
- размещение площадок хранения строительных материалов, строительной техники, площадок временного складирования отходов и заправки техники предусмотрено за пределами водоохранных и рыбоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- проведение ремонта и мойки строительной техники и автотранспорта на базе подрядчика;
- устройство складов ГСМ на период строительства не предусмотрено; заправка землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами предусмотрена

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									8
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

автозаправочными машинами по месту работы с установкой поддона и со сбором отходов ГСМ в специальную емкость, с последующим вывозом на базу подрядчика;

- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для своевременного выявления и устранения утечек топлива, масел;
- сброс сточных вод в период строительства в водные объекты не предусмотрен;
- забор воды из водных объектов в период строительства не предусмотрен;
- проведение строительных работ на водных объектах в запретный нерестовый период (с 15 апреля по 15 июня) исключается;
- все трубопроводы, оборудование и арматура приняты на давление значительно превышающее расчетное;
- сбор и транспорт нефти и газа предусматривается по однострубно герметизированной схеме;
- подземный способ укладки труб;
- прокладка выкидного трубопровода по кратчайшему пути;
- материал труб принят с учетом климатических условий строительства и характеристики перекачиваемой среды;
- проектная толщина стенок трубопроводов превышает расчетную;
- устройство складов ГСМ на период строительства не предусмотрено;
- при всех способах прокладки, кроме надземной, все трубопроводы подлежат комплексной защите от коррозии защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты, независимо от условий эксплуатации и коррозионной агрессивности грунта;

#### **Мероприятия по охране почв, растительности и животного мир**

С целью снижения отрицательного воздействия проектируемого объекта на состояние почв, растительности и животного мира, проектом предусмотрено:

- минимальное изъятие земель на период строительных и демонтажных работ;
- проведение строительно-монтажных работ исключительно в пределах полосы отвода;
- обеспечение всех строительных объектов средствами пожаротушения с целью сохранения растительного покрова;
- ограничение движения транспорта утвержденной схемой перемещения по территории производства работ;
- заправку землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами следует осуществлять автозаправочными машинами по месту работы с установкой поддона и со сбором отходов ГСМ в специальную емкость, с последующим вывозом на базу подрядчика;
- запрещение выжигания растительности.
- реализация деловой и дровяной древесины; выполнение планировочных работ; залужение полосы временного отвода многолетними травами; проведение рекультивации нарушенных земель после завершения строительных работ;

В соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края», утвержденных Постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г № 706-п, проектом предусмотрены следующие условия защиты среды обитания, популяций диких животных:

- работы по строительству проектируемых объектов в запретный нерестовый период (с 15 апреля по 15 июня) не предусмотрены;
- подземный способ укладки труб;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
							9

- ознакомление работников с правилами природопользования и ответственностью за их нарушения;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- ограждение разрытых в период строительства траншей и котлованов для предотвращения случайного попадания животных;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительства;
- соблюдение обслуживающим персоналом ряда требований: запрещение охоты, ловли рыбы;
- восстановление поврежденных и нарушенных участков в кратчайшие сроки;
- процесс транспорта рабочей среды по трубопроводам полностью герметизирован;
- сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных площадках с твердым покрытием и ограждением по периметру;
- проведение комплексного экологического мониторинга для контроля состояния основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова, отходов) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения.

#### **Мероприятия по сбору, размещению и обезвреживанию отходов**

Комплекс мероприятий по обращению с отходами включает работы по сбору, накоплению, обезвреживанию образующихся отходов, а также технологии по их транспортировке и размещению.

Условия сбора и накопления отходов определяются в зависимости от класса опасности отхода и организации мест их временного складирования, способов упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары (в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03).

Периодичность вывоза отходов в места, специально предназначенные для их постоянного размещения или обезвреживания, определяется исходя из объемов накопления отходов, формирования транспортной партии для перевозки различных видов отходов, наличия площадки, емкостей или контейнеров для накопления отходов, вида и класса опасности образующихся отходов и их совместимости при накоплении и транспортировке.

Срок временного складирования отходов не должен превышать 11 месяцев.

Транспортировка отходов должна производиться с соблюдением правил экологической безопасности, обеспечивающих охрану окружающей среды при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и перевозке.

#### **1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности**

Проектом предусматриваются мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, направленные на обеспечение безопасных условий для производственного процесса, обеспечение возможности безопасной эвакуации людей из зданий, сооружений и с территории объекта при возникновении пожара, нераспространение и ограничение распространения пожара на рядом расположенные здания и сооружения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		
Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Система обеспечения пожарной безопасности объекта, в соответствии с требованиями ст. 5 № 123-ФЗ, создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

В общем виде пожарная безопасность объекта обеспечивается системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, комплексом организационно-технических мероприятий.

В соответствии с требованиями РД 08-435-02 «Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте» пункт 2.5, расстояние от границ кустовой площадки до проектируемой автодороги принято более 50 м. В соответствии с требованиями СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов» расстояние от подошвы насыпи до нефтепровода принято равным 10м.

Наименьшее расстояние от бровки земляного полотна до опор высоковольтных линий электропередач, расположенных параллельно автодороге, принято в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012 и ПУЭ «Правила устройства электроустановок» равным высоте опоры плюс 5 м. Работы в охранных зонах линий электропередач производятся в соответствии с требованиями ПУЭ на основе письменного согласия предприятий, в собственности которых находятся эти сети.

Предотвращение пожара должно достигаться:

- предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;
- ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов, а также наиболее безопасным способом их размещения.

Противопожарная защита достигается применением одного из следующих способов или их комбинацией:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
  - применением автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения;
  - применением основных строительных конструкций и материалов, с нормированными показателями пожарной опасности;
  - применением пропитки конструкций объектов с нанесением на их поверхности огнезащитных красок (составов);
  - устройствами, обеспечивающими ограничение распространения пожара;
  - организацией с помощью технических средств, включая автоматические, своевременного оповещения и эвакуации людей;
  - применением средств коллективной и индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара;
- Организационно-технические мероприятия включают:
- организацию пожарной охраны и ее взаимодействие с персоналом объекта при тушении пожаров;
  - обучение персонала правилам пожарной безопасности на производстве;
  - разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;
  - организацию эксплуатации и надзора за системами противопожарной защиты;

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						5914-ЛПТ	Лист
									11
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

– разработку инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара и т.п.

Для уменьшения влияния сил морозного пучения на фундаменты предусмотрены следующие конструктивные и водозащитные мероприятия:

- боковые поверхности фундаментов обмазать битумной мастикой за 2 раза;
- плитные и мелкозаглубленные фундаменты установить на щебёночной подушке выполненной из мелкого щебня толщиной не менее 300 мм;
- дно котлованов уплотнить;
- замоноличивание стыков сборных конструкций выполнить сразу после их монтажа;
- вокруг фундаментов выполнить уплотнение и планировку поверхности для отвода атмосферных осадков;
- по периметру фундаментов и площадок выполнить отмостку из бетона класса В7.5, перекрывающую периметр котлована.
- все подземные емкости и колодцы – металлические с обеспечением герметичности ввода и выпуска коммуникаций;
- обратную засыпку фундаментов выполнять непучинистым грунтом;
- при устройстве котлована не допускать обводнения и промораживания грунтов во избежание ухудшения их физико-механических свойств;
- не допускать перерывы в устройстве оснований и последующем возведении фундаментов.

Для предотвращения распространения пожара, на площадке предусмотрены противопожарные разрывы и составляют не менее 12м (п.6.10.5 СП 4.13130.2013);

Противопожарные расстояния приняты в соответствии с нормами ВНТП 3-85, ВНТП 01/87/04/84, СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2011, ПУЭ, СП231.1311500.2015 и составляют:

- от устья строящейся скважины до бытовых сооружений на площадке не менее высоты вышки плюс 10 м.
- от устья строящейся скважины до котельной – не менее 40м (пункт 6.1.28 СП 231.1311500.2015);
- от насосного блока до склада ГСМ – не менее 40 м.
- от насосного блока до вагонов супервайзеров и партии ГТИ – не менее 30м.
- от энергоблока до склада ГСМ – не менее 30м.
- от емкости для пожаротушения до бытовых помещений – не менее 30м.

Для обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования в случае пожара проектом предусмотрены следующие решения:

1) Площадка скважин обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0м при ширине бровки поверху - 0,5м и заложении откосов 1:1,5 устройством пандусов с целью предотвращения утечки загрязняющих веществ, выноса их с ливневыми, паводковыми и грунтовыми водами за пределы земельного отвода.

2) Планирование площадки выполняется с уклоном в сторону временного стока для сбора пролившейся жидкости.

3) Приустьевая площадка выполняется с бетонным покрытием и располагается на 15см выше планировочной отметки земли, ее уклон обеспечивает отвод сточных вод. Для ограничения площади возможного разлива нефти при аварии площадки ограждаются бетонным бортом высотой не менее 0,15м.

4) Для обеспечения надежности и безопасности конструкции площадок под технологическое оборудование, фундаментов, опор технологических трубопроводов,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

электрических сетей выполняются из негорючих материалов. Металлические площадки обслуживания оборудования и лестницы для эвакуации – металлические.

5) Буровая установка с блоками обшита профильными металлическими листами. Для эвакуации людей с буровой площадки предусмотрены распашные двери, открывающиеся наружу.

6) Складе ГСМ обвалован грунтовой насыпью высотой не менее 1м, гидроизолирован цементно-бentonитовой пастой, оборудован молниезащитой, емкость оборудована дыхательными клапанами. Для перехода через обвалование на противоположных сторонах обвалования предусмотрены две лестницы-переходы шириной не менее 0,7м (п. 7. СП 155.13130.2014);

7) Вахтовый поселок располагаются в безопасной зоне.

8) На площадке применяются вагон-дома полной заводской готовности, укомплектованные пожарной сигнализацией.

9) Система отопления жилого комплекса - электрическая. В качестве нагревательных приборов приняты масляные радиаторы

10) Буровые установки выполнены во взрывозащищенном варианте.

11) Размещение оборудования на буровой вышке отвечает следующим требованиям: гарантировать удобства и безопасность обслуживания и управления механизмами, а также пользование инструментом и приспособлениями, обеспечивать бурильщику широкий обзор для наблюдения за работой механизмов и контрольно-измерительных приборов.

12) Все трубопроводы надежно закреплены.

13) Звуковое сигнальное устройство монтируется на рабочей площадке буровой.

14) Газоопасные места обозначены знаками безопасности.

15) Буровые насосы оборудованы предохранительными устройствами (клапаны) на входе и выходе. Конструкция этих устройств обеспечивает их надежное срабатывание при установленном давлении независимо от времени контакта с буровыми растворами и содержания в них абразивной твердой фазы, длительности воздействия, перепада температур.

Предохранительные устройства при их срабатывании исключают возможность загрязнения оборудования и помещения насосной. На буровых насосах установлены компенсаторы давления, заполняемые воздухом или инертным газом, с приспособлениями для контроля давления в компенсаторах.

16) Электрооборудование жилых вагон-домов и других инвентарных зданий производственной и жилой зоны выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 23274-84. После монтажа электрических сетей произвести замер сопротивления изоляции электропроводки. В дальнейшем такие замеры производить не реже 1 раза в 3 года с оформлением соответствующего акта (протокола).

17) Молниезащита буровой установки выполнена согласно СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» в зависимости от класса пожаро- и взрывоопасной зоны. Для отвода тока молнии в землю у всех проектируемых объектов предусматривается заземляющее устройство из стержневых электродов в соответствии с «Правилами ТЭЭП», 2003г. К заземляющим устройствам присоединяются корпуса электрооборудования технологические аппараты и отходящие трубопроводы. Заземляющие устройства являются общими для молниезащиты и заземления электрооборудования. Допустимая величина сопротивления заземляющих устройств у УПП - 4 Ом, остальных объектов 10 Ом. Для защиты людей от поражения электротоком применено зануление и защитное заземление по системе TN-C-S, согласно ГОСТ Р 505.71.5.54-2013.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
									13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				



18) В помещениях и на открытых площадках, где могут образовываться по условиям технологического процесса взрыв или пожароопасные смеси, светильники запроектированы во взрывозащитном,пыленепроницаемом исполнении.

19) При ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на скважине предусмотрено применение сорбентов.

**Проектные решения по противопожарному водоснабжению и по определению проездов и подъездов для пожарной техники.**

Противопожарное водоснабжение на проектируемом объекте предусматривается в соответствии с СП 8.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Водоснабжение технической водой на период строительства скважин осуществляется из проектируемой на каждом кусте водозаборной скважины.

Для пожаротушения, на скважине предусмотрены 2 накопительные ёмкости для воды объемом 63м<sup>3</sup> каждая (СП 8.13130.2009 п.9.10).

Ёмкости устанавливаются на площадке буровой, оборудуется змеевиком для подогрева воды паром в зимнее время. К ёмкости, наземно, от источника водоснабжения проложен водопровод, оборудованный вентилем и гибким шлангом на конце. Через шланг вода поступает в ёмкость до объема, определенного уровнемером, находящимся в ёмкости. Забор воды из ёмкости проектируется прямым способом через смонтированные в нижней части ёмкости патрубки с задвижками и соединительными головками диаметром 70мм, обеспечивающими быстрое, герметичное и прочное присоединение к ёмкости пожарных рукавов мотопомпы и пожарной техники. При возникновении пожара накрутить пожарный рукав к пожарному разъему.

Расчетный запас воды для нужд пожаротушения составляет:

$(10 * 3600 * 3 / 1000) = 108 \text{ м}^3$ , исходя из требуемого объема воды для тушения пожара - 10л/сек (табл.3 СП 8.13130.2009) и времени, необходимого для его тушения - 3ч. Неприкосновенный запас воды поддерживать постоянно в полном объёме.

Для пожаротушения и забора воды из ёмкости имеется водяной насос (1Д315-71 производства ОАО «Ливгидромаш» производительностью 315м<sup>3</sup>/ч, напор составляет 50м), подающий воду по пожарным рукавам в район вышечно-лебедочного блока, и в зону жилого городка.

Кроме того, для нужд пожаротушения используется имеющаяся на объекте переносная мотопомпа типа МН13/80, производительностью 20л/с, с давлением 15кгс/см<sup>2</sup>, радиус действия - 150 м. Пожарная мотопомпа хранится в зимнее время в отапливаемом помещении в котельной, в теплое время возле пожарных резервуаров. (Технический регламент №123-ФЗ от 22.07.2008).

Количество и тип пожарных рукавов, пожарных стволов, разветвлений и другого оборудования для мотопомпы согласовать с отрядом ГПС. Приказом (распоряжением) назначить лицо, ответственное за хранение и исправность пожарной мотопомпы.

К пожарному резервуару обеспечен свободный подъезд пожарных машин. У мест расположения пожарного резервуара предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026. В зимнее время проектируется обеспечить утепление предусмотренных проектом пожарных резервуаров, установить светоотражающие указатели. Восстановление пожарного объема воды производить в течение 24 ч (п 6.4.СП 8.13130.2009) из водозаборной скважины.

Проезд до проектируемых площадок Баклановского месторождения осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам «Пермь - Екатеринбург», «Кукуштан - Чайковский», далее по промышленным дорогам на УППН «Баклановка» и к площадкам кустов скважин.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*» проектируемые автодороги относятся к IV-в категории. Ширина земляного полотна принята равной 6,50м, ширина проезжей части – 4,50м, ширина обочин – 1,00м. При расположении на обочинах ограждающих устройств ширина обочин предусматривается в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 пункт 8.2.3.

Подъезды к строящимся кустовым площадкам №№2070,2110,2371,2346,2069,2392,2329,2085,2362,2382 осуществляются по проектируемым автодорогам IV-В категории с покрытием из щебня, предусмотренным на период строительства и обустройства месторождения. Въезд на площадку выполнен в виде пандуса. Ширина пандуса и конструкция покрытия соответствуют параметрам внутриплощадочных автопроездов.

В соответствии с СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт». Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*», внутриплощадочные проезды относятся к служебным, обеспечивающим перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов и проезд технологического, аварийного и пожарного транспорта ко всем проектируемым сооружениям.

Внутриплощадочные проезды решены по тупиковой схеме, с устройством возле сооружений разворотных площадок размером не менее 15,0х15,0м.

Профиль автопроездов двухскатный, ширина земляного полотна 6,00м.

Конструкция дорожной одежды принята из щебня толщиной по оси 0,38м:

- покрытие из щебня толщиной 0,16м;

- основание из щебня толщиной 0,22м по уплотненному грунту.

Для проезда пожарной техники вокруг буровой площадки, проектом предусмотрена территория шириной не менее 12м, расстояние от площадки до устья не более 15м.

При въезде на территорию проектируемой скважины, предусмотрена площадка для размещения пожарной техники размером 20х20 метров (п.2.6 РД 08-435-02) и в соответствии с п. 6.1.30 СП 231.1311500.2015. С этой площадки проектируется подъезд к емкостям с неприкосновенным запасом воды на пожаротушение и разворот пожарной техники.

В местах установки передвижной пожарной техники оборудованы и обозначены места заземления.

**Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объекта капитального строительства.**

Пожарная безопасность проектируемых сооружений, нераспространение пожара на соседние здания и сооружения обеспечивается расположением их на соответствующих безопасных расстояниях друг от друга.

Размещение зданий и сооружений выполнено с учетом их функционального, технологического назначения, взрывопожарной и пожарной опасности.

В соответствии с требованиями СП 231.1311500.2015, п. 6.1.2 предусматривается функциональное зонирование площадки.

Минимальные расстояния между зонами, а также между зданиями и сооружениями этих зон принимаются в соответствии с требованиями СП 231.1311500.2015, п.6.1.9, табл.2.

Минимальные расстояния от зданий и сооружений с взрывоопасными зонами, наружных взрывоопасных установок до трансформаторных подстанций, распределительных устройств, операторных КИПиА принимаются в соответствии с ПУЭ, п.7.3.87, табл.7.3.13.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5914-ЛПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Пересечение проектируемых подземных трубопроводов с автодорогой предусматривается в защитных футлярах (кожухах) из стальных труб, согласно СП 4.13130.2013, п. 6.12.9. Концы футляров выводятся на 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи.

Расстояние по горизонтали, при пересечении, сближении и параллельном следовании подземного трубопровода с ВЛ-6кВ, от трубопровода до крайнего неотклоненного провода ВЛ предусматривается не менее 10м, согласно ПУЭ, п. 2.5.288, табл. 2.5.40. 1).

Расстояние по горизонтали, при пересечении, сближении и параллельном следовании подземного трубопровода с ВЛ-6кВ, от трубопровода до опоры ВЛ принимается не менее 5м, согласно ПУЭ, п. 2.5.288, табл. 2.5.40. 3).

Согласно СП 14.13330.2014 на основании общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2015 (карта А) расчетная сейсмическая интенсивность территории соответствует пяти баллам.

Специальные требования к строительным конструкциям со средствами огнезащиты, системам противопожарной защиты, предназначенным для применения в зданиях, строениях и сооружениях не устанавливаются.

Район работ согласно относится к строительному климатическому району IV.

Нормативные значения снеговой нагрузки равны 3,2 кПа (V район).

Согласно физико-географическому районированию территория района изысканий относится к Восточно-Европейской равнине, северо-западной части Русской платформы, Предуральской низменности, Западное Предуралье.

Повторяемость направления ветра, так называемая «роза-ветров», обуславливается средними циркуляционными условиями и рельефом местности.

Зимой преобладают ветра южного направления, летом – северо-западного направления.

В настоящее время на территории месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В технологических системах для предупреждения аварий, предотвращения их развития применяется: запорная, запорно-регулирующая арматура, отсекающие клапаны и другие отключающие устройства.

В технологическом блоке установки измерительной предусматриваются наружные легкобрасываемые ограждающие конструкции.

Эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями ФЗ-123, ст. 89:

- переходные мостики, ступени, лестницы с перилами обеспечивают эвакуацию персонала с площадок обслуживания оборудования, расположенного на высоте;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям;
- проезды, тротуары обеспечивают эвакуацию персонала из любой части площадки скважин в безопасную зону.

В соответствии с требованиями СП 231.1311500.2015, п. 6.6.1, с целью оповещения персонала объекта о возникновении аварийных ситуаций, предусматривается автоматический контроль за уровнем взрывоопасности воздушной среды. В технологическом блоке установки измерительной применяются стационарные автоматические газоанализаторы.

Обслуживающий персонал снабжается переносными газоанализаторами.

Для размещения пожарной техники у въезда на площадку куста предусматриваются площадки размером 20х20 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						5914-ЛПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	16

### 1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения не планируется.

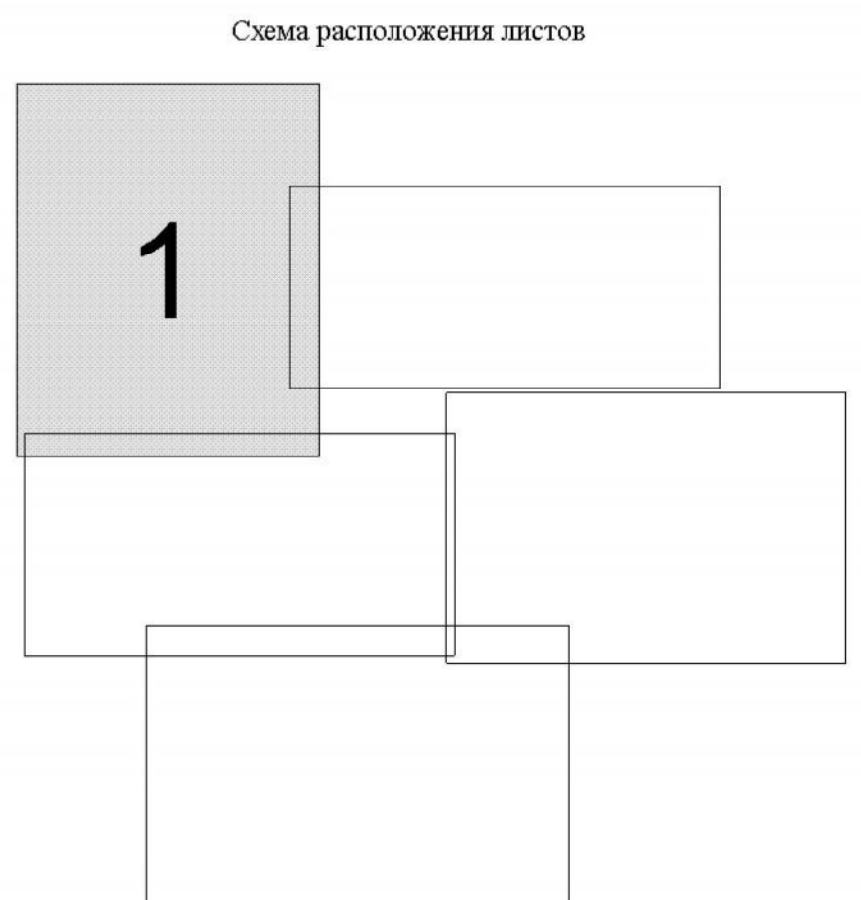
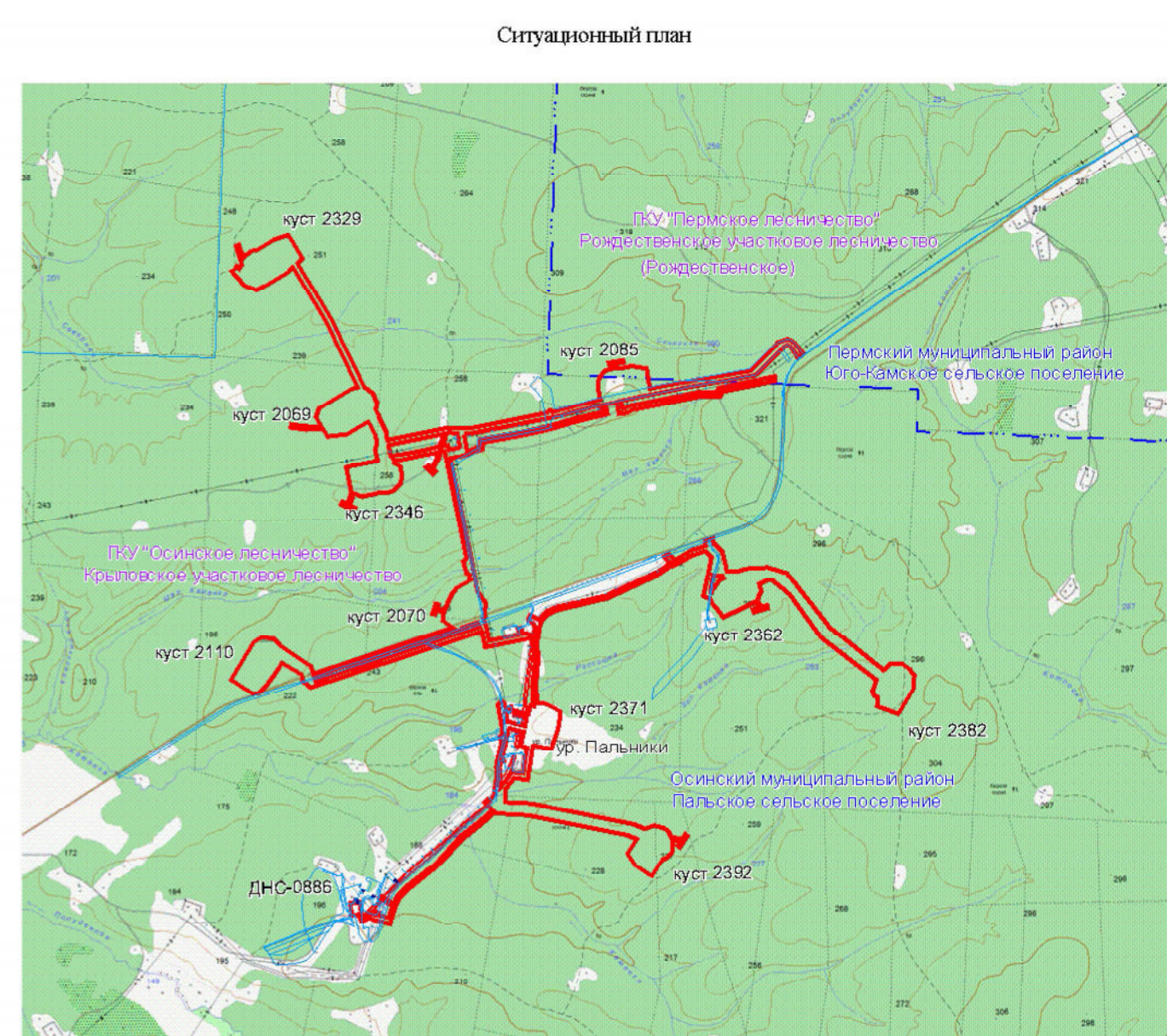
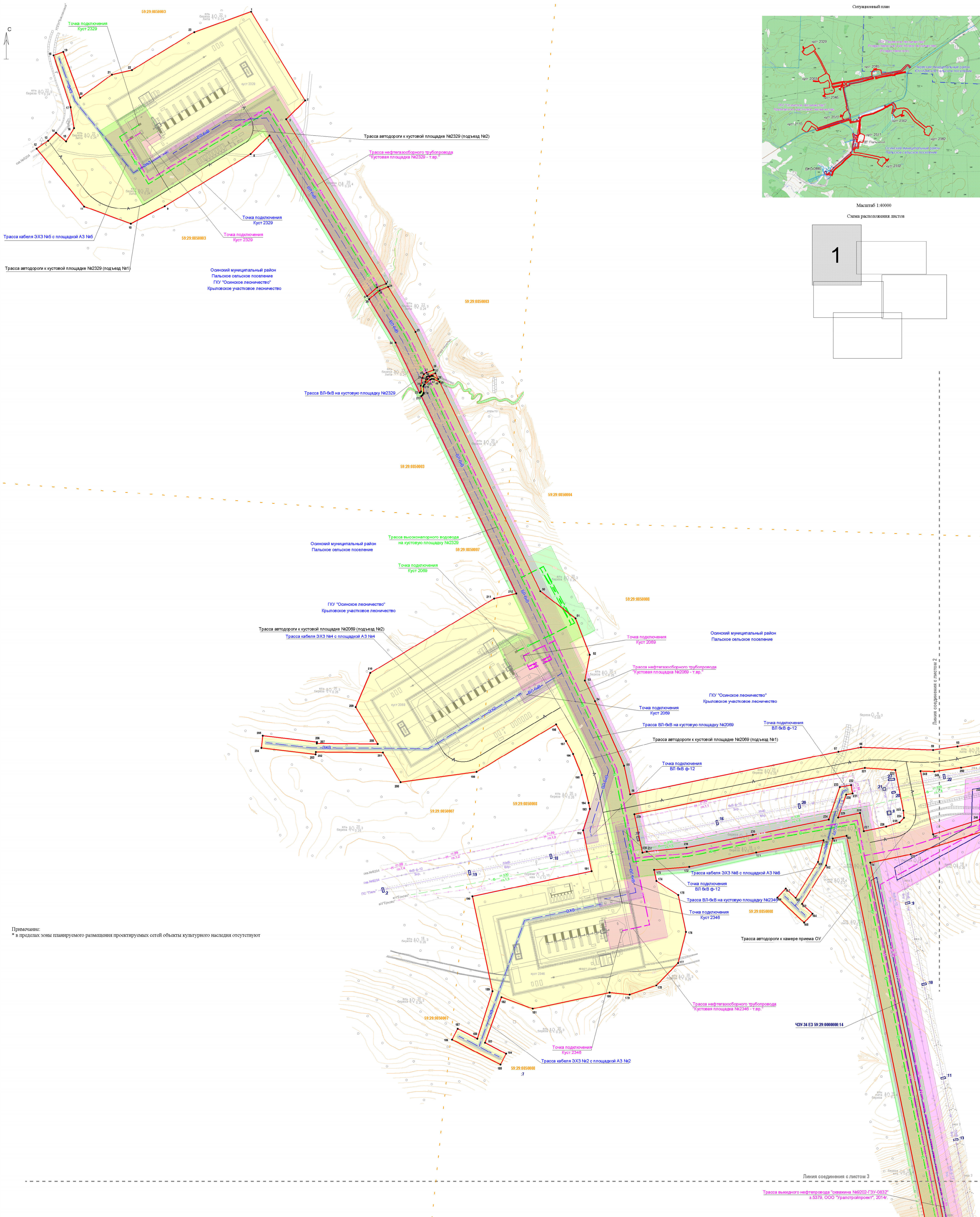
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
								17
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

## Раздел 2

### ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата





Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

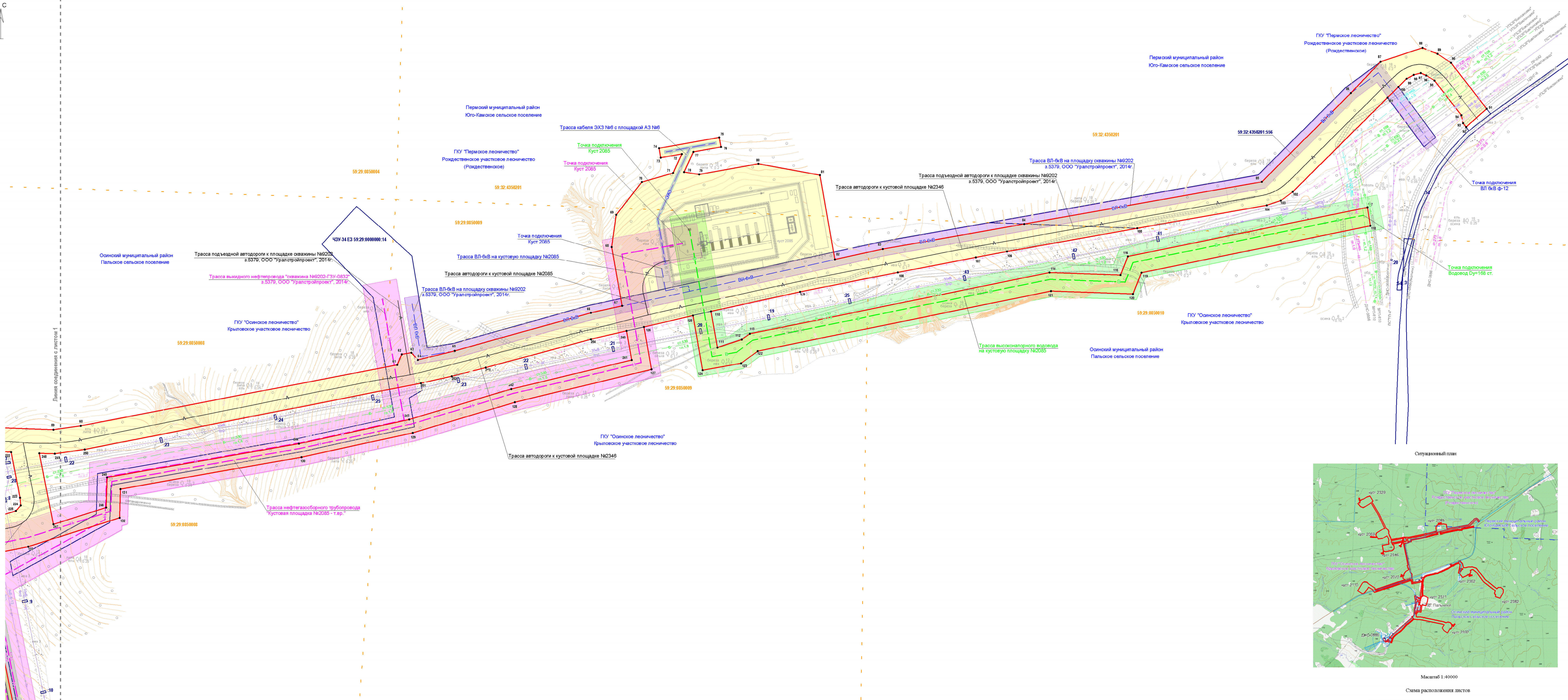
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— А —	- проектируемая автодорога	—	Существующие сети
— Н —	- проектируемый нефтепровод	—	- нефтепроводы
— В —	- проектируемый водовод	—	- водоводы
— ВЛ 6кВ —	- проектируемая ВЛ 6кВ	—	- газопроводы
— ЭХЗ —	- проектируемая ЭХЗ	—	- канализация
—	- существующая ЭХЗ	—	- ИЛ 25 кВ
—	- новая опора точной красной линией	—	- ИЛ 6 кВ
—	- зона планируемого размещения проектируемых объектов	—	- КЛ 6 кВ
—	- граница земельного участка или части земельного участка, сведения о которой внесены в ГЗН	—	- КЛ 0,4 кВ
—	- граница кадастрового квартала	—	- сети связи подземные
59.29.0550000	- номер кадастрового квартала	—	- сети связи наземные
11	- обозначение существующего земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН	—	- ЭХЗ подземные
59.29.0550013:112	- обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН	—	- ЭХЗ наземные
ЧЗУ 34 ЕЗ 59.29.0000000:14	- обозначение части земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН	—	Зоны с особыми условиями использования территории

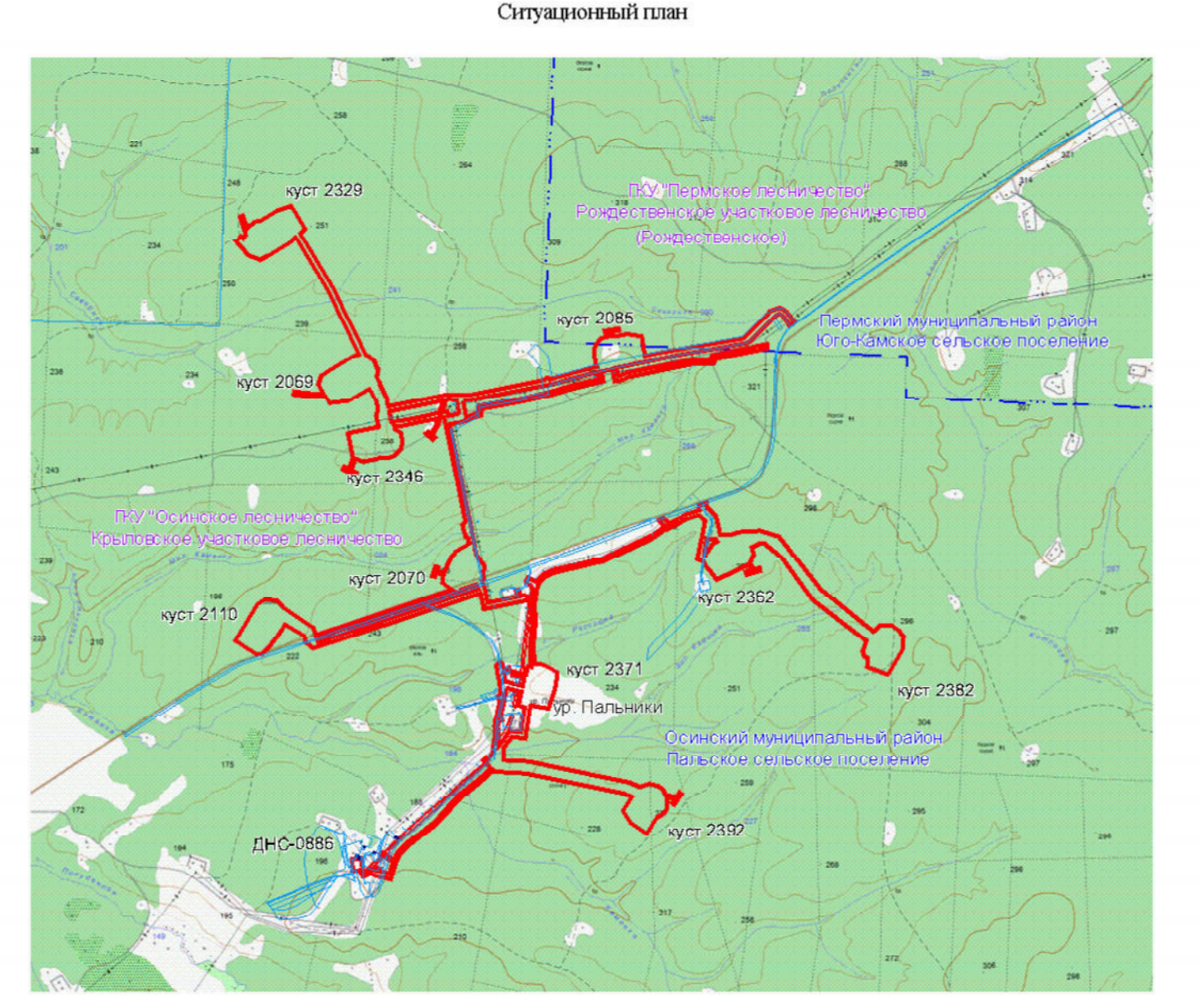
Изм.		Лист		№ док.		Дата	
Выполнен	Борисов	07.12	2014	Страна	Лист	Листов	
Проверен	Обухов	07.12	2014	ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			II 1 5
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ							ООО "градТех"



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

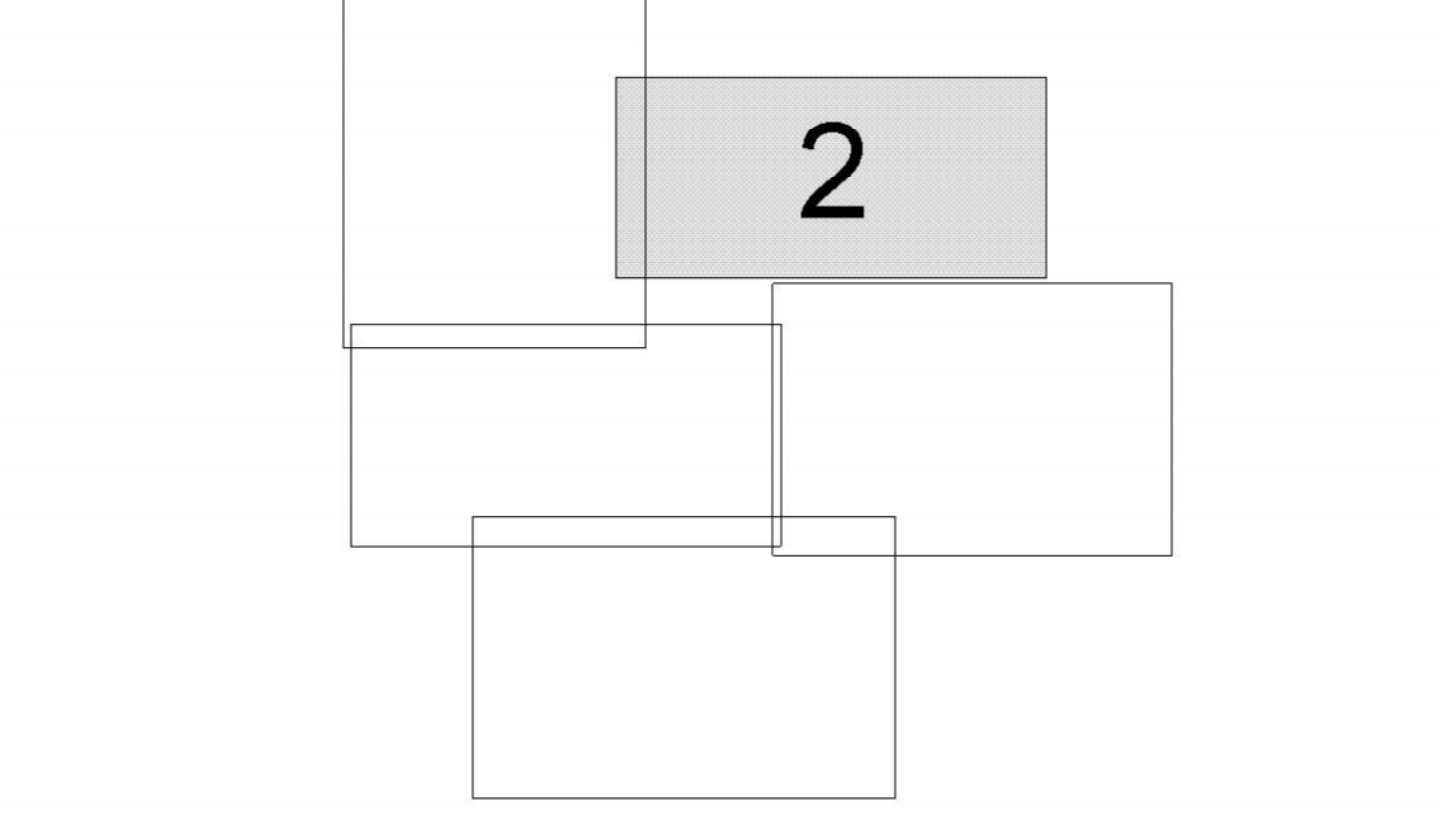


Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют



Масштаб 1:40000

Схема расположения листов



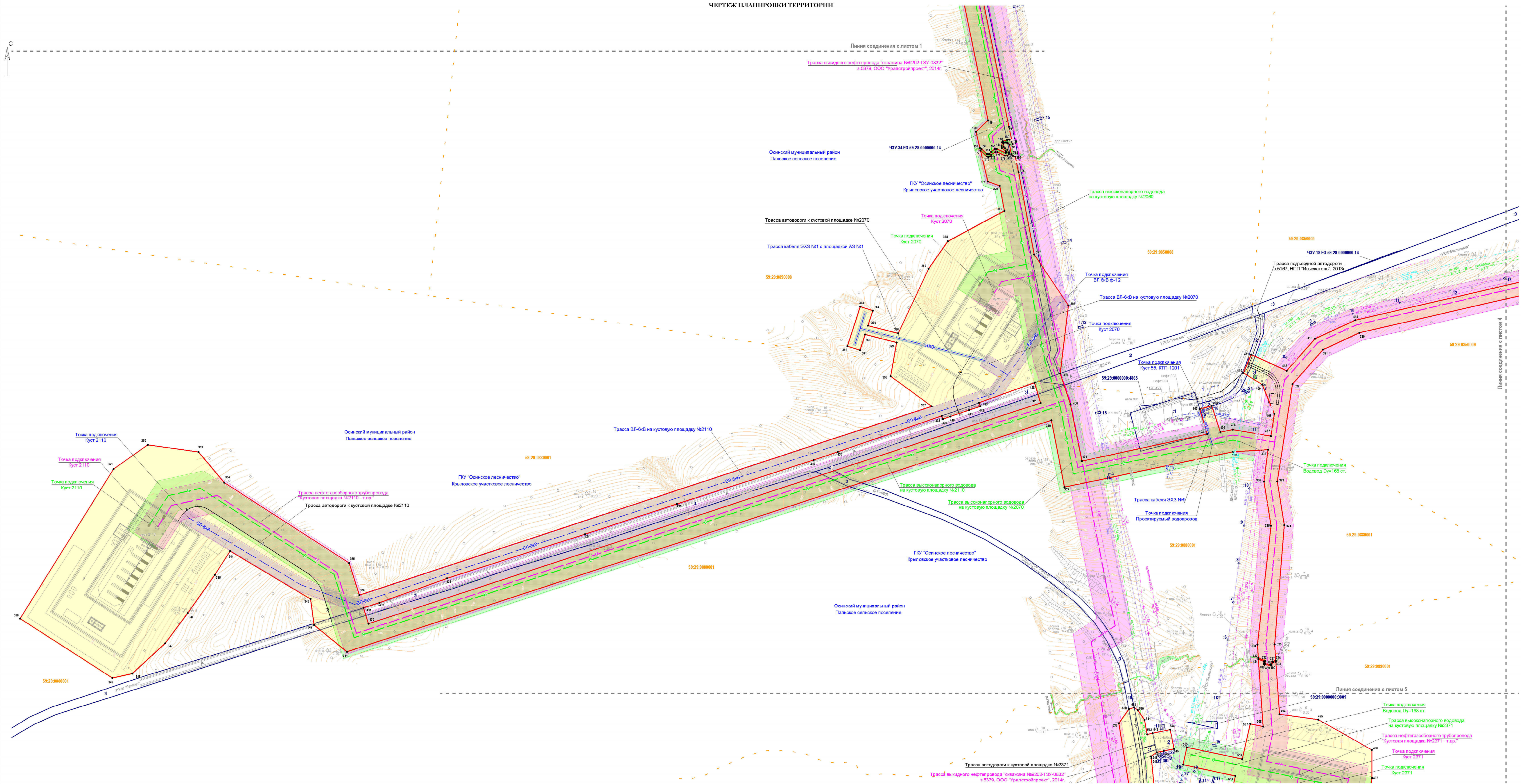
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- проектируемая автодорога		- существующие сети
	- проектируемый нефтепровод		- нефтепроводы
	- проектируемый водовод		- водоводы
	- проектируемая ВЛ 6 кВ		- газопроводы
	- проектируемая ЭХЗ		- канализация
	- красные линии		- ВЛ 35 кВ
	- поворотные точки красных линий		- ВЛ 6 кВ
	- зона планируемого размещения проектируемых объектов		- ВЛ 0,4 кВ
	- граница кадастрового земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- сети связи подземные
	- номер кадастрового земельного участка		- сети связи наземные
	- обозначение существующего земельного участка, водного в составе единого земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- ЭХЗ подземные
	- обозначение земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- ЭХЗ наземные
	- обозначение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- зона с особыми условиями использования территории
			- охранная зона проектируемых нефтепроводов
			- охранная зона проектируемых водоводов
			- охранная зона проектируемых ВЛ 6кВ
			- охранная зона проектируемых ВЛ 35кВ
			- охранная зона проектируемых ВЛ 0,4кВ
			- охранная зона проектируемых ЭХЗ

5914, ДИТ			
Строительство и обустройство сваянки Восточного месторождения			
Изм.	Объем	Лист	Листов
1		07.17	11
2		07.17	11
3		07.17	11
4		07.17	11
5		07.17	11
6		07.17	11
7		07.17	11
8		07.17	11
9		07.17	11
10		07.17	11
11		07.17	11
12		07.17	11
13		07.17	11
14		07.17	11
15		07.17	11
16		07.17	11
17		07.17	11
18		07.17	11
19		07.17	11
20		07.17	11
21		07.17	11
22		07.17	11
23		07.17	11
24		07.17	11
25		07.17	11
26		07.17	11
27		07.17	11
28		07.17	11
29		07.17	11
30		07.17	11
31		07.17	11
32		07.17	11
33		07.17	11
34		07.17	11
35		07.17	11
36		07.17	11
37		07.17	11
38		07.17	11
39		07.17	11
40		07.17	11
41		07.17	11
42		07.17	11
43		07.17	11
44		07.17	11
45		07.17	11
46		07.17	11
47		07.17	11
48		07.17	11
49		07.17	11
50		07.17	11
51		07.17	11
52		07.17	11
53		07.17	11
54		07.17	11
55		07.17	11
56		07.17	11
57		07.17	11
58		07.17	11
59		07.17	11
60		07.17	11
61		07.17	11
62		07.17	11
63		07.17	11
64		07.17	11
65		07.17	11
66		07.17	11
67		07.17	11
68		07.17	11
69		07.17	11
70		07.17	11
71		07.17	11
72		07.17	11
73		07.17	11
74		07.17	11
75		07.17	11
76		07.17	11
77		07.17	11
78		07.17	11
79		07.17	11
80		07.17	11
81		07.17	11
82		07.17	11
83		07.17	11
84		07.17	11
85		07.17	11
86		07.17	11
87		07.17	11
88		07.17	11
89		07.17	11
90		07.17	11
91		07.17	11
92		07.17	11
93		07.17	11
94		07.17	11
95		07.17	11
96		07.17	11
97		07.17	11
98		07.17	11
99		07.17	11
100		07.17	11

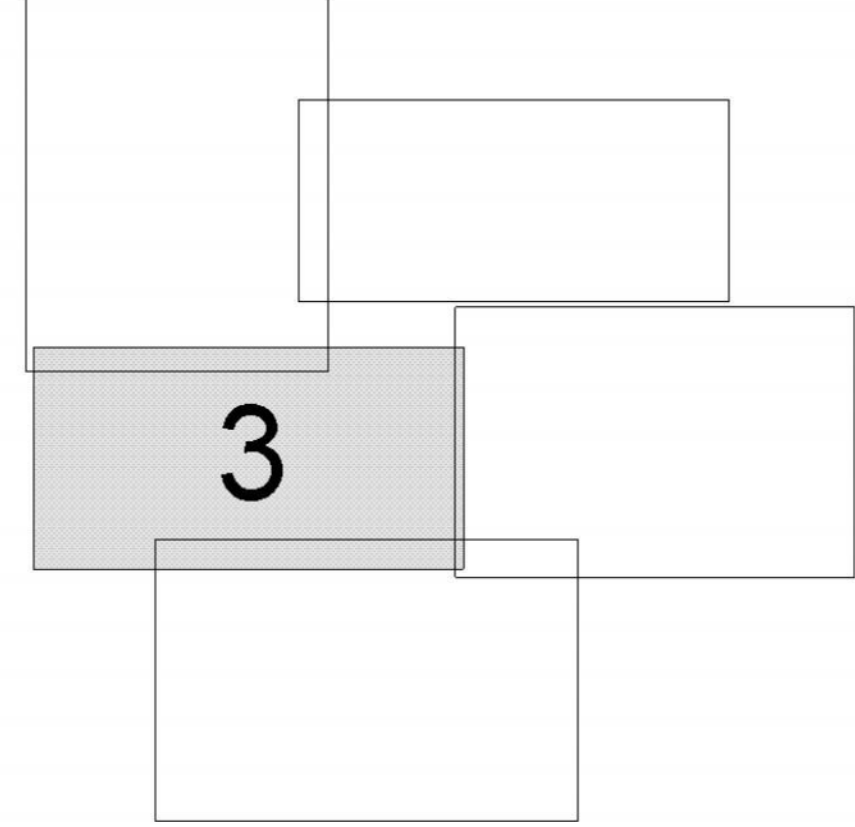


ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

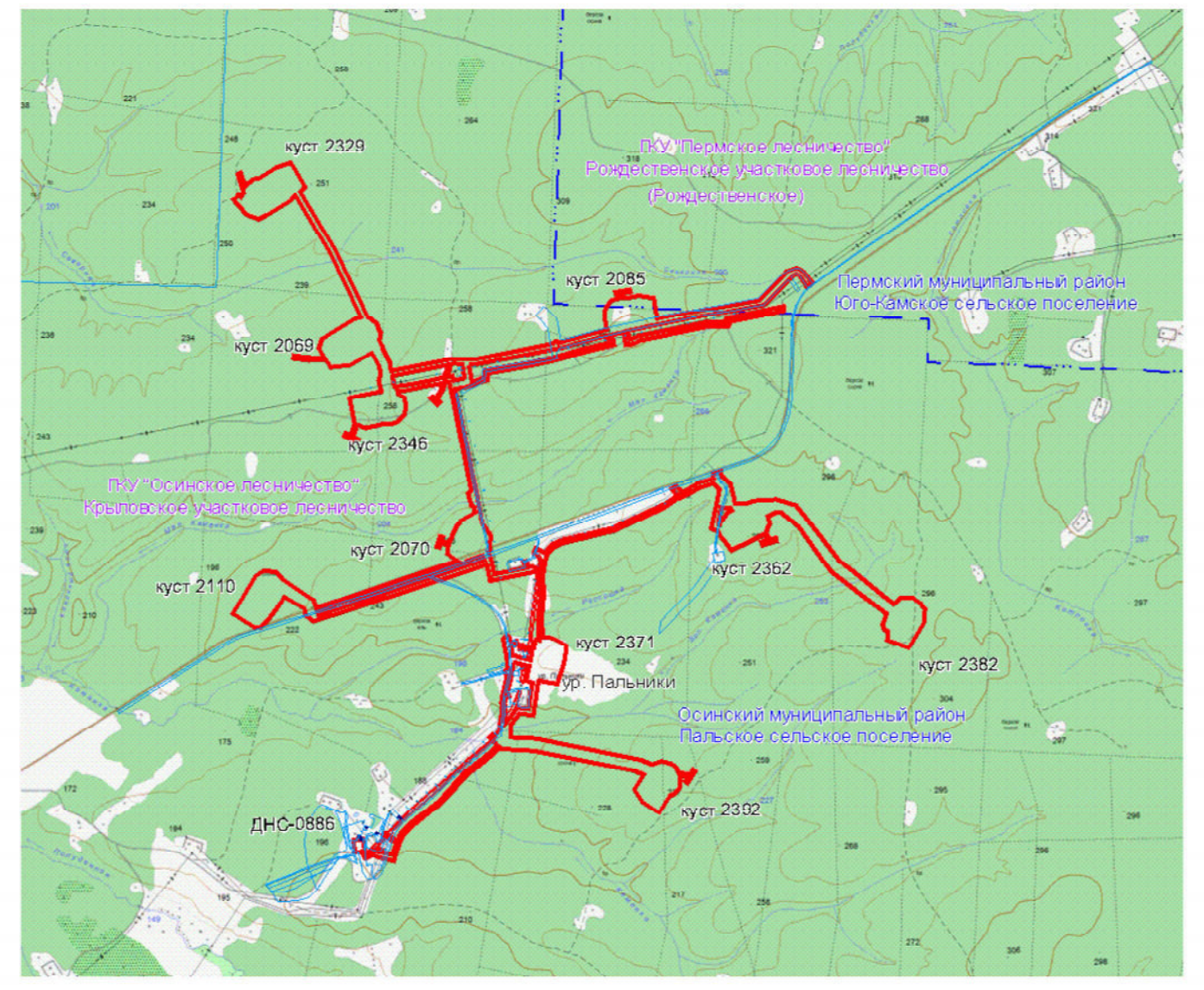


Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

Схема расположения листов



Ситуационный план



- УСЛОВИЯ СВЕДЕНИЯ
- проектируемая автодорога
  - проектируемый водовод
  - проектируемая ВЛ 6кВ
  - проектируемая ЭХЗ
  - красная линия
  - поворотные точки красных линий
  - зона планируемого размещения проектируемых объектов
  - граница земельного участка или части земельного участка, сведения о которой внесены в ГРН
  - граница кадастрового квартала
  - номер кадастрового квартала
  - обозначение существующего земельного участка, входящего в состав единого земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН
  - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН
  - обозначение части земельного участка, сведения о котором внесены в ЕЗ ГН
- Существующие сети
- водоводы
  - канализация
  - ЭХЗ 35 кВ
  - ВЛ 6 кВ
  - КЛ 0,4 кВ
  - сети связи подземные
  - сети связи наземные
  - ЭХЗ подземные
  - ЭХЗ наземные
  - Зоны с особыми условиями использования территории
  - овражная зона проектируемых водоводов
  - овражная зона проектируемых водоводов
  - овражная зона проектируемых ВЛ 6кВ
  - овражная зона проектируемых ЭХЗ
- 5914.0111

Изм.		Содерж.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Выполнен	Водоснабжение	07.17				
Проверен	Обустройство	07.17				

СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Масштаб 1:2000

ООО "УралТю" 5

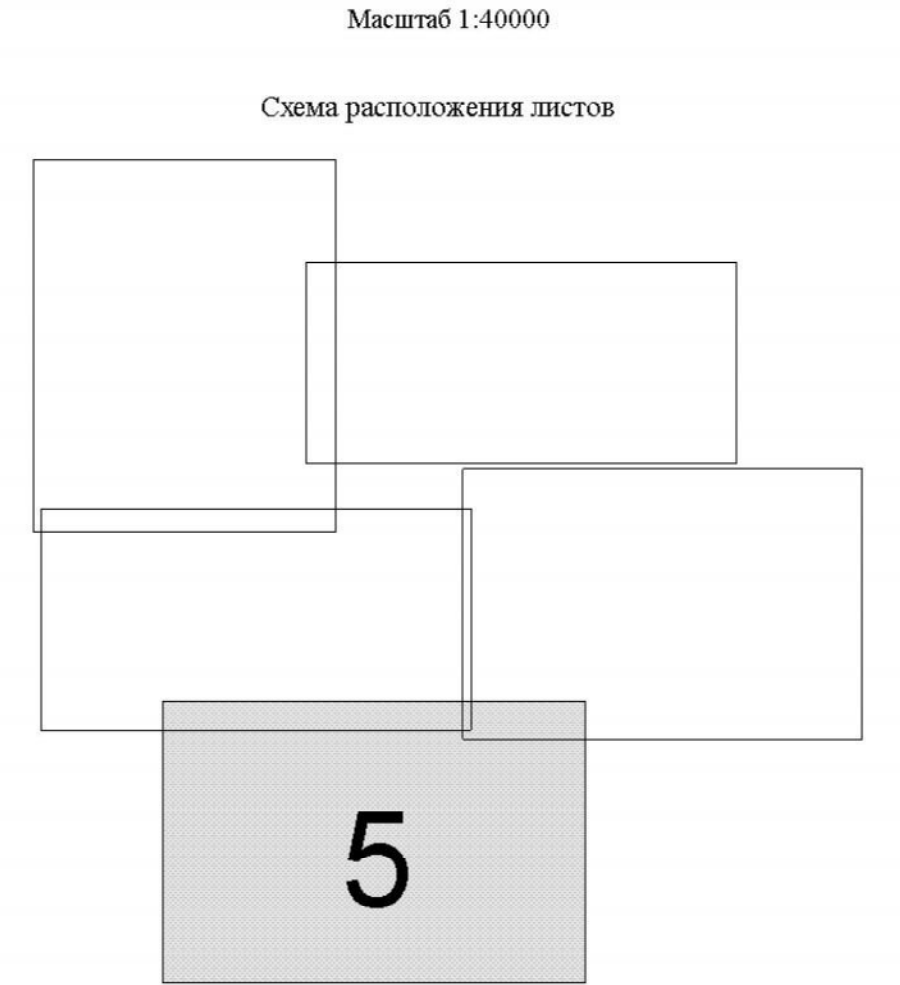
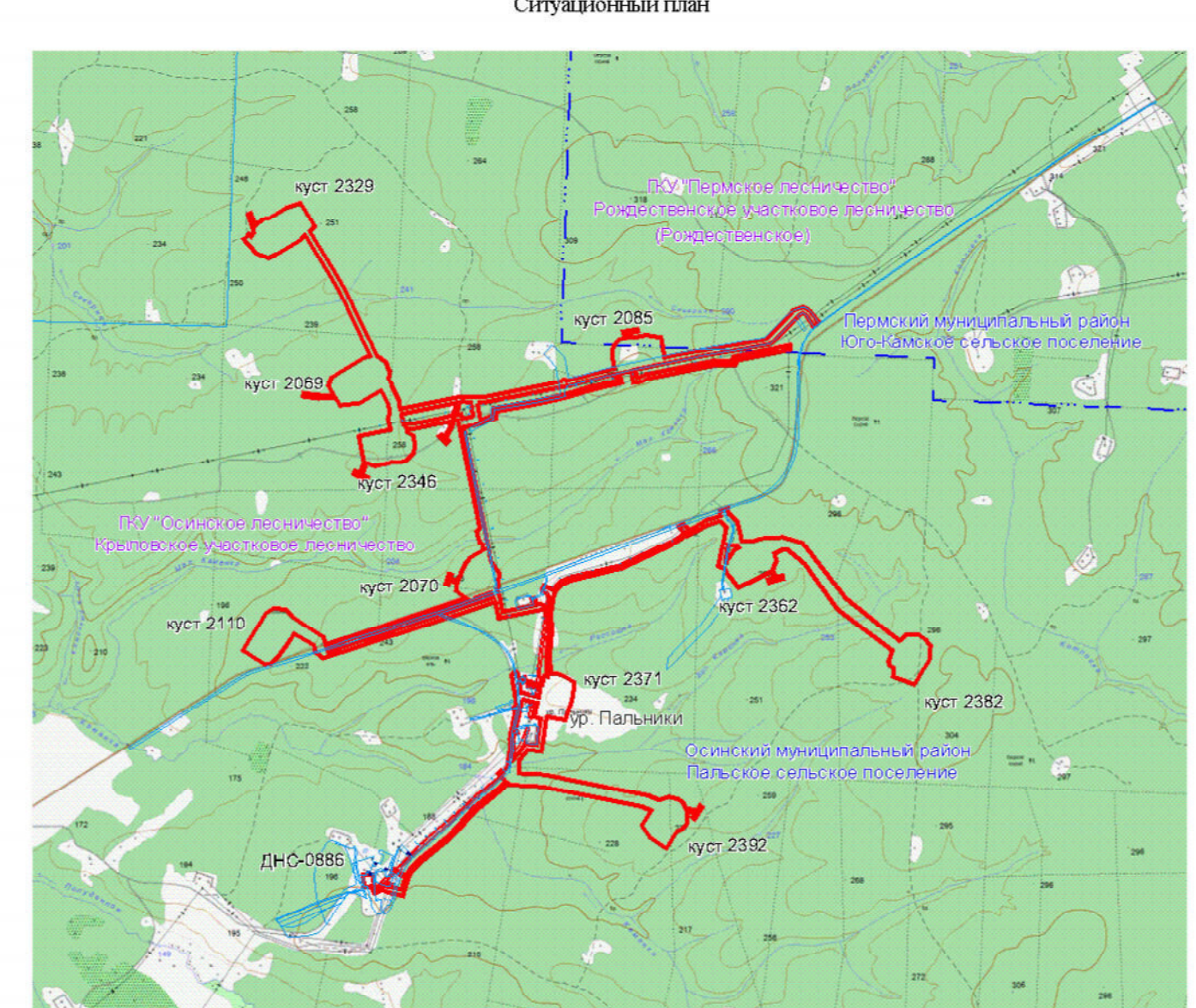
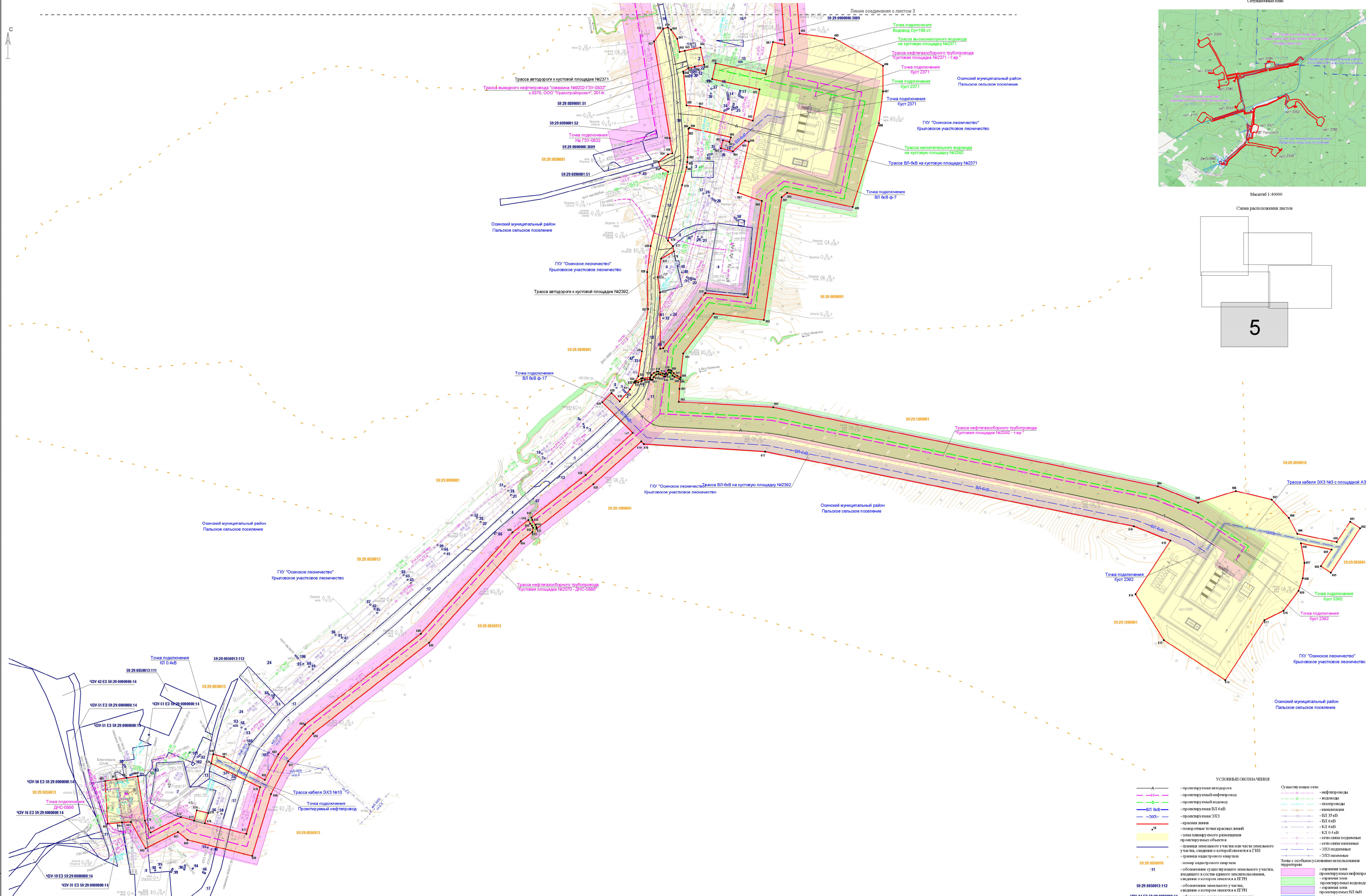
Масштаб 1:40000







ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:  
в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- проектируемая автодорога		Существующие сети
	- проектируемый нефтепровод		- нефтепровода
	- проектируемый водовод		- водоводы
	- проектируемая ВЛ 6кВ		- газопроводы
	- проектируемая ВЛ 35кВ		- канализация
	- красная линия		- ВЛ 35 кВ
	- поворотные точки красных линий		- ВЛ 6 кВ
	- зона планировки своего равенения		- КЛ 6 кВ
	- граница земельного участка или части земельного участка, сведения о котором имеются в ГЭИ		- КЛ 0,4 кВ
	- граница кадастрового квартала		- сети связи подземные
	- номер кадастрового квартала		- сети связи наземные
	- обозначение существующего земельного участка, входящего в состав единого земельного пользования, сведения о котором имеются в ЕГРН		- ЭЭС подземные
	- обозначение земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- ЭЭС наземные
	- обозначение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		Зоны с особыми условиями использования территории
			- охранная зона проектируемых нефтепроводов
			- охранная зона проектируемых водоводов
			- охранная зона проектируемых ВЛ 6кВ
			- охранная зона проектируемых ВЛ 35кВ

Изм.		Лист		Дата	
Выполнен	Подписан	07.17	07.17	07.17	07.17
Проверен	Обсужден	07.17	07.17	07.17	07.17
СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ					
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ					
Масштаб 1:2000					
ООО "УралТЭК"					



**Раздел 3**  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

**Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого  
размещения объекта, система координат МСК-59. Площадь 1268067 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	457065,16	2203652,43
2	457110,73	2203686,46
3	457168,82	2203727,38
4	457204,81	2203750,57
5	457132,25	2203872,27
6	457092,70	2203877,69
7	457052,40	2203927,25
8	457402,80	2204992,45
9	457301,64	2205012,32
10	457355,18	2205267,28
11	457358,17	2205320,10
12	457310,03	2205313,78
13	457243,14	2205324,56
14	457063,35	2205303,94
15	456939,26	2205312,72
16	456943,44	2205293,20
17	456889,92	2205281,05
18	456908,05	2205197,25
19	456881,66	2205191,54
20	456864,55	2205270,64
21	456812,41	2205259,44
22	456835,82	2205170,78
23	456837,74	2205148,77
24	456891,46	2205143,63
25	456894,20	2205143,13
26	456900,13	2205151,86
27	456902,36	2205162,48
28	456905,64	2205178,13
29	456934,53	2205171,99
30	456929,01	2205145,65
31	456927,18	2205137,20
32	456949,41	2205133,19
33	456964,09	2205122,96
34	456967,98	2205117,56
35	456965,67	2205109,57
36	456944,24	2205094,42
37	456782,99	2205120,74
38	456757,78	2205124,82
39	456755,80	2205117,45
40	456743,19	2205101,70
41	456732,94	2205105,27
42	456726,80	2205118,02
43	456651,97	2205100,42
44	456602,53	2205088,78
45	456559,19	2205083,01
46	456497,43	2205084,14
47	456426,82	2205074,18
48	456385,20	2205068,04
49	456362,80	2205054,10

№	X,м	Y,м
50	456343,20	2205037,08
51	456356,95	2205023,41
52	456341,43	2205007,81
53	456290,15	2205058,84
54	456220,04	2204980,29
55	456124,03	2204857,98
56	455954,50	2204704,59
57	455802,84	2204510,95
58	455753,11	2204466,23
59	455710,34	2204443,89
60	455748,74	2204375,64
61	455753,25	2204357,74
62	455738,11	2204354,17
63	455698,14	2204436,03
64	455619,85	2204412,91
65	455637,98	2204343,48
66	455654,85	2204349,29
67	455659,61	2204330,07
68	455642,09	2204325,73
69	455648,34	2204303,82
70	455622,54	2204252,86
71	455642,05	2204243,55
72	455716,35	2204231,27
73	455713,68	2204212,76
74	455711,15	2204195,36
75	455708,52	2204176,88
76	455637,12	2204181,16
77	455639,05	2204205,20
78	455640,00	2204220,21
79	455596,02	2204244,76
80	455623,31	2204298,65
81	455610,12	2204315,01
82	455583,41	2204422,76
83	455686,64	2204454,08
84	455741,62	2204482,79
85	455788,17	2204524,66
86	455939,81	2204718,27
87	456109,35	2204871,67
88	456204,69	2204993,13
89	456275,95	2205072,96
90	456271,55	2205077,34
91	456258,91	2205280,14
92	456134,20	2205896,36
93	456110,12	2205957,43
94	456020,75	2205899,20
95	455943,98	2205946,59
96	455877,14	2206049,15
97	455977,32	2206114,43
98	455993,21	2206146,48

№	X,м	Y,м
99	456026,29	2206171,59
100	456047,11	2206178,64
101	456072,99	2206181,58
102	456105,96	2206175,59
103	456095,29	2206227,01
104	456067,79	2206208,82
105	456056,76	2206225,51
106	456131,00	2206274,59
107	456142,03	2206257,91
108	456107,87	2206235,32
109	456121,49	2206169,62
110	456148,20	2206155,49
111	456178,84	2206126,73
112	456193,07	2206066,79
113	456173,65	2206003,66
114	456200,85	2205936,36
115	456333,13	2205293,67
116	456342,27	2205135,67
117	456363,66	2205136,90
118	456423,18	2205143,22
119	456489,80	2205193,97
120	456478,89	2205277,96
121	456684,16	2205307,65
122	456691,42	2205316,73
123	456667,84	2205426,32
124	456808,00	2205470,15
125	456861,29	2205477,20
126	456904,01	2205477,13
127	456949,80	2205396,03
128	456957,71	2205337,48
129	457063,66	2205329,99
130	457243,93	2205344,69
131	457310,08	2205334,03
132	457457,64	2205357,00
133	457509,70	2205403,48
134	457535,09	2205458,28
135	457607,92	2205772,76
136	457756,93	2206095,22
137	457814,35	2206173,24
138	457808,03	2206178,68
139	457877,87	2206305,88
140	457901,54	2206384,10
141	457864,75	2206420,23
142	457622,01	2206370,74
143	457606,42	2206414,90

**Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого  
размещения объекта, система координат МСК-59. Площадь 1268067 кв.м**

№	X,м	Y,м
144	457566,26	2206434,79
145	457554,11	2206444,40
146	457490,33	2206494,90
147	457584,40	2206693,18
148	457550,57	2206712,35
149	457541,99	2206678,89
150	457522,62	2206683,86
151	457544,70	2206770,07
152	457564,08	2206765,11
153	457554,25	2206726,72
154	457598,17	2206703,95
155	457653,45	2206727,76
156	457696,57	2206715,53
157	457726,52	2206776,03
158	457724,60	2206792,82
159	457634,80	2206906,49
160	457359,28	2207107,19
161	457100,67	2207444,97
162	457032,59	2207419,33
163	457001,11	2207432,08
164	456992,67	2207454,53
165	456938,00	2207450,12
166	456889,18	2207579,80
167	456983,52	2207638,26
168	457042,63	2207672,39
169	457127,88	2207682,79
170	457167,83	2207650,94
171	457197,52	2207609,91
172	457203,59	2207531,41
173	457159,82	2207490,31
174	457426,92	2207155,74
175	457765,83	2206890,38
176	457800,73	2206769,58
177	457793,97	2206635,44
178	457772,44	2206577,19
179	457773,17	2206517,91
180	457894,47	2206490,07
181	457944,48	2206440,71
182	457945,40	2206439,80
183	457951,03	2206434,24
184	457980,26	2206428,05
185	457975,19	2206413,43
186	457973,23	2206407,76
187	457969,31	2206396,42
188	457963,74	2206380,46
189	457932,72	2206386,98
190	457904,75	2206294,58
191	457847,22	2206189,81
192	457883,85	2206158,27
193	457876,32	2206136,97

№	X,м	Y,м
194	457867,88	2206127,16
195	457829,55	2206160,15
196	457774,24	2206084,99
197	457626,94	2205766,24
198	457554,11	2205451,75
199	457526,11	2205391,31
200	457477,85	2205348,23
201	457502,12	2205294,58
202	457474,48	2205282,89
203	457456,71	2205311,15
204	457412,42	2205329,72
205	457378,73	2205324,48
206	457388,77	2205266,70
207	457384,85	2205248,02
208	457424,77	2205234,88
209	457419,65	2205216,89
210	457381,92	2205228,00
211	457340,89	2205038,64
212	457427,18	2205021,30
213	457473,62	2205005,77
214	457576,58	2205018,14
215	457653,76	2204966,53
216	457778,23	2204942,88
217	457847,00	2204928,23
218	458481,59	2204798,54
219	458495,07	2204864,47
220	458537,14	2204997,47
221	458578,82	2204998,82
222	458625,19	2205262,45
223	458660,72	2205424,26
224	458705,21	2205572,94
225	458753,11	2205771,99
226	458814,89	2205761,01
227	458831,45	2205832,26
228	458751,83	2205846,40
229	458761,77	2205902,38
230	458779,58	2205926,48
231	458866,98	2206353,61
232	458862,88	2206472,90
233	458893,92	2206485,27
234	458962,12	2206818,56
235	458988,81	2206814,33
236	458917,45	2206465,58
237	458890,52	2206454,85
238	458894,07	2206351,34
239	458804,84	2205915,24
240	458796,42	2205903,30
241	458784,81	2205867,97
242	458837,57	2205858,60
243	458865,94	2205988,38

№	X,м	Y,м
244	458894,33	2206130,61
245	458916,11	2206244,11
246	458924,75	2206289,58
247	458958,41	2206479,21
248	458991,88	2206667,74
249	458998,77	2206688,07
250	459011,52	2206705,57
251	459148,68	2206843,58
252	459164,35	2206859,35
253	459176,32	2206871,40
254	459181,90	2206881,70
255	459184,41	2206891,91
256	459181,11	2206900,01
257	459173,42	2206911,87
258	459122,86	2206951,09
259	459111,45	2206953,61
260	459105,96	2206957,90
261	459132,50	2206987,90
262	459199,56	2206935,88
263	459212,27	2206916,27
264	459221,12	2206894,58
265	459200,83	2206833,40
266	459155,24	2206790,23
267	459026,14	2206660,50
268	458964,74	2206314,64
269	458928,20	2206108,77
270	458913,00	2206039,05
271	459035,78	2206017,23
272	459052,30	2205927,61
273	459036,94	2205841,34
274	459040,20	2205819,40
275	459069,75	2205832,88
276	459076,89	2205873,07
277	459090,67	2205870,62
278	459075,10	2205782,99
279	459061,32	2205785,44
280	459066,77	2205816,10
281	459038,79	2205803,26
282	459025,78	2205758,03
283	458978,01	2205720,65
284	458931,33	2205713,91
285	458845,46	2205729,17
286	458835,54	2205683,68
287	458780,14	2205485,65
288	458766,85	2205431,81
289	458777,47	2205422,41
290	458775,14	2205408,44
291	458759,68	2205401,72
292	458670,91	2204940,91
293	458665,29	2204901,21

**Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта, система координат МСК-59. Площадь 1268067 кв.м**

№	X,м	Y,м
294	458669,55	2204783,27
295	458662,48	2204746,84
296	458592,91	2204407,11
297	458639,80	2204397,22
298	458745,04	2204349,81
299	458778,56	2204333,10
300	458820,82	2204341,18
301	458880,17	2204317,97
302	458924,26	2204260,47
303	459347,61	2204056,94
304	459694,73	2203845,85
305	459725,18	2203876,97
306	459870,17	2203788,67
307	459836,93	2203696,14
308	459774,90	2203594,29
309	459767,64	2203561,68
310	459729,71	2203509,94
311	459804,77	2203482,41
312	459798,91	2203466,45
313	459714,32	2203494,28
314	459680,13	2203500,02
315	459658,68	2203486,92
316	459672,68	2203470,62
317	459659,50	2203457,83
318	459646,62	2203438,97
319	459552,15	2203516,25
320	459524,14	2203592,61
321	459552,81	2203648,00
322	459638,04	2203787,94
323	459668,15	2203818,71
324	459329,94	2204024,38
325	458920,44	2204221,25
326	458912,45	2204185,19
327	458791,00	2203983,12
328	458735,39	2203959,30
329	458675,20	2203995,28
330	458675,95	2203895,98
331	458678,14	2203896,23
332	458688,42	2203807,83
333	458668,55	2203805,52
334	458658,27	2203893,92
335	458661,96	2203894,35
336	458661,13	2204003,69
337	458612,71	2204032,63
338	458629,53	2204156,59
339	458707,08	2204286,32
340	458679,89	2204302,57
341	458658,74	2204313,97

№	X,м	Y,м
342	458624,33	2204328,07
343	458579,03	2204339,31
344	458569,42	2204341,32
345	458534,49	2204330,28
346	458467,55	2204344,06
347	458426,60	2204149,77
348	458271,61	2204182,45
349	458194,14	2204157,66
350	458210,65	2204125,65
351	458192,88	2204116,48
352	458152,07	2204195,57
353	458169,84	2204204,74
354	458187,61	2204170,31
355	458262,01	2204197,18
356	458242,96	2204248,19
357	458269,40	2204373,57
358	458266,29	2204406,28
359	458281,03	2204449,64
360	458317,88	2204485,20
361	458368,45	2204498,00
362	458428,87	2204485,44
363	458451,58	2204450,03
364	458469,78	2204446,19
365	458474,51	2204503,28
366	458498,24	2204612,64
367	458518,29	2204722,37
368	458482,76	2204713,41
369	458423,91	2204677,03
370	458439,25	2204660,76
371	458424,69	2204647,04
372	458383,55	2204690,72
373	458398,11	2204704,43
374	458414,12	2204687,43
375	458477,23	2204726,45
376	458521,06	2204737,51
377	458525,18	2204760,03
378	457856,85	2204896,62
379	457839,41	2204878,46
380	457764,04	2204896,37
381	457757,66	2204914,23
382	457719,85	2204921,50
383	457673,63	2204835,74
384	457632,24	2204806,92
385	457534,18	2204760,93
386	457545,96	2204715,11
387	457568,63	2204722,50
388	457574,83	2204703,48
389	457514,93	2204683,96

№	X,м	Y,м
390	457508,73	2204702,97
391	457532,62	2204710,76
392	457520,36	2204758,46
393	457469,42	2204749,38
394	457423,89	2204811,46
395	457138,22	2203946,07
396	457186,85	2203930,57
397	457308,33	2203741,82
398	457354,83	2203702,83
399	457365,55	2203626,00
400	457328,86	2203574,27
401	457102,64	2203432,96
402	457012,72	2203572,66
403	457019,61	2203602,79

Вкрапленный участок №1.  
Площадь 37146 кв.м.

№	X	Y
404	456800,35	2205153,56
405	456798,65	2205151,82
406	456750,96	2205150,60
407	456742,98	2205150,01
408	456734,57	2205148,83
409	456704,56	2205141,27
410	456611,77	2205117,63
411	456602,30	2205125,91
412	456593,57	2205127,66
413	456581,72	2205106,08
414	456550,62	2205100,79
415	456525,07	2205104,39
416	456431,01	2205104,69
417	456432,02	2205109,72
418	456523,91	2205179,86
419	456516,68	2205251,10
420	456677,92	2205274,49
421	456691,47	2205234,49
422	456777,13	2205252,92
423	456779,02	2205246,58
424	456760,85	2205226,03
425	456766,00	2205205,96
426	456779,56	2205209,44
427	456776,79	2205220,22
428	456784,49	2205222,74

**Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта, система координат МСК-59. Площадь 1268067 кв.м**

Вкрапленный участок №2.  
Площадь 31055 кв.м.

№	X,м	Y,м
429	458594,49	2204769,64
430	458592,58	2204759,34
431	458555,12	2204746,10
432	458562,46	2204782,01
433	458532,90	2204788,05
434	458540,32	2204824,49
435	458547,15	2204846,56
436	458554,83	2204853,63
437	458566,35	2204852,63
438	458632,65	2204839,49
439	458636,06	2204789,78
440	458560,49	2204413,95
441	458498,08	2204427,12
442	458499,60	2204434,32
443	458505,91	2204498,81
444	458526,69	2204607,00
445	458552,01	2204730,88
446	458604,99	2204748,89
447	458608,29	2204767,28

Вкрапленный участок №4.  
Площадь 28618 кв.м.

№	X,м	Y,м
463	457418,12	2204868,09
464	457408,38	2204839,50
465	457404,53	2204828,36
466	457409,45	2204826,65
467	457354,92	2204669,53
468	457342,62	2204632,87
469	457276,25	2204426,28
470	457230,38	2204287,30
471	457163,65	2204078,85
472	457126,59	2203976,48
473	457118,89	2203952,23
474	457094,73	2203959,94
475	457428,96	2204975,96
476	457459,50	2204967,06
477	457429,31	2204883,12
478	457423,97	2204884,98

Вкрапленный участок №3.  
Площадь 44776 кв.м.

№	X	Y
448	458630,82	2204880,63
449	458527,63	2204901,08
450	458551,94	2204977,94
451	458595,70	2204979,36
452	458644,81	2205258,58
453	458680,10	2205419,25
454	458724,53	2205567,73
455	458766,75	2205743,16
456	458809,00	2205735,65
457	458796,80	2205683,84
458	458755,64	2205530,56
459	458743,17	2205481,18
460	458733,00	2205436,18
461	458636,40	2204946,79
462	458630,23	2204903,22

**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

№	X,м	Y,м
1	459870.17	2203788.67
2	459725.18	2203876.97
3	459694.73	2203845.85
4	459426.31	2204009.08
5	459420.27	2203994.35
6	459406.17	2203978.03
7	459668.15	2203818.71
8	459638.04	2203787.94
9	459552.81	2203648.00
10	459524.14	2203592.61
11	459552.15	2203516.25
12	459646.62	2203438.97
13	459659.50	2203457.83
14	459672.68	2203470.62
15	459658.68	2203486.92
16	459680.13	2203500.02
17	459714.32	2203494.28
18	459798.91	2203466.45
19	459804.77	2203482.41
20	459729.71	2203509.94
21	459767.64	2203561.68
22	459774.90	2203594.29
23	459836.93	2203696.14

№	X	Y
24	459421.10	2204012.25
25	459347.61	2204056.94
26	459285.55	2204086.78
27	459281.11	2204074.99
28	459278.44	2204070.55
29	459272.34	2204067.82
30	459259.83	2204065.52
31	459250.42	2204065.89
32	459248.60	2204064.87
33	459248.24	2204063.66
34	459329.94	2204024.38
35	459400.97	2203981.19
36	459415.44	2203998.10

№	X	Y
37	459280.13	2204089.39
38	459270.56	2204093.98
39	459275.72	2204085.09
40	459275.86	2204083.19
41	459274.57	2204080.42
42	459270.72	2204076.47
43	459266.27	2204072.85
44	459270.66	2204073.62
45	459274.28	2204075.25
46	459275.79	2204077.88

№	X	Y
47	459271.01	2204083.75
48	459270.72	2204086.82
49	459266.19	2204096.08
50	458924.26	2204260.47
51	458880.17	2204317.97
52	458820.82	2204341.18
53	458778.56	2204333.10
54	458745.04	2204349.81
55	458639.80	2204397.22
56	458592.91	2204407.11
57	458662.48	2204746.84
58	458669.55	2204783.27
59	458665.29	2204901.21
60	458670.91	2204940.91
61	458759.68	2205401.72
62	458775.14	2205408.44
63	458777.47	2205422.41
64	458766.85	2205431.81
65	458780.14	2205485.65
66	458835.54	2205683.68
67	458845.46	2205729.17
68	458931.33	2205713.91
69	458978.01	2205720.65
70	459025.78	2205758.03
71	459038.79	2205803.26
72	459066.77	2205816.10
73	459061.32	2205785.44
74	459075.10	2205782.99
75	459090.67	2205870.62
76	459076.89	2205873.07

77	459069.75	2205832.88
78	459040.20	2205819.40
79	459036.94	2205841.34
80	459052.30	2205927.61
81	459035.78	2206017.23
82	458913.00	2206039.05
83	458928.20	2206108.77
84	458964.74	2206314.64
85	459026.14	2206660.50
86	459155.24	2206790.23
87	459200.83	2206833.40
88	459221.12	2206894.58
89	459212.27	2206916.27
90	459199.56	2206935.88
91	459132.50	2206987.90
92	459105.96	2206957.90
93	459111.45	2206953.61
94	459122.86	2206951.09
95	459173.42	2206911.87
96	459181.11	2206900.01
97	459184.41	2206891.91
98	459181.90	2206881.70
99	459176.32	2206871.40
100	459164.35	2206859.35
101	459148.68	2206843.58
102	459011.52	2206705.57
103	458998.77	2206688.07
104	458991.88	2206667.74
105	458958.41	2206479.21
106	458924.75	2206289.58
107	458916.11	2206244.11
108	458894.33	2206130.61
109	458865.94	2205988.38
110	458837.57	2205858.60
111	458784.81	2205867.97
112	458796.42	2205903.30
113	458804.84	2205915.24
114	458894.07	2206351.34
115	458890.52	2206454.85
116	458917.45	2206465.58
117	458988.81	2206814.33
118	458962.12	2206818.56
119	458893.92	2206485.27



**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

120	458862.88	2206472.90
121	458866.98	2206353.61
122	458779.58	2205926.48
123	458761.77	2205902.38
124	458751.83	2205846.40
125	458831.45	2205832.26
126	458814.89	2205761.01
127	458753.11	2205771.99
128	458705.21	2205572.94
129	458660.72	2205424.26
130	458625.19	2205262.45
131	458578.82	2204998.82
132	458537.14	2204997.47
133	458495.07	2204864.47
134	458481.59	2204798.54
135	457847.00	2204928.23
136	457820.84	2204933.80
137	457824.04	2204932.56
138	457826.43	2204931.18
139	457827.65	2204929.29
140	457827.63	2204926.62
141	457827.13	2204925.38
142	457824.94	2204918.97
143	457823.60	2204918.03
144	457817.89	2204917.31
145	457814.50	2204917.48
146	457809.95	2204923.53
147	457808.37	2204924.62
148	457807.37	2204923.44
149	457813.31	2204909.75
150	457813.51	2204907.88
151	457813.15	2204906.59
152	457809.12	2204901.41
153	457805.79	2204898.35
154	457805.31	2204896.77
155	457805.94	2204894.78
156	457813.39	2204886.85
157	457814.55	2204884.36
158	457839.41	2204878.46
159	457856.85	2204896.62
160	458525.18	2204760.03
161	458521.06	2204737.51

162	458477.23	2204726.45
163	458414.12	2204687.43
164	458398.11	2204704.43
165	458383.55	2204690.72
166	458424.69	2204647.04
167	458439.25	2204660.76
168	458423.91	2204677.03
169	458482.76	2204713.41
170	458518.29	2204722.37
171	458498.24	2204612.64
172	458474.51	2204503.28
173	458469.78	2204446.19
174	458451.58	2204450.03
175	458428.87	2204485.44
176	458368.45	2204498.00
177	458317.88	2204485.20
178	458281.03	2204449.64
179	458266.29	2204406.28
180	458269.40	2204373.57
181	458242.96	2204248.19
182	458262.01	2204197.18
183	458187.61	2204170.31
184	458169.84	2204204.74
185	458152.07	2204195.57
186	458192.88	2204116.48
187	458210.65	2204125.65
188	458194.14	2204157.66
189	458271.61	2204182.45
190	458426.60	2204149.77
191	458467.55	2204344.06
192	458534.49	2204330.28
193	458569.42	2204341.32
194	458579.03	2204339.31
195	458624.33	2204328.07
196	458658.74	2204313.97
197	458679.89	2204302.57
198	458707.08	2204286.32
199	458629.53	2204156.59
200	458612.71	2204032.63
201	458661.13	2204003.69
202	458661.96	2203894.35
203	458658.27	2203893.92

204	458668.55	2203805.52
205	458688.42	2203807.83
206	458678.14	2203896.23
207	458675.95	2203895.98
208	458675.20	2203995.28
209	458735.39	2203959.30
210	458791.00	2203983.12
211	458912.45	2204185.19
212	458920.44	2204221.25
213	459242.53	2204066.40
214	459244.36	2204068.37
215	459246.63	2204069.60
216	459248.47	2204070.11
217	459258.10	2204069.53
218	459259.84	2204070.07
219	459261.90	2204071.68
220	459269.93	2204081.15

№	X	Y
221	458636.06	2204789.78
222	458632.65	2204839.49
223	458566.35	2204852.63
224	458554.83	2204853.63
225	458547.15	2204846.56
226	458540.32	2204824.49
227	458532.90	2204788.05
228	458562.46	2204782.01
229	458555.12	2204746.10
230	458592.58	2204759.34
231	458594.49	2204769.64
232	458608.29	2204767.28
233	458604.99	2204748.89
234	458552.01	2204730.88
235	458526.69	2204607.00
236	458505.91	2204498.81
237	458499.60	2204434.32
238	458498.08	2204427.12
239	458560.49	2204413.95

**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

№	X	Y
240	458809.00	2205735.65
241	458766.75	2205743.16
242	458724.53	2205567.73
243	458680.10	2205419.25
244	458644.81	2205258.58
245	458595.70	2204979.36
246	458551.94	2204977.94
247	458527.63	2204901.08
248	458630.82	2204880.63
249	458630.23	2204903.22
250	458636.40	2204946.79
251	458733.00	2205436.18
252	458743.17	2205481.18
253	458755.64	2205530.56
254	458796.80	2205683.84

255	457980.26	2206428.05
256	457951.03	2206434.24
257	457945.40	2206439.80
258	457944.48	2206440.71
259	457894.47	2206490.07
260	457773.17	2206517.91
261	457772.44	2206577.19
262	457793.97	2206635.44
263	457800.73	2206769.58
264	457765.83	2206890.38
265	457426.92	2207155.74
266	457319.63	2207290.13
267	457319.61	2207290.04
268	457318.79	2207281.44
269	457319.20	2207278.84
270	457320.55	2207276.17
271	457325.90	2207269.87
272	457327.56	2207266.92
273	457329.65	2207259.80
274	457329.58	2207255.67
275	457322.21	2207245.28
276	457319.22	2207242.15
277	457310.66	2207236.41
278	457308.95	2207233.74

279	457308.46	2207233.41
280	457307.24	2207233.76
281	457302.10	2207238.10
282	457300.54	2207238.50
283	457299.52	2207237.61
284	457293.36	2207226.64
285	457293.62	2207224.77
286	457295.69	2207220.52
287	457295.72	2207218.67
288	457294.31	2207217.34
289	457291.53	2207216.56
290	457291.13	2207215.68
291	457292.33	2207206.53
292	457291.70	2207204.32
293	457286.74	2207201.95
294	457359.28	2207107.19
295	457634.80	2206906.49
296	457724.60	2206792.82
297	457726.52	2206776.03
298	457696.57	2206715.53
299	457653.45	2206727.76
300	457598.17	2206703.95
301	457554.25	2206726.72
302	457564.08	2206765.11
303	457544.70	2206770.07
304	457522.62	2206683.86
305	457541.99	2206678.89
306	457550.57	2206712.35
307	457584.40	2206693.18
308	457490.33	2206494.90
309	457554.11	2206444.40
310	457566.26	2206434.79
311	457606.42	2206414.90
312	457622.01	2206370.74
313	457864.75	2206420.23
314	457901.54	2206384.10
315	457877.87	2206305.88
316	457808.03	2206178.68
317	457814.35	2206173.24
318	457756.93	2206095.22
319	457607.92	2205772.76
320	457535.09	2205458.28

321	457509.70	2205403.48
322	457457.64	2205357.00
323	457310.08	2205334.03
324	457243.93	2205344.69
325	457063.66	2205329.99
326	457039.23	2205331.72
327	457037.84	2205326.59
328	457034.15	2205324.29
329	457033.64	2205323.51
330	457034.18	2205315.63
331	457037.95	2205316.17
332	457038.58	2205315.72
333	457043.15	2205305.37
334	457063.35	2205303.94
335	457243.14	2205324.56
336	457310.03	2205313.78
337	457358.17	2205320.10
338	457355.18	2205267.28
339	457301.64	2205012.32
340	457402.80	2204992.45
341	457052.40	2203927.25
342	457092.70	2203877.69
343	457132.25	2203872.27
344	457204.81	2203750.57
345	457168.82	2203727.38
346	457110.73	2203686.46
347	457065.16	2203652.43
348	457019.61	2203602.79
349	457012.72	2203572.66
350	457102.64	2203432.96
351	457328.86	2203574.27
352	457365.55	2203626.00
353	457354.83	2203702.83
354	457308.33	2203741.82
355	457186.85	2203930.57
356	457138.22	2203946.07
357	457423.89	2204811.46
358	457469.42	2204749.38
359	457520.36	2204758.46
360	457532.62	2204710.76
361	457508.73	2204702.97
362	457514.93	2204683.96
363	457574.83	2204703.48

**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

364	457568.63	2204722.50
365	457545.96	2204715.11
366	457534.18	2204760.93
367	457632.24	2204806.92
368	457673.63	2204835.74
369	457719.85	2204921.50
370	457757.66	2204914.23
371	457764.04	2204896.37
372	457810.99	2204885.21
373	457801.88	2204894.92
374	457801.02	2204897.08
375	457801.91	2204899.34
376	457804.76	2204901.35
377	457808.54	2204907.70
378	457808.86	2204910.92
379	457803.45	2204921.82
380	457803.18	2204926.03
381	457805.51	2204927.97
382	457808.03	2204928.10
383	457812.18	2204925.98
384	457814.22	2204922.53
385	457816.59	2204920.27
386	457821.64	2204919.94
387	457822.77	2204920.58
388	457823.14	2204922.69
389	457822.99	2204924.34
390	457822.08	2204926.43
391	457819.88	2204929.13
392	457805.56	2204931.89
393	457803.61	2204933.41
394	457802.87	2204934.43
395	457801.74	2204937.87
396	457778.23	2204942.88
397	457653.76	2204966.53
398	457576.58	2205018.14
399	457473.62	2205005.77
400	457427.18	2205021.30
401	457340.89	2205038.64
402	457381.92	2205228.00
403	457419.65	2205216.89
404	457424.77	2205234.88
405	457384.85	2205248.02

406	457388.77	2205266.70
407	457378.73	2205324.48
408	457412.42	2205329.72
409	457456.71	2205311.15
410	457474.48	2205282.89
411	457502.12	2205294.58
412	457477.85	2205348.23
413	457526.11	2205391.31
414	457554.11	2205451.75
415	457626.94	2205766.24
416	457774.24	2206084.99
417	457829.55	2206160.15
418	457867.88	2206127.16
419	457876.32	2206136.97
420	457883.85	2206158.27
421	457847.22	2206189.81
422	457904.75	2206294.58
423	457932.72	2206386.98
424	457963.74	2206380.46
425	457969.31	2206396.42
426	457973.23	2206407.76
427	457975.19	2206413.43

№	X	Y
428	457459.50	2204967.06
429	457428.96	2204975.96
430	457094.73	2203959.94
431	457118.89	2203952.23
432	457126.59	2203976.48
433	457163.65	2204078.85
434	457230.38	2204287.30
435	457276.25	2204426.28
436	457342.62	2204632.87
437	457354.92	2204669.53
438	457409.45	2204826.65
439	457404.53	2204828.36
440	457408.38	2204839.50
441	457418.12	2204868.09
442	457423.97	2204884.98
443	457429.31	2204883.12

№	X	Y
444	457327.43	2207257.95
445	457326.61	2207262.94
446	457324.32	2207267.43
447	457317.85	2207275.77
448	457316.64	2207280.09
449	457315.92	2207287.80
450	457317.23	2207293.14
451	457159.82	2207490.31
452	457203.59	2207531.41
453	457197.52	2207609.91
454	457167.83	2207650.94
455	457127.88	2207682.79
456	457042.63	2207672.39
457	456983.52	2207638.26
458	456889.18	2207579.80
459	456938.00	2207450.12
460	456992.67	2207454.53
461	457001.11	2207432.08
462	457032.59	2207419.33
463	457100.67	2207444.97
464	457285.50	2207203.56
465	457289.14	2207204.83
466	457290.08	2207205.71
467	457289.20	2207211.78
468	457288.95	2207215.03
469	457289.35	2207216.11
470	457291.50	2207217.48
471	457293.74	2207218.96
472	457293.88	2207219.92
473	457290.14	2207224.16
474	457290.00	2207225.41
475	457292.21	2207230.33
476	457297.02	2207237.89
477	457299.66	2207240.73
478	457301.68	2207241.32
479	457307.62	2207236.65
480	457308.84	2207237.02
481	457317.06	2207242.89
482	457319.55	2207245.51
483	457326.64	2207255.73

**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

№	X	Y
484	457041.22	2205305.51
485	457037.71	2205313.67
486	457037.01	2205314.39
487	457034.85	2205313.65
488	457033.44	2205313.65
489	457032.84	2205314.77
490	457031.82	2205324.23
491	457032.34	2205325.30
492	457036.66	2205327.94
493	457037.43	2205331.84
494	456957.71	2205337.48
495	456949.80	2205396.03
496	456904.01	2205477.13
497	456861.29	2205477.20
498	456808.00	2205470.15
499	456667.84	2205426.32
500	456691.42	2205316.73
501	456684.16	2205307.65
502	456478.89	2205277.96
503	456489.80	2205193.97
504	456423.18	2205143.22
505	456383.22	2205138.98
506	456385.80	2205133.21
507	456390.01	2205127.29
508	456394.19	2205123.73
509	456395.11	2205122.10
510	456395.65	2205119.04
511	456395.15	2205117.65
512	456389.56	2205114.28
513	456388.39	2205112.35
514	456389.25	2205109.03
515	456392.74	2205101.77
516	456392.98	2205099.15
517	456390.83	2205094.29
518	456386.94	2205090.00
519	456383.01	2205088.01
520	456382.02	2205075.29
521	456382.03	2205074.18
522	456381.21	2205072.66
523	456376.93	2205064.50
524	456376.48	2205062.61

525	456385.20	2205068.04
526	456426.82	2205074.18
527	456497.43	2205084.14
528	456559.19	2205083.01
529	456602.53	2205088.78
530	456651.97	2205100.42
531	456726.80	2205118.02
532	456732.94	2205105.27
533	456743.19	2205101.70
534	456755.80	2205117.45
535	456757.78	2205124.82
536	456782.99	2205120.74
537	456944.24	2205094.42
538	456965.67	2205109.57
539	456967.98	2205117.56
540	456964.09	2205122.96
541	456949.41	2205133.19
542	456927.18	2205137.20
543	456929.01	2205145.65
544	456934.53	2205171.99
545	456905.64	2205178.13
546	456902.36	2205162.48
547	456900.13	2205151.86
548	456894.20	2205143.13
549	456891.46	2205143.63
550	456837.74	2205148.77
551	456835.82	2205170.78
552	456812.41	2205259.44
553	456864.55	2205270.64
554	456881.66	2205191.54
555	456908.05	2205197.25
556	456889.92	2205281.05
557	456943.44	2205293.20
558	456939.26	2205312.72

№	X	Y
559	456800.35	2205153.56
560	456784.49	2205222.74
561	456776.79	2205220.22
562	456779.56	2205209.44
563	456766.00	2205205.96
564	456760.85	2205226.03

565	456779.02	2205246.58
566	456777.13	2205252.92
567	456691.47	2205234.49
568	456677.92	2205274.49
569	456516.68	2205251.10
570	456523.91	2205179.86
571	456432.02	2205109.72
572	456431.01	2205104.69
573	456525.07	2205104.39
574	456550.62	2205100.79
575	456581.72	2205106.08
576	456593.57	2205127.66
577	456602.30	2205125.91
578	456611.77	2205117.63
579	456704.56	2205141.27
580	456734.57	2205148.83
581	456742.98	2205150.01
582	456750.96	2205150.60
583	456798.65	2205151.82
584	456800.35	2205153.56

№	X	Y
585	456391.56	2205120.53
586	456390.45	2205122.44
587	456385.83	2205125.48
588	456384.19	2205128.62
589	456380.90	2205136.43
590	456379.68	2205138.60
591	456363.66	2205136.90
592	456342.27	2205135.67
593	456333.13	2205293.67
594	456200.85	2205936.36
595	456173.65	2206003.66
596	456193.07	2206066.79
597	456178.84	2206126.73
598	456148.20	2206155.49
599	456121.49	2206169.62
600	456107.87	2206235.32
601	456142.03	2206257.91
602	456131.00	2206274.59
603	456056.76	2206225.51
604	456067.79	2206208.82

**Ведомость координат характерных точек красных линий,  
система координат МСК-59**

605	456095.29	2206227.01
606	456105.96	2206175.59
607	456072.99	2206181.58
608	456047.11	2206178.64
609	456026.29	2206171.59
610	455993.21	2206146.48
611	455977.32	2206114.43
612	455877.14	2206049.15
613	455943.98	2205946.59
614	456020.75	2205899.20
615	456110.12	2205957.43
616	456134.20	2205896.36
617	456258.91	2205280.14
618	456271.55	2205077.34
619	456275.95	2205072.96
620	456204.69	2204993.13
621	456129.97	2204897.93
622	456132.75	2204898.00
623	456136.69	2204896.36
624	456144.86	2204890.89
625	456148.73	2204889.45
626	456220.04	2204980.29
627	456290.15	2205058.84
628	456341.43	2205007.81
629	456356.95	2205023.41
630	456343.20	2205037.08
631	456362.80	2205054.10
632	456374.23	2205061.22
633	456374.09	2205063.10
634	456374.98	2205067.95
635	456377.17	2205073.46
636	456378.95	2205078.91
637	456380.39	2205087.60
638	456379.50	2205089.00
639	456378.99	2205090.38
640	456379.41	2205091.94
641	456383.44	2205093.92
642	456387.74	2205098.01
643	456388.72	2205101.81
644	456387.85	2205104.85
645	456384.57	2205111.04
646	456384.81	2205113.66
647	456387.48	2205116.42
648	456390.92	2205119.17

№	X	Y
649	456144.68	2204884.29
650	456138.97	2204887.26
651	456134.90	2204890.37
652	456131.49	2204892.09
653	456124.42	2204890.87
654	456109.35	2204871.67
655	455939.81	2204718.27
656	455788.17	2204524.66
657	455741.62	2204482.79
658	455686.64	2204454.08
659	455583.41	2204422.76
660	455610.12	2204315.01
661	455623.31	2204298.65
662	455596.02	2204244.76
663	455640.00	2204220.21
664	455639.05	2204205.20
665	455637.12	2204181.16
666	455708.52	2204176.88
667	455711.15	2204195.36
668	455713.68	2204212.76
669	455716.35	2204231.27
670	455642.05	2204243.55
671	455622.54	2204252.86
672	455648.34	2204303.82
673	455642.09	2204325.73
674	455659.61	2204330.07
675	455654.85	2204349.29
676	455637.98	2204343.48
677	455619.85	2204412.91
678	455698.14	2204436.03
679	455738.11	2204354.17
680	455753.25	2204357.74
681	455748.74	2204375.64
682	455710.34	2204443.89
683	455753.11	2204466.23
684	455802.84	2204510.95
685	455954.50	2204704.59
686	456124.03	2204857.98



Общество с ограниченной ответственностью  
«УралГео»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающая размещение объекта**

**«Строительство и обустройство скважин  
Баклановского месторождения»**

**Том 3**

**Основная часть проекта межевания территории**

5914-ДПТ

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

Главный инженер проекта



Ю.А. Никулина

Пермь, 2017









**Раздел 1**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
								2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

## 1 Анализ существующей территории

Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в границах:

- 1) Пальского сельского поселения Осинского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Осинское лесничество», Крыловского участкового лесничества, землях сельскохозяйственного назначения Пальского сельского поселения в кадастровых кварталах 59:29:0850003, 59:29:0850004, 59:29:0850007, 59:29:0850008, 59:29:0850009, 59:29:0850010, 59:29:0850011, 59:29:0850013, 59:29:0850014, 59:29:0880001, 59:29:0890001, 59:29:0900001, 59:29:1800001;
- 2) Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Пермское лесничество», Рождественского участкового лесничества в кадастровом квартале 59:32:4350201.

По категории земель испрашиваемые земельные участки имеют назначение:

- земли лесного фонда – 108,4889 га;
- земли лесного фонда, переданные в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» – 8,0387 га;
- земли сельскохозяйственного назначения – 7,8650 га.
- земли, занятые водными объектами – 0,1625 га.
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 2,2516 га.

Всего испрашивается под строительство объекта земельный участок площадью 126,8067 га.

В границах населенных пунктов проектируемые объекты не располагаются.

По землепользователям расположение земельных участков следующее:

- Земли Пальского сельского поселения – 7,8650 га;
- Земли ГКУ «Осинское лесничество» – 106,3288 га;
- Земли ГКУ «Пермское лесничество» – 2,1601 га;
- Земли Российской Федерации – 0,1625 га;
- Земли, предоставленные в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»:
  - Земельный участок с кадастровым номером ЕЗ: 59:29:0000000:5 – договор аренды №103 от 02.11.1998 г. – 2,2363 га;
  - Земельный участок с кадастровым номером ЕЗ: 59:29:0000000:10 – договор аренды №103 от 02.11.1998 г. – 0,0153 га;
  - Часть земельного участка с кадастровым номером ЕЗ: 59:29:0000000:14/чзу34 – договор аренды №99/15Z2508 от 03.12.2015 г. – 5,4146 га;
  - Часть земельного участка с кадастровым номером ЕЗ: 59:29:0000000:14//чзу51 – договор аренды №81/17Z1485 от 16.06.2017 г. – 0,0093 га;
  - Многоконтурный земельный участок с кадастровым номером 59:32:4350201:556 (Контур – 6 из 7) – 2,6148 га.

## 2 Проектные решения

Проект межевания территории выполняется с учётом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости (ГКН).

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	3

Проектом межевания территории предлагается:

- образование частей земельных участков с кадастровым номером 59:29:0000000:14 из земель лесного фонда, находящихся в федеральной собственности – общая площадь 1063288 кв.м
- образование частей земельных участков с кадастровым номером 59:32:0000000:48 из земель лесного фонда, находящихся в федеральной собственности – общая площадь 21601 кв.м
- образование земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения Пальского сельского поселения – общая площадь 78650 кв.м

Границы формируемых земельных участков указаны на чертеже межевания территории.

Общая площадь формируемых земельных участков в границах Пальского сельского поселения Осинского муниципального района за счет земель лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения под объект «Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения» составляет 1141938 кв.м.

Общая площадь формируемых земельных участков в границах Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района за счет земель лесного фонда, под объект «Строительство и обустройство скважин Баклановского месторождения» составляет 21601 кв.м.

Параметры формируемых земельных участков указаны в приложениях к чертежу проекта межевания территории «Экспликация формируемых и существующих земельных участков, частей земельных участков» и «Ведомость координат образуемых земельных участков, частей земельных участков».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	5914-ЛПТ						Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	4

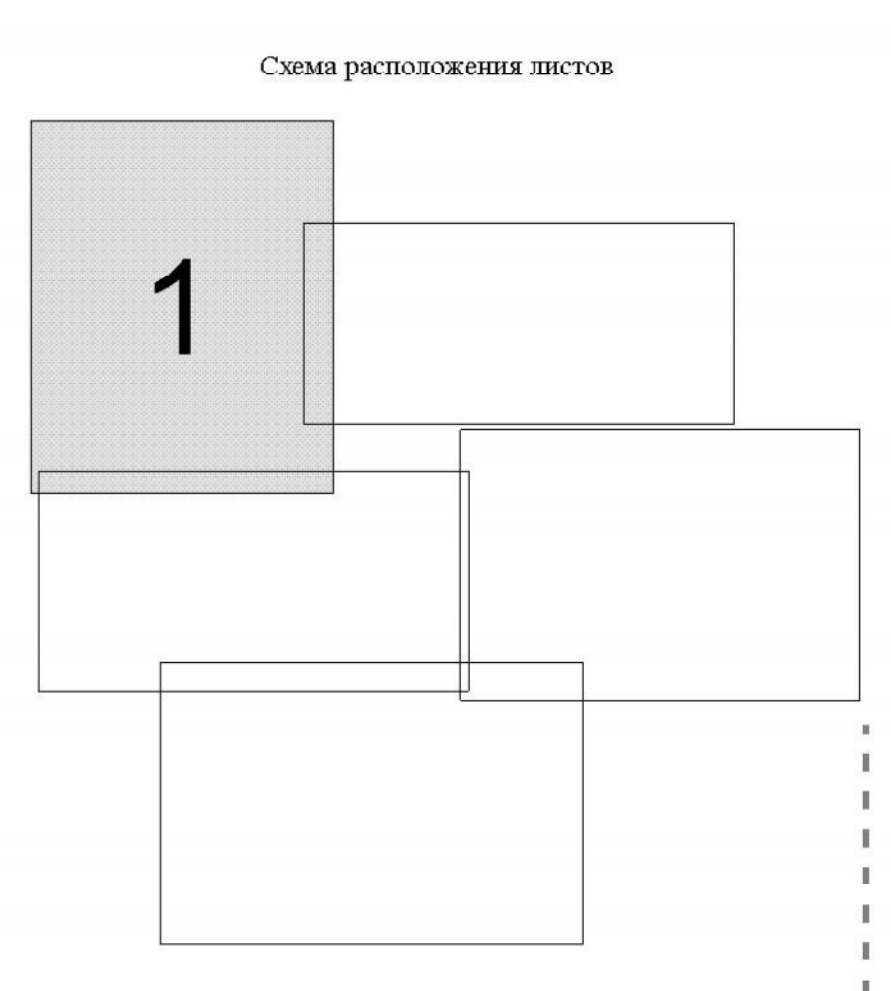
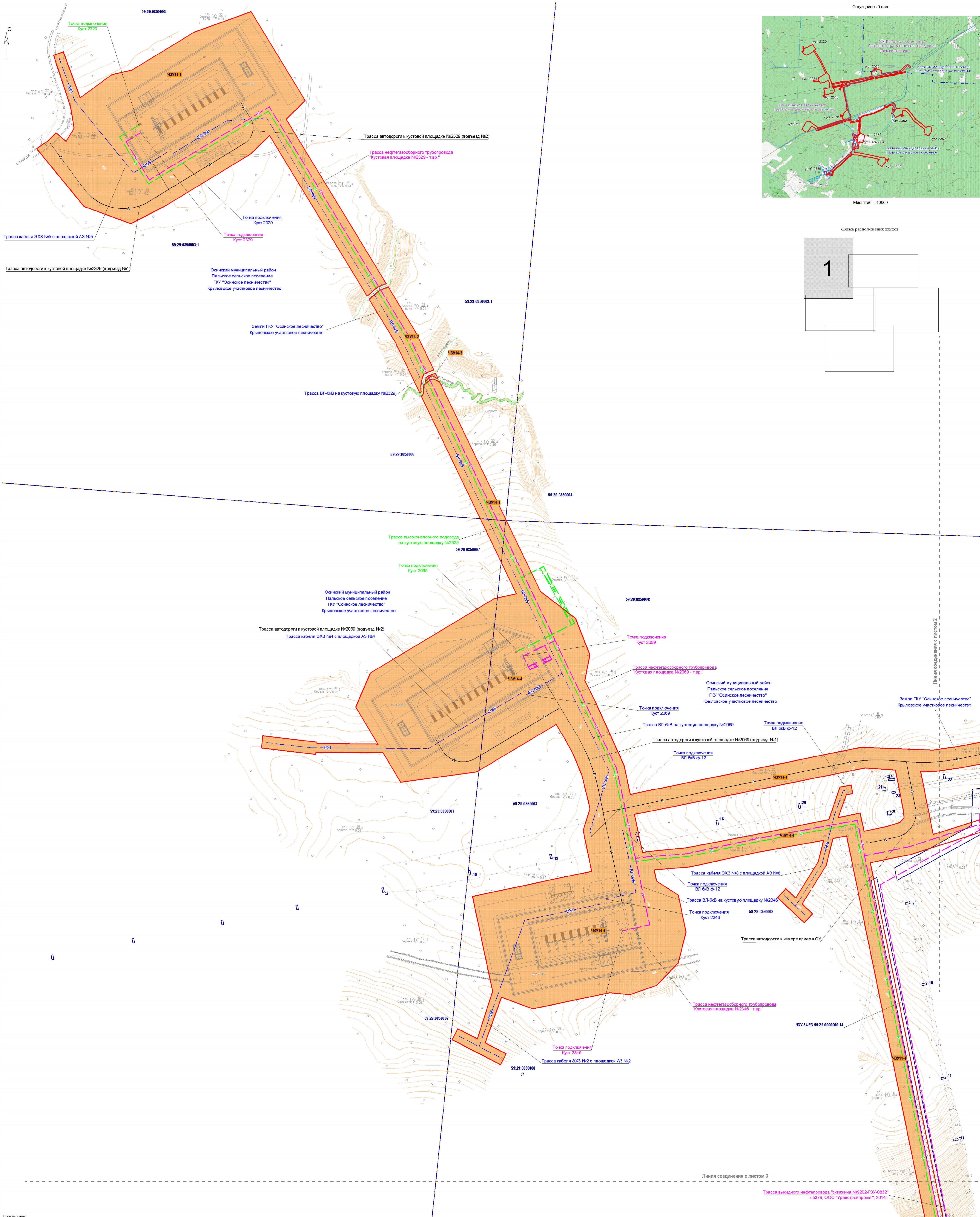
## Раздел 2

### ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектных сетей объекты культурного наследия отсутствуют

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

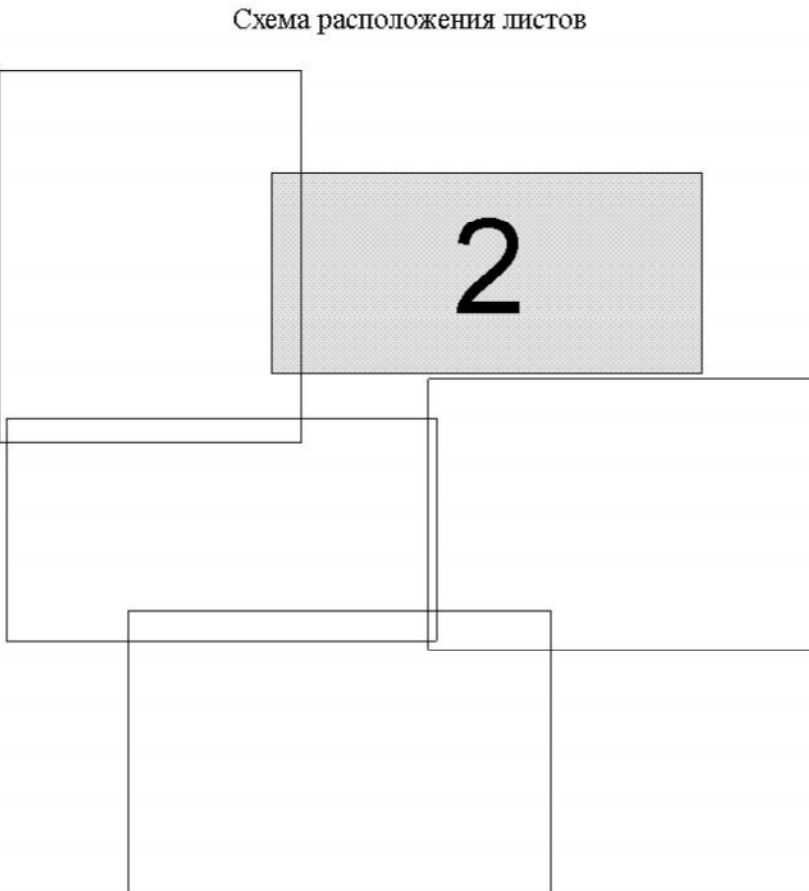
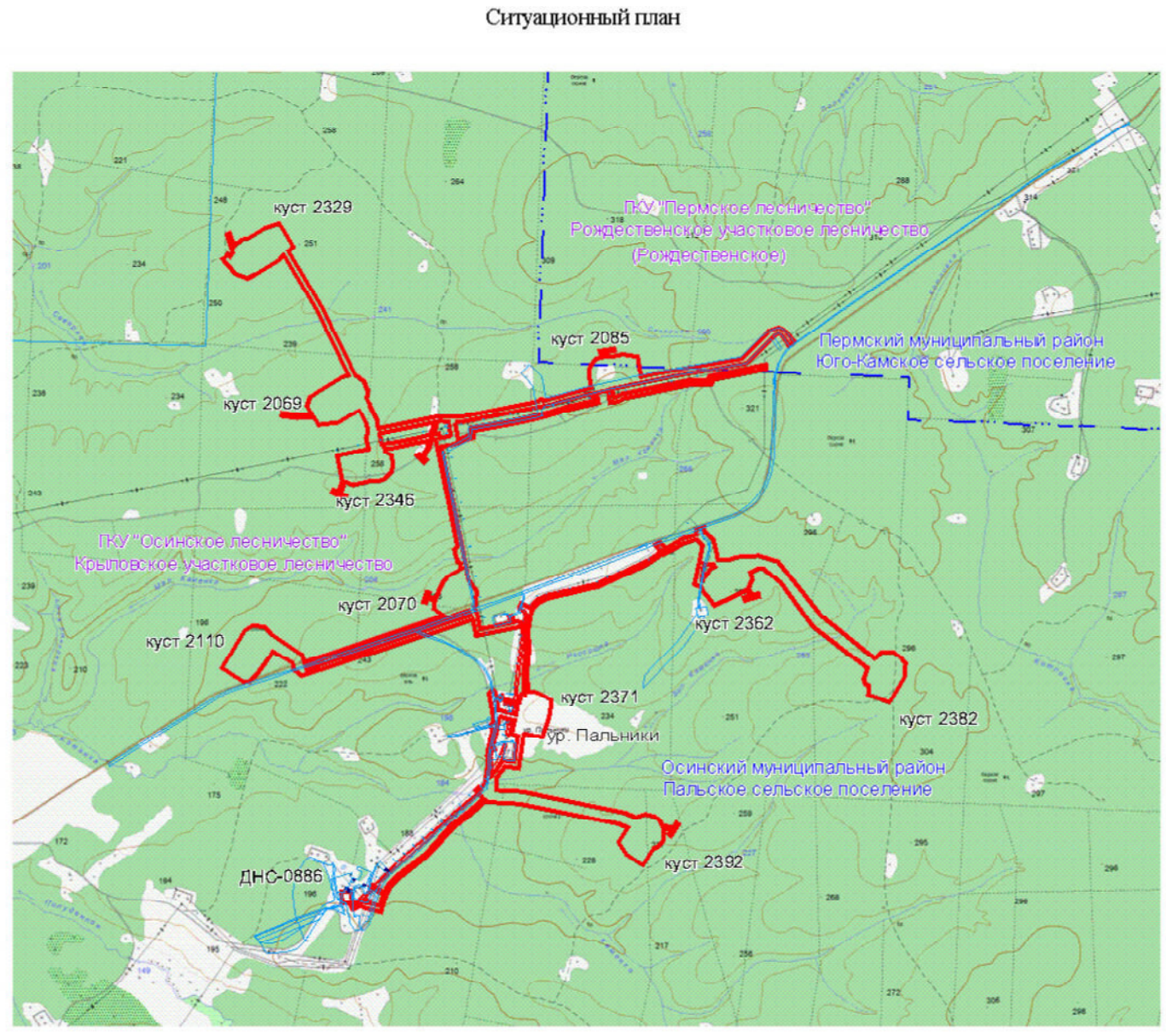
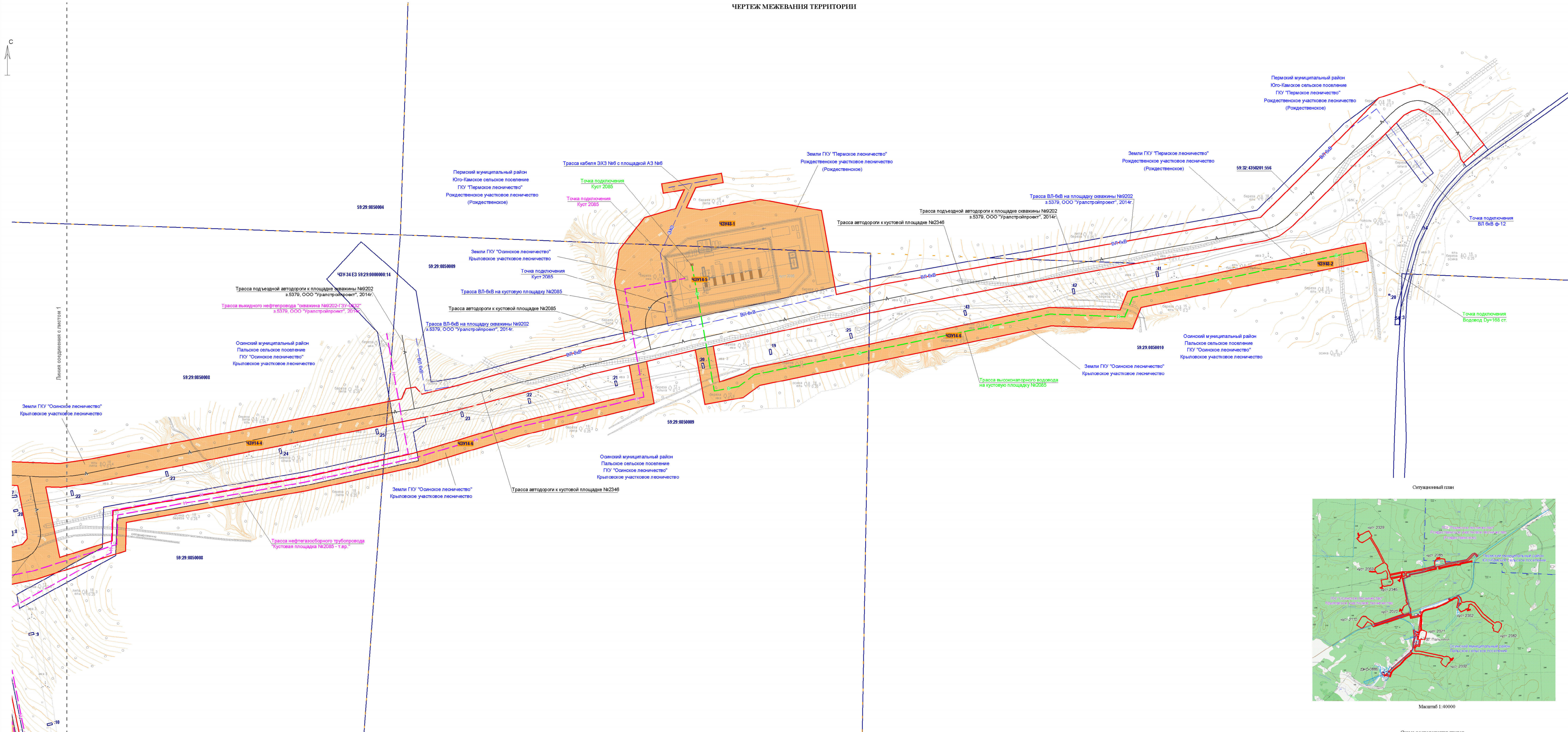
	-проектная линия автодороги		- существующие газопроводы
	-проектная линия нефтепровода		- существующие водопроводы
	-проектная линия ВЛ 6кВ		- существующие канализации
	-проектная линия ЭХЗ		- существующие ВЛ 35кВ
	-красная линия		- существующие ВЛ 6кВ
	-номер образуемого земельного участка на плане		- существующие ВЛ 10кВ
	-объект землепользования		- существующие ВЛ 0.4кВ
	-объект собственности		- существующие линии электропередачи
	-привязка земельного участка		- существующие линии электропередачи
	-сведения о которой имеются в ГЗН		- существующие линии электропередачи
	-привязка кадастрового квартала		- существующие линии электропередачи
	-номер кадастрового квартала		- существующие линии электропередачи
	-обозначение существующего земельного участка, указанного в составе сведений о кадастровых объектах		- существующие линии электропередачи
	-обозначение земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- существующие линии электропередачи
	-обозначение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- существующие линии электропередачи
	-обозначение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН		- существующие линии электропередачи

Изм.		Содн.	Лист	№ доп.	Датум	Действ.	3914-ДПТ		
Составлено							Страницы		
Проверено							Листы		
Составлено							Листов		
Проверено							Листов		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
Масштаб 1:2000  
ООО "ТрадСо"



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



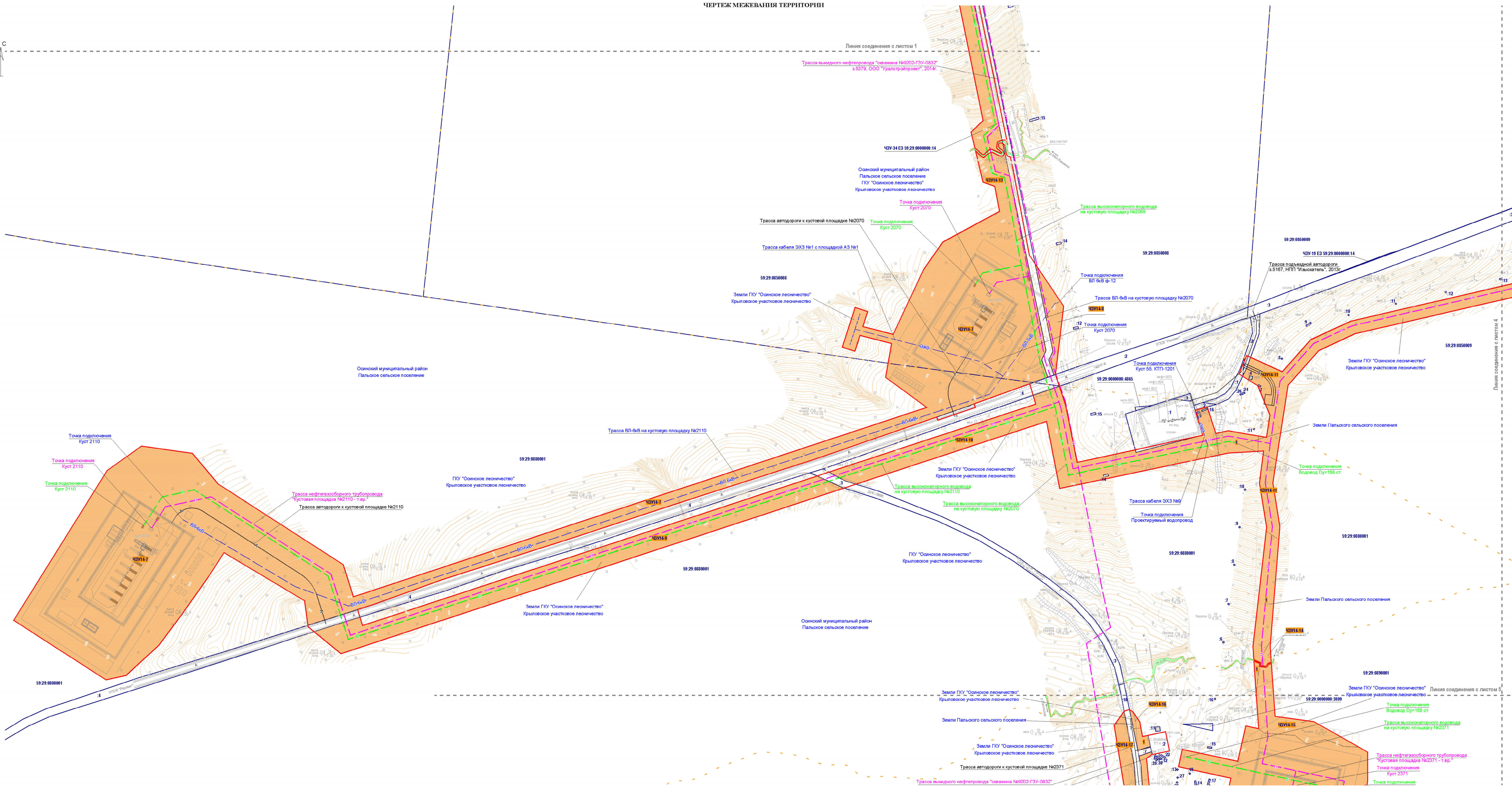
Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- |  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
|  | - проектируемая автодорога  |  | Существующие сети      |
|  | - проектируемый нефтепровод   |  | - нефтепроводы         |
|  | - проектируемая водовод   |  | - водоводы             |
|  | - проектируемая ВЛ-6кВ  |  | - газопроводы          |
|  | - проектируемая ЭХЗ   |  | - канализация          |
|  | - красная линия   |  | - ВЛ 35кВ              |
|  | - номер образуемого земельного участка на плане   |  | - ВЛ 6кВ               |
|  | - обозначение земельного участка и части земельного участка   |  | - КЗ 6кВ               |
|  | - граница земельного участка  |  | - КЗ 0,4кВ             |
|  | - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ГРН  |  | - сети связи подземные |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - сети связи наземные  |
|  | - номер кадастрового квартала   |  | - ЭХЗ подземные        |
|  | - обозначение существующего земельного участка, водоема и состава земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН |  | - ЭХЗ наземные         |
|  | - обозначение земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН   |  |                        |
|  | - обозначение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН   |  |                        |

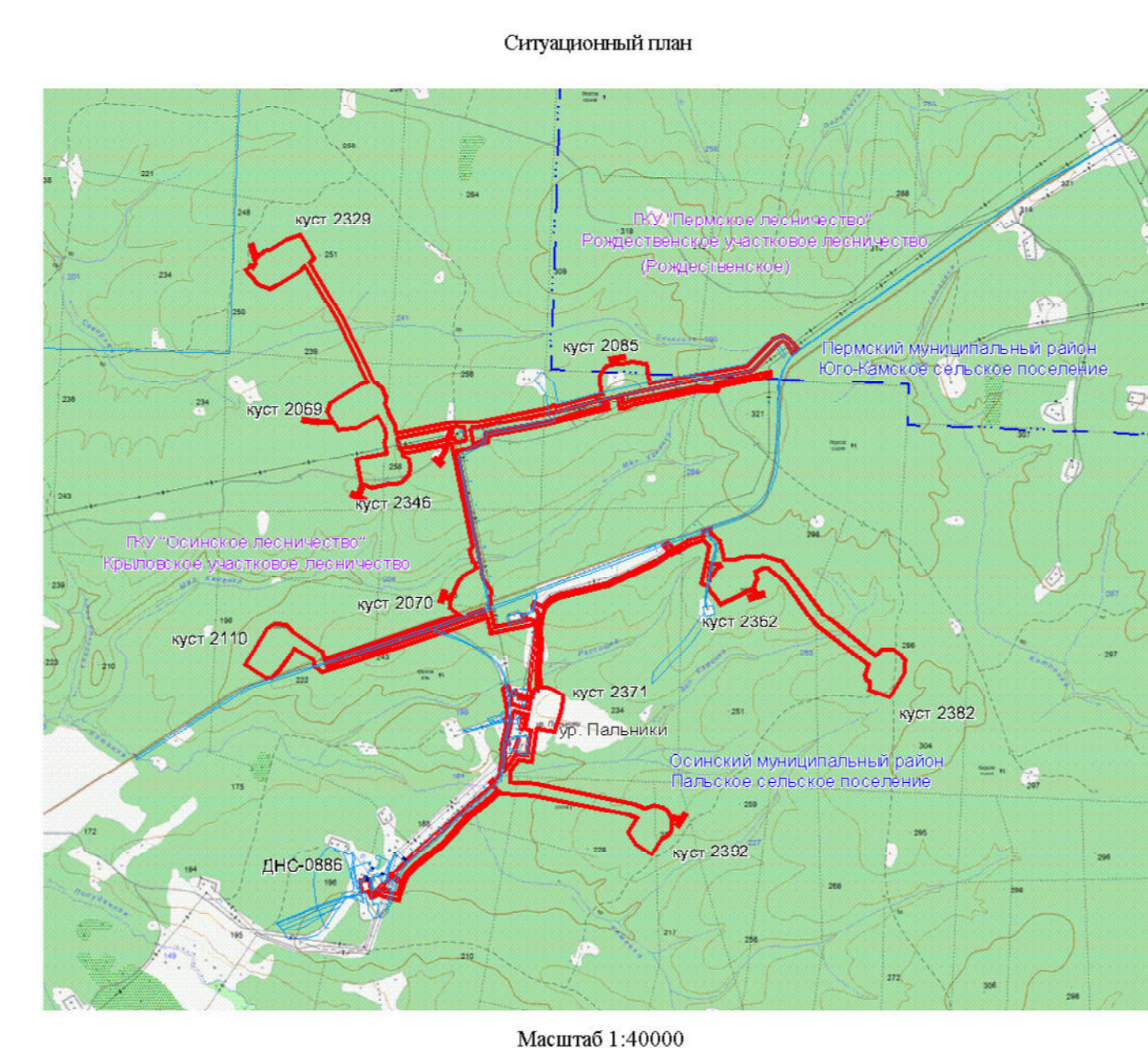
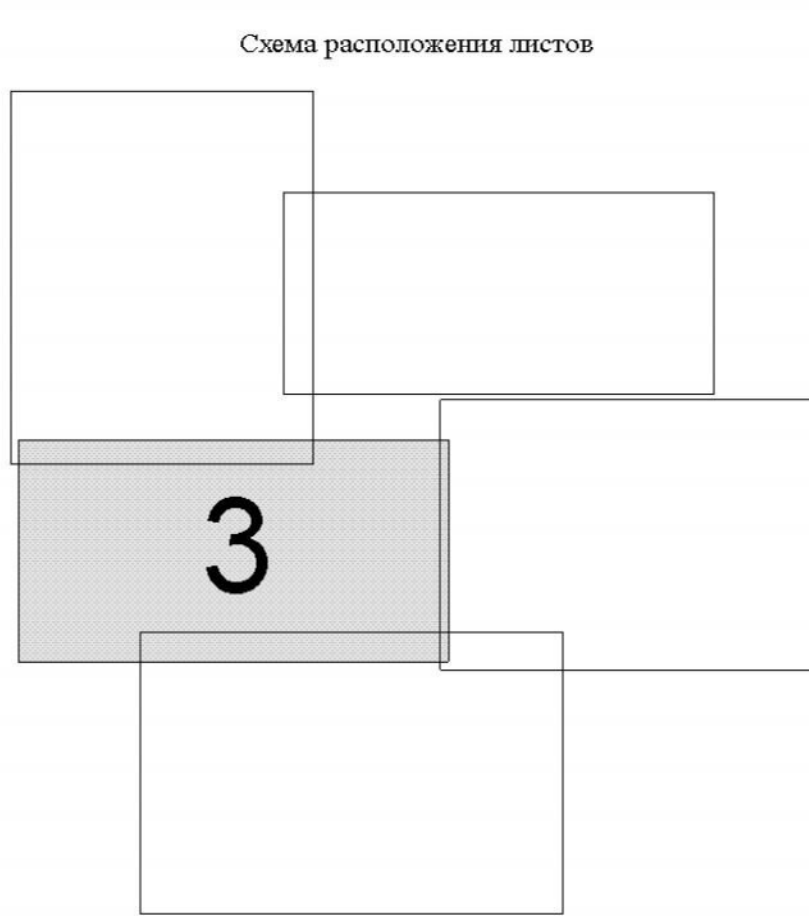
5914.0111				
Строительство и обустройство сваянки Балтийского месторождения				
Изм.	Исполн.	Лист	№ док.	Дата
Выполнен	Балтийский	07.17		
Проверен	Обухова	07.17		
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			Страница	Лист
Масштаб 1:2000			II	2
ООО "Уралвто"				

Лист 2 из 5





Примечание:  
\* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют



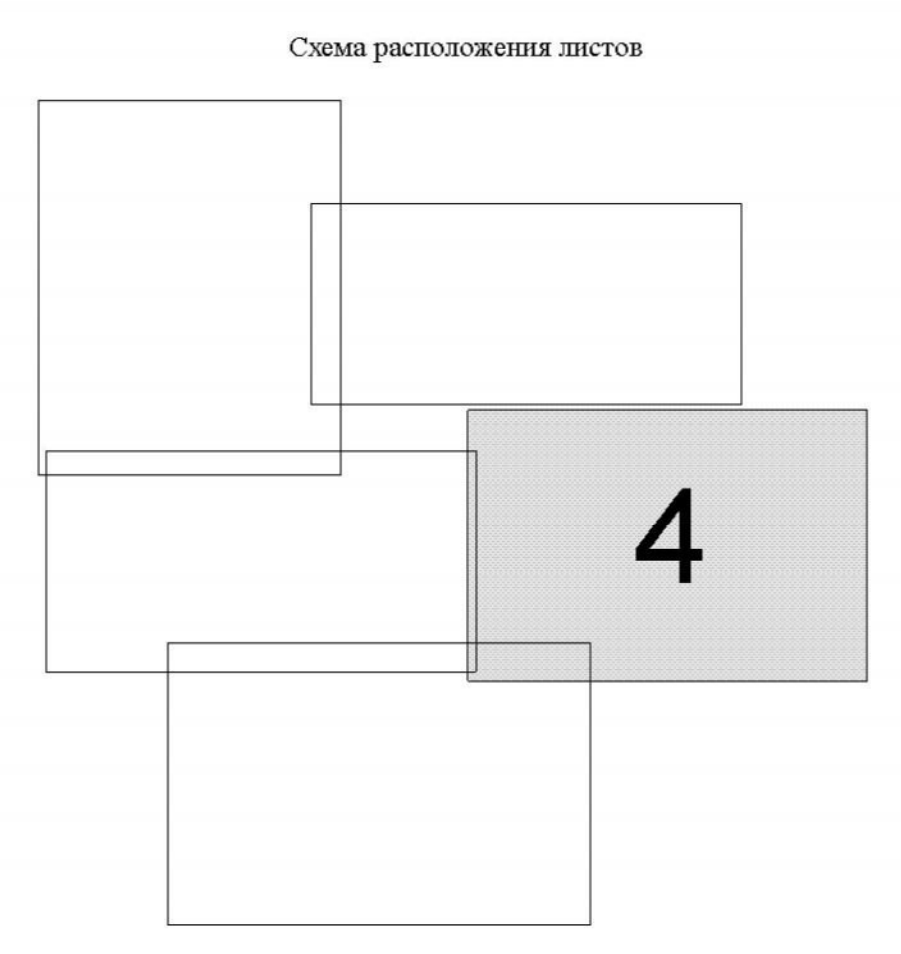
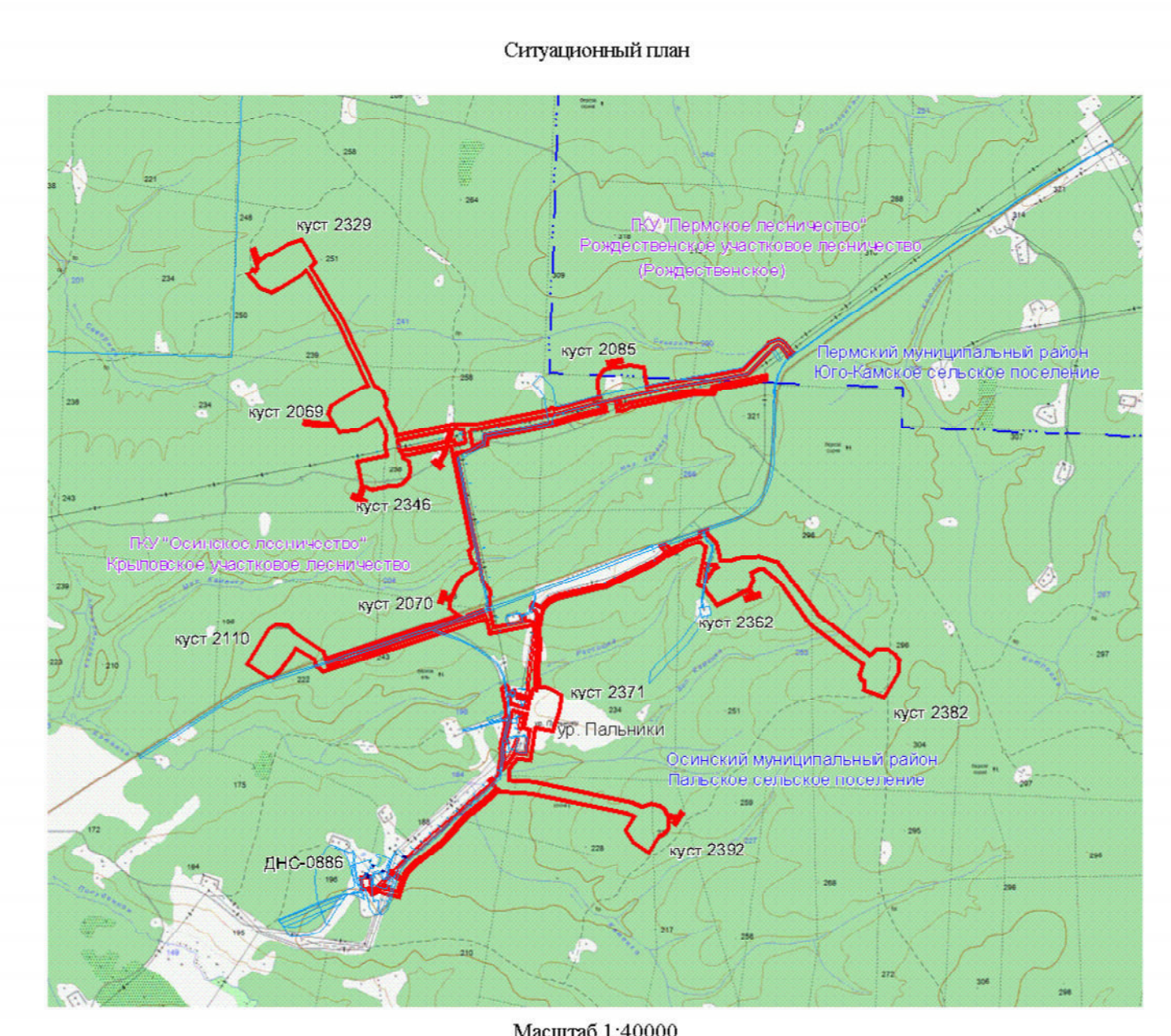
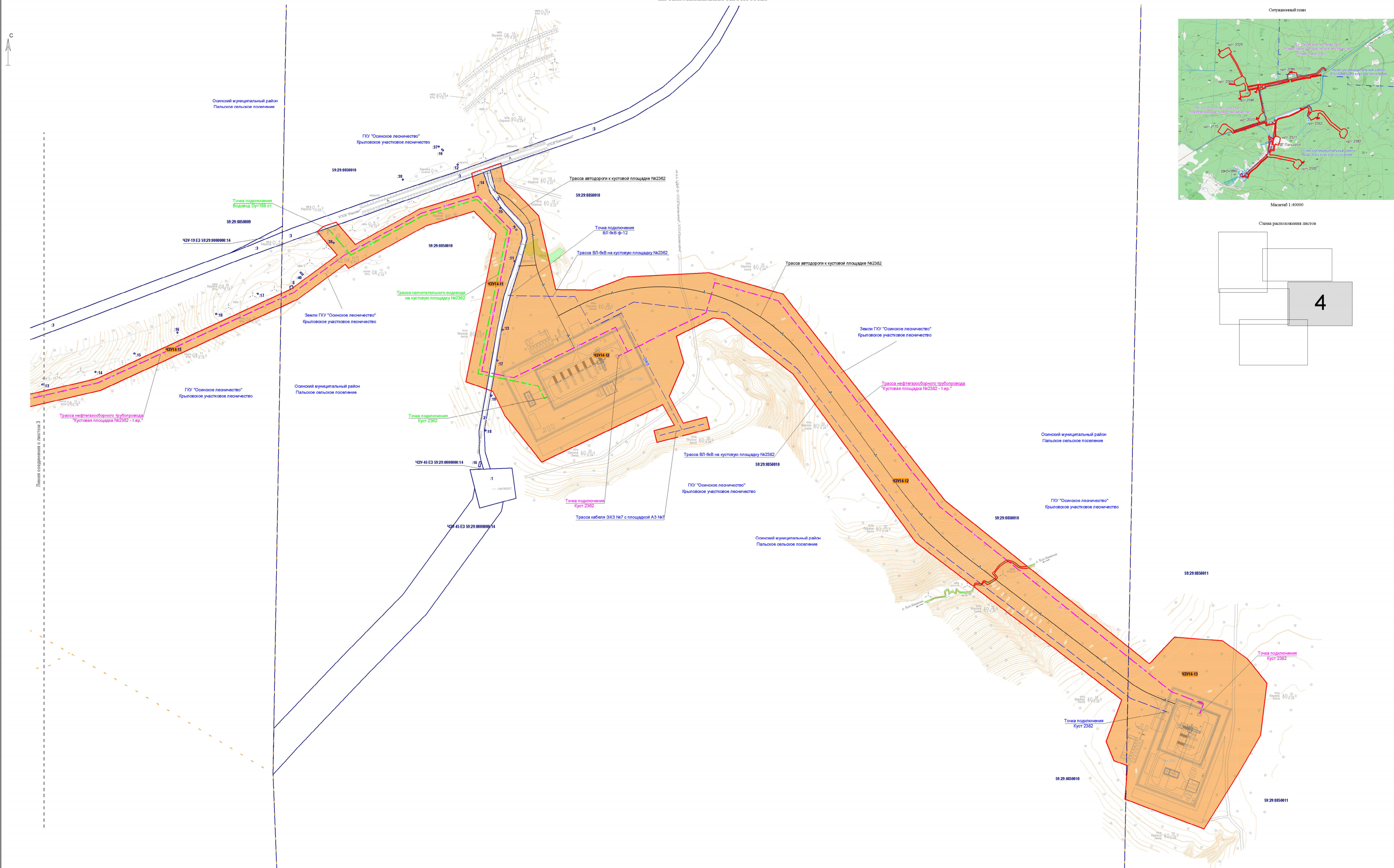
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— А —	— проектируемая автодорога	—	— существующие нефтепроводы
— Б —	— проектируемый нефтепровод	—	— водоводы
— ВП 6x6 —	— проектируемый водовод	—	— газопроводы
— ЭХЗ —	— проектируемая ЭХЗ 6x6	—	— канализация
— красная линия	— проектируемая ЭХЗ	—	— ВП 35x6
— 0.1	— красная линия	—	— ВП 6x6
— 59:29:0850016	— номер образуемого земельного участка на плане	—	— КЭЛ 6x6
.11	— обременение земельного участка и части земельного участка	—	— КЭЛ 6x6
59:29:0850013:112	— обременение земельного участка и части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕЗ РТ	—	— сети связи подземные
ЧЗУ 34 ЕЗ 59:29:0800000-14	— обременение части земельного участка, сведения о котором имеются в ЕЗ РТ	—	— сети связи наземные
		—	— ЭХЗ подземные
		—	— ЭХЗ наземные

		5914, ДИТ		
		Строительство и обустройство системы		
		Безопасного энергоснабжения		
Изм.	Исполн.	Лист	№ докум.	Дата
Выполнен	Б.И.И.	07.17		
Проверен	С.И.И.	07.17		
		ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
		Страница 11 из 5		
		ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
		Масштаб 1:2000		
		ООО "Уралто"		



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:  
\* в границах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Существующие сети	
	-нефтепроводы
	-водопроводы
	-линейные
	-кабели
	-ВЛ 35 кВ
	-ВЛ 6 кВ
	-КЛ 0.4 кВ
	-сети связи подземные
	-сети связи наземные
	-СХЗ подземные
	-СХЗ наземные

Изм.	Дата	Лист	№ документа	Подпись	Дата

5914.ДПТ  
Строительство и обустройство системы  
Базисного газораспределения

Исполнитель	Подписано	Дата

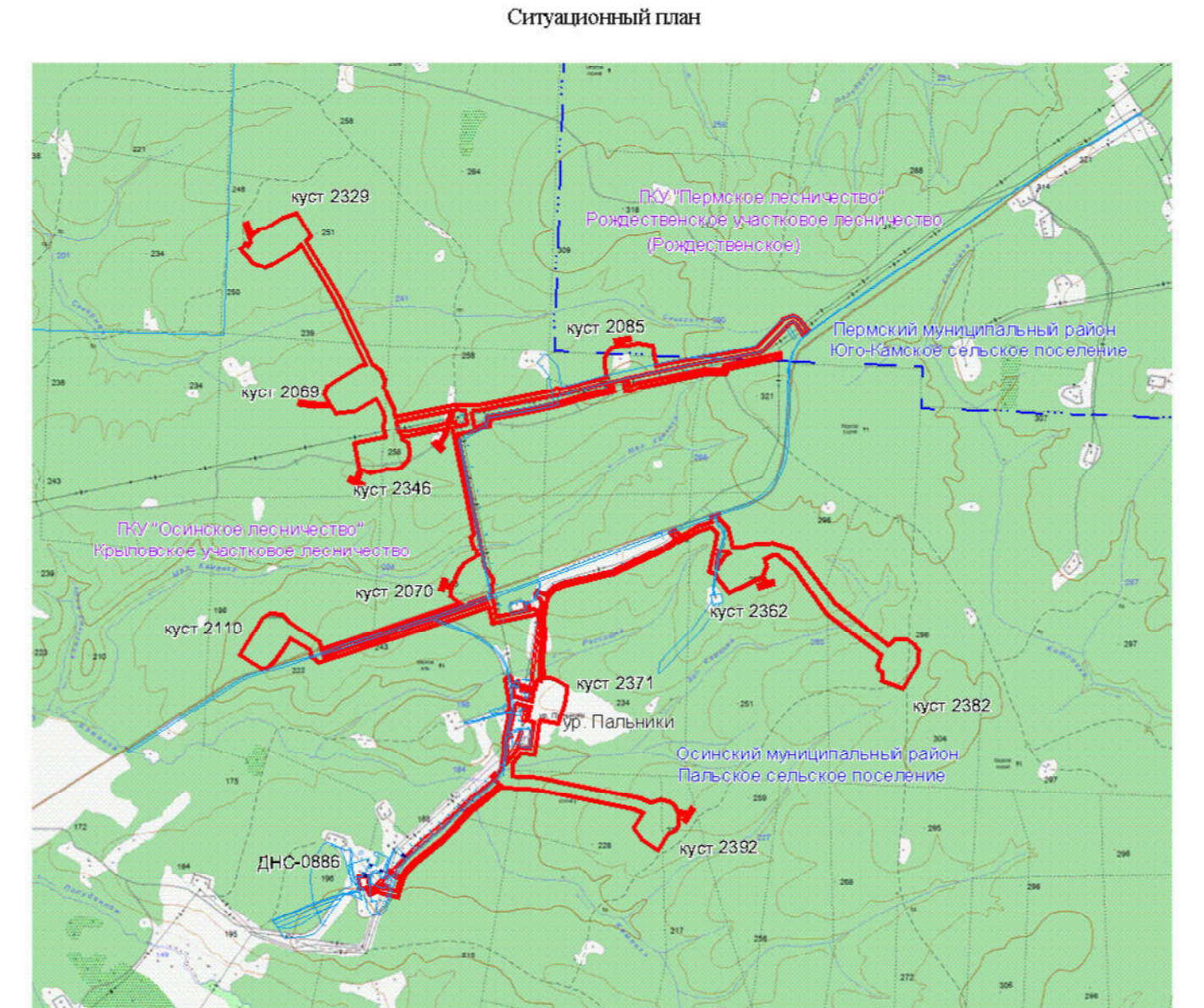
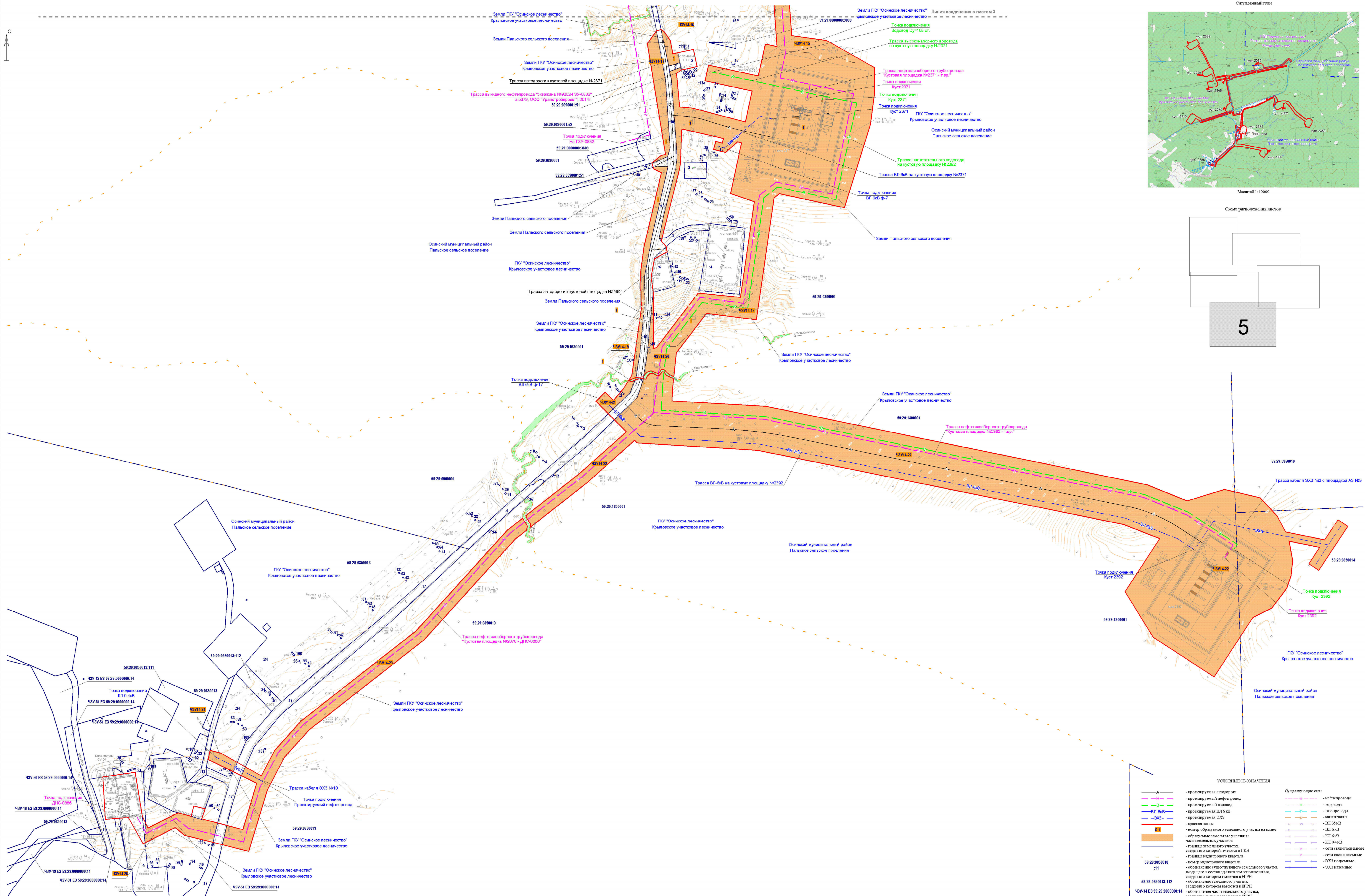
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
Страница 4 из 5

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
Масштаб 1:2000  
ООО "Уралто"

Страна 10



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



5

УСЛОВИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ

— А —	проектируемая автодорога	— (зеленая линия) —	проектируемый нефтепровод	— (зеленая линия) —	проектируемый водовод	— (зеленая линия) —	проектируемая ВЛ 6 кВ	— (зеленая линия) —	проектируемая ЭХЗ	— (зеленая линия) —	проектируемая трасса кабеля ЭХЗ №10	— (зеленая линия) —	проектируемая трасса кабеля ЭХЗ №3 с площадью А3 №3	— (зеленая линия) —	проектируемая трасса кабеля ЭХЗ №3 с площадью А3 №3
— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (оранжевый контур) —	Земли Пальского сельского поселения
— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения
— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения
— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения	— (голубой контур) —	Земли Пальского сельского поселения

Примечание: в пределах зоны планируемого размещения проектируемых сетей объекты культурного наследия отсутствуют

Имя		Дата	Лист	№ документа	Дата	Дата
Выполнил	Проверил	07.17	01.17	01.17	01.17	01.17
Строительство и обустройство объектов Базового месторождения ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Масштаб 1:2000 ООО "Урайто"						



**Раздел 3**  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5914-ЛПТ	Лист
							11	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			





**Ведомость координат формируемых земельных участков и частей земельных участков, система координат МСК-59**

**Участок 1. Контур 1 Площадь: 68073 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456943.44	2205293.20
2	456939.26	2205312.72
3	456932.07	2205321.05
4	456928.91	2205367.22
5	456915.72	2205384.81
6	456922.80	2205412.98
7	456912.56	2205440.81
8	456911.32	2205464.19
9	456904.01	2205477.13
10	456861.29	2205477.20
11	456808.00	2205470.15
12	456667.84	2205426.32
13	456691.42	2205316.73
14	456684.16	2205307.65
15	456533.38	2205285.84
16	456532.67	2205281.92
17	456527.45	2205274.64
18	456508.15	2205259.66
19	456503.34	2205253.54
20	456495.91	2205216.85
21	456488.10	2205207.05
22	456489.80	2205193.97
23	456453.70	2205166.47
24	456452.63	2205161.13
25	456436.89	2205146.91
26	456433.94	2205141.89
27	456433.94	2205130.00
28	456441.50	2205123.68
29	456443.85	2205118.74
30	456523.91	2205179.86
31	456516.68	2205251.10
32	456677.92	2205274.49
33	456691.47	2205234.49
34	456777.13	2205252.92
35	456779.02	2205246.58
36	456760.85	2205226.03
37	456766.00	2205205.96
38	456779.56	2205209.44
39	456776.79	2205220.22
40	456784.49	2205222.74
41	456800.35	2205153.56
42	456798.65	2205151.82

43	456750.96	2205150.60
44	456742.98	2205150.01
45	456734.57	2205148.83
46	456704.56	2205141.27
47	456616.41	2205118.82
48	456615.90	2205114.02
49	456654.49	2205121.62
50	456735.00	2205142.40
51	456751.84	2205144.34
52	456769.06	2205143.58
53	456789.16	2205142.06
54	456799.59	2205141.27
55	456885.02	2205134.79
56	456897.55	2205131.75
57	456904.61	2205150.90
58	456900.13	2205151.86
59	456894.20	2205143.13
60	456891.46	2205143.63
61	456837.74	2205148.77
62	456835.82	2205170.78
63	456812.41	2205259.44
64	456864.55	2205270.64
65	456881.66	2205191.54
66	456908.05	2205197.25
67	456889.92	2205281.05

**Внутренний участок**

№	X,м	Y,м
68	456772.34	2205214.50
69	456770.93	2205215.92
70	456769.52	2205214.50
71	456770.93	2205213.09

**Участок 1. Контур 2. Площадь: 473 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456525.07	2205104.39
2	456431.01	2205104.69
3	456427.01	2205094.80
4	456432.41	2205095.30
5	456448.42	2205096.79
6	456487.40	2205100.41
7	456487.24	2205102.45
8	456489.32	2205102.63

9	456489.46	2205100.59
10	456524.64	2205104.34

**Внутренний участок**

№	X,м	Y,м
11	456433.84	2205097.01
12	456432.42	2205098.42
13	456431.01	2205097.01
14	456432.42	2205095.59

**Участок 1. Контур 3. Площадь: 2734 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456737.46	2205110.28
2	456737.41	2205117.98
3	456737.34	2205129.15
4	456621.27	2205102.58
5	456602.95	2205099.12
6	456555.01	2205090.06
7	456552.23	2205089.54
8	456509.98	2205089.99
9	456426.02	2205082.16
10	456382.16	2205075.34
11	456382.02	2205075.29
12	456382.03	2205074.18
13	456381.21	2205072.66
14	456382.80	2205073.11
15	456423.41	2205076.62
16	456429.45	2205074.56
17	456497.43	2205084.14
18	456559.19	2205083.01
19	456602.53	2205088.78
20	456651.97	2205100.42
21	456726.80	2205118.02
22	456732.94	2205105.27
23	456735.80	2205104.27
24	456736.10	2205105.36

**Участок 1. Контур 4. Площадь: 19 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456377.17	2205073.46
2	456374.53	2205072.46
3	456356.30	2205065.58
4	456376.30	2205071.27

**Участок 1. Контур 5. Площадь: 549 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456803.84	2205130.22
2	456789.77	2205131.19
3	456779.29	2205131.91
4	456768.66	2205132.64
5	456754.15	2205128.48
6	456744.62	2205106.88
7	456743.38	2205102.37
8	456743.19	2205101.70
9	456755.80	2205117.45
10	456757.78	2205124.82
11	456782.99	2205120.74
12	456797.45	2205118.38

**Участок 1. Контур 6. Площадь: 509 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	456939.96	2205134.89
2	456927.18	2205137.20
3	456929.01	2205145.65
4	456926.06	2205146.28
5	456912.44	2205149.21
6	456906.28	2205130.30
7	456939.46	2205123.45

**Участок 1. Контур 7. Площадь: 210 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	457041.22	2205305.51
2	457037.71	2205313.67
3	457037.01	2205314.39
4	457034.85	2205313.65
5	457033.44	2205313.65
6	457032.84	2205314.77
7	457024.21	2205312.39
8	456990.82	2205309.07

**Участок 1. Контур 8. Площадь: 4242 кв.м**

№	X,м	Y,м
1	457237.33	2205323.89
2	457224.84	2205343.13
3	457071.33	2205330.61
4	457054.45	2205320.71
5	457037.95	2205316.17
6	457038.58	2205315.72
7	457043.15	2205305.37
8	457063.35	2205303.94

**Участок 1. Контур 9. Площадь: 1841 кв.м**

№	X	Y
1	457388.77	2205266.70
2	457380.88	2205312.09
3	457357.70	2205311.74
4	457355.18	2205267.28
5	457352.06	2205252.39
6	457384.85	2205248.02

**Участок ЧЗУ14-1. Площадь: 94882 кв.м**

№	X	Y
1	459870.17	2203788.67
2	459725.18	2203876.97
3	459694.73	2203845.85
4	459426.31	2204009.08
5	459420.27	2203994.35
6	459406.17	2203978.03
7	459668.15	2203818.71
8	459638.04	2203787.94
9	459552.81	2203648.00
10	459524.14	2203592.61
11	459552.15	2203516.25
12	459646.62	2203438.97
13	459659.50	2203457.83
14	459672.68	2203470.62
15	459658.68	2203486.92
16	459680.13	2203500.02
17	459714.32	2203494.28
18	459798.91	2203466.45
19	459804.77	2203482.41
20	459729.71	2203509.94
21	459767.64	2203561.68
22	459774.90	2203594.29
23	459836.93	2203696.14

**Участок ЧЗУ14-2. Площадь: 5898 кв.м**

№	X	Y
1	459421.10	2204012.25
2	459347.61	2204056.94
3	459285.55	2204086.78
4	459281.11	2204074.99
5	459278.44	2204070.55
6	459272.34	2204067.82
7	459259.83	2204065.52
8	459250.42	2204065.89
9	459248.60	2204064.87
10	459248.24	2204063.66
11	459329.94	2204024.38
12	459400.97	2203981.19
13	459415.44	2203998.10

**Участок ЧЗУ14-3. Площадь: 74 кв.м**

№	X	Y
1	459280.13	2204089.39
2	459270.56	2204093.98
3	459275.72	2204085.09
4	459275.86	2204083.19
5	459274.57	2204080.42
6	459270.72	2204076.47
7	459266.27	2204072.85
8	459270.66	2204073.62
9	459274.28	2204075.25
10	459275.79	2204077.88

**Участок ЧЗУ14-4. Площадь: 256260 кв.м**

№	X	Y
1	459271.01	2204083.75
2	459270.72	2204086.82
3	459266.19	2204096.08
4	458924.26	2204260.47
5	458880.17	2204317.97
6	458820.82	2204341.18
7	458778.56	2204333.10
8	458745.04	2204349.81
9	458639.80	2204397.22
10	458592.91	2204407.11
11	458662.48	2204746.84
12	458669.55	2204783.27
13	458665.29	2204901.21
14	458670.91	2204940.91
15	458756.40	2205384.71

16	458723.98	2205390.50
17	458636.40	2204946.79
18	458630.23	2204903.22
19	458630.82	2204880.63
20	458527.63	2204901.08
21	458547.43	2204963.67
22	458542.34	2204963.51
23	458504.83	2204895.35
24	458495.07	2204864.47
25	458481.59	2204798.54
26	458454.60	2204804.05
27	458452.36	2204799.98
28	457878.84	2204914.59
29	457827.13	2204925.38
30	457824.94	2204918.97
31	457823.60	2204918.03
32	457817.89	2204917.31
33	457814.50	2204917.48
34	457809.95	2204923.53
35	457808.37	2204924.62
36	457807.37	2204923.44
37	457813.31	2204909.75
38	457813.51	2204907.88
39	457813.15	2204906.59
40	457809.12	2204901.41
41	457805.79	2204898.35
42	457805.31	2204896.77
43	457805.94	2204894.78
44	457813.39	2204886.85
45	457814.55	2204884.36
46	457839.41	2204878.46
47	457856.85	2204896.62
48	458525.18	2204760.03
49	458521.06	2204737.51
50	458477.23	2204726.45
51	458414.12	2204687.43
52	458398.11	2204704.43
53	458383.55	2204690.72
54	458424.69	2204647.04
55	458439.25	2204660.76
56	458423.91	2204677.03
57	458482.76	2204713.41
58	458518.29	2204722.37
59	458498.24	2204612.64

60	458474.51	2204503.28
61	458469.78	2204446.19
62	458451.58	2204450.03
63	458428.87	2204485.44
64	458368.45	2204498.00
65	458317.88	2204485.20
66	458281.03	2204449.64
67	458266.29	2204406.28
68	458269.40	2204373.57
69	458242.96	2204248.19
70	458262.01	2204197.18
71	458187.61	2204170.31
72	458169.84	2204204.74
73	458152.07	2204195.57
74	458192.88	2204116.48
75	458210.65	2204125.65
76	458194.14	2204157.66
77	458271.61	2204182.45
78	458426.60	2204149.77
79	458467.55	2204344.06
80	458534.49	2204330.28
81	458569.42	2204341.32
82	458579.03	2204339.31
83	458624.33	2204328.07
84	458658.74	2204313.97
85	458679.89	2204302.57
86	458707.08	2204286.32
87	458629.53	2204156.59
88	458612.71	2204032.63
89	458661.13	2204003.69
90	458661.96	2203894.35
91	458658.27	2203893.92
92	458668.55	2203805.52
93	458688.42	2203807.83
94	458678.14	2203896.23
95	458675.95	2203895.98
96	458675.20	2203995.28
97	458735.39	2203959.30
98	458791.00	2203983.12
99	458845.01	2204072.98
100	458912.45	2204185.19
101	458920.44	2204221.25
102	459242.53	2204066.40
103	459244.36	2204068.37

104	459246.63	2204069.60
105	459248.47	2204070.11
106	459258.10	2204069.53
107	459259.84	2204070.07
108	459261.90	2204071.68
109	459269.93	2204081.15

110	458636.06	2204789.78
111	458632.65	2204839.49
112	458566.35	2204852.63
113	458554.83	2204853.63
114	458547.15	2204846.56
115	458540.32	2204824.49
116	458532.90	2204788.05
117	458562.46	2204782.01
118	458555.12	2204746.10
119	458592.58	2204759.34
120	458594.49	2204769.64
121	458608.29	2204767.28
122	458604.99	2204748.89
123	458552.01	2204730.88
124	458526.69	2204607.00
125	458505.91	2204498.81
126	458499.60	2204434.32
127	458498.08	2204427.12
128	458560.49	2204413.95

129	458524.66	2204420.46
130	458517.40	2204421.97
131	458516.72	2204419.12
132	458524.01	2204417.63

**Участок ЧЗУ14-5. Площадь: 29094 кв.м**

№	X	Y
1	458987.49	2205728.07
2	458975.86	2206027.88
3	458923.84	2206037.12
4	458856.29	2205727.25
5	458931.33	2205713.91
6	458978.01	2205720.65



Участок ЧЗУ14-6. Площадь: 37970 кв.м

№	X	Y
1	458952.29	2206635.83
2	458947.90	2206749.05
3	458893.92	2206485.27
4	458862.88	2206472.90
5	458866.98	2206353.61
6	458779.58	2205926.48
7	458761.77	2205902.38
8	458751.83	2205846.40
9	458831.45	2205832.26
10	458814.89	2205761.01
11	458753.11	2205771.99
12	458705.21	2205572.94
13	458660.72	2205424.26
14	458625.19	2205262.45
15	458578.82	2204998.82
16	458537.14	2204997.47
17	458532.63	2204983.21
18	458578.96	2204984.70
19	458584.39	2204984.88
20	458632.93	2205260.79
21	458654.92	2205360.92
22	458655.14	2205361.93
23	458658.07	2205375.27
24	458669.35	2205426.66
25	458681.66	2205424.46
26	458724.53	2205567.73
27	458766.75	2205743.16
28	458808.98	2205735.66
29	458832.42	2205835.19
30	458837.53	2205858.60
31	458784.81	2205867.97
32	458796.42	2205903.30
33	458804.84	2205915.24
34	458894.07	2206351.34
35	458890.52	2206454.85
36	458917.45	2206465.58

37	458812.60	2205844.23
38	458805.34	2205845.74
39	458804.66	2205842.89
40	458811.95	2205841.40

Участок ЧЗУ14-7. Площадь: 159698 кв.м

№	X	Y
1	457823.14	2204922.69
2	457822.99	2204924.34
3	457822.08	2204926.43
4	457509.75	2204991.59
5	457495.72	2204985.02
6	457491.93	2204986.35
7	457469.43	2204994.27
8	457461.58	2204972.84
9	457459.76	2204967.78
10	457459.50	2204967.06
11	457429.31	2204883.12
12	457421.66	2204861.84
13	457409.45	2204826.65
14	457354.92	2204669.53
15	457342.62	2204632.87
16	457276.25	2204426.28
17	457230.38	2204287.30
18	457163.65	2204078.85
19	457126.59	2203976.48
20	457118.89	2203952.23
21	457104.82	2203907.93
22	457095.11	2203877.36
23	457132.25	2203872.27
24	457204.81	2203750.57
25	457168.82	2203727.38
26	457110.73	2203686.46
27	457065.16	2203652.43
28	457019.61	2203602.79
29	457012.72	2203572.66
30	457102.64	2203432.96
31	457328.86	2203574.27
32	457365.55	2203626.00
33	457354.83	2203702.83
34	457308.33	2203741.82
35	457186.85	2203930.57
36	457138.22	2203946.07
37	457423.89	2204811.46
38	457469.42	2204749.38
39	457520.36	2204758.46
40	457532.62	2204710.76
41	457508.73	2204702.97
42	457514.93	2204683.96
43	457574.83	2204703.48

44	457568.63	2204722.50
45	457545.96	2204715.11
46	457534.18	2204760.93
47	457632.24	2204806.92
48	457673.63	2204835.74
49	457719.85	2204921.50
50	457757.66	2204914.23
51	457764.04	2204896.37
52	457810.99	2204885.21
53	457801.88	2204894.92
54	457801.02	2204897.08
55	457801.91	2204899.34
56	457804.76	2204901.35
57	457808.54	2204907.70
58	457808.86	2204910.92
59	457803.45	2204921.82
60	457803.18	2204926.03
61	457805.51	2204927.97
62	457808.03	2204928.10
63	457812.18	2204925.98
64	457814.22	2204922.53
65	457816.59	2204920.27
66	457821.64	2204919.94
67	457822.77	2204920.58

Участок ЧЗУ14-8. Площадь: 2546 кв.м

№	X	Y
1	457640.87	2204975.15
2	457576.58	2205018.14
3	457473.62	2205005.77
4	457472.88	2205003.67
5	457495.25	2204995.80
6	457508.49	2205002.08
7	457547.58	2204994.13

Участок ЧЗУ14-9. Площадь: 24707 кв.м

№	X	Y
1	457320.52	2204646.32
2	457303.11	2204683.63
3	457302.18	2204686.56
4	457052.40	2203927.25
5	457085.50	2203886.55
6	457107.42	2203955.89
7	457094.73	2203959.94

**Участок ЧЗУ14-10. Площадь: 22442 кв.м**

№	X	Y
1	457455.98	2205011.67
2	457427.18	2205021.30
3	457340.89	2205038.64
4	457359.88	2205126.29
5	457355.97	2205127.37
6	457367.91	2205173.66
7	457377.52	2205210.94
8	457381.92	2205228.00
9	457419.65	2205216.89
10	457424.77	2205234.88
11	457384.85	2205248.02
12	457352.06	2205252.39
13	457301.64	2205012.32
14	457402.80	2204992.45
15	457308.14	2204704.68
16	457313.32	2204687.93
17	457326.32	2204663.96
18	457428.96	2204975.96
19	457442.24	2204972.09
20	457452.06	2205000.38
21	457452.19	2205000.76
22	457454.36	2205007.01

23	457418.75	2205223.02
24	457415.79	2205224.17
25	457414.42	2205220.88
26	457417.35	2205219.82

27	457422.96	2205234.69
28	457421.13	2205235.39
29	457417.60	2205227.00
30	457419.53	2205226.35

31	457323.43	2205085.54
32	457320.58	2205086.20
33	457319.13	2205078.90
34	457321.96	2205078.27

**Участок ЧЗУ14-11. Площадь: 46323 кв.м**

№	X	Y
1	457964.80	2206399.62
2	457955.61	2206402.70
3	457932.06	2206410.61
4	457906.90	2206429.43
5	457870.45	2206461.66

6	457856.90	2206462.94
7	457819.73	2206452.03
8	457821.15	2206450.61
9	457819.73	2206449.20
10	457818.32	2206450.61
11	457819.73	2206452.03
12	457762.49	2206433.23
13	457752.23	2206431.14
14	457725.30	2206425.66
15	457711.32	2206422.82
16	457610.06	2206404.60
17	457622.01	2206370.74
18	457864.75	2206420.23
19	457901.54	2206384.10
20	457877.87	2206305.88
21	457808.03	2206178.68
22	457814.35	2206173.24
23	457756.93	2206095.22
24	457607.92	2205772.76
25	457535.09	2205458.28
26	457509.70	2205403.48
27	457457.64	2205357.00
28	457310.08	2205334.03
29	457243.93	2205344.69
30	457224.84	2205343.13
31	457237.33	2205323.89
32	457243.14	2205324.56
33	457310.03	2205313.78
34	457358.17	2205320.10
35	457357.70	2205311.74
36	457380.88	2205312.09
37	457378.73	2205324.48
38	457412.42	2205329.72
39	457456.71	2205311.15
40	457454.58	2205315.21
41	457456.33	2205316.22
42	457458.54	2205312.09
43	457456.71	2205311.15
44	457470.98	2205288.45
45	457472.37	2205289.12
46	457482.87	2205294.18
47	457499.49	2205300.33
48	457499.52	2205300.34
49	457477.85	2205348.23

50	457526.11	2205391.31
51	457554.11	2205451.75
52	457626.94	2205766.24
53	457774.24	2206084.99
54	457774.33	2206085.11
55	457775.50	2206088.26
56	457776.41	2206087.93
57	457829.55	2206160.15
58	457867.88	2206127.16
59	457879.86	2206161.70
60	457847.22	2206189.81
61	457904.75	2206294.58
62	457932.72	2206386.98
63	457958.28	2206381.61
64	457958.30	2206381.67

65	457872.48	2206453.66
66	457871.06	2206455.07
67	457869.65	2206453.66
68	457871.06	2206452.24

69	457908.11	2206427.47
73	457906.70	2206428.89
77	457905.28	2206427.47
81	457906.70	2206426.06

82	457945.67	2206390.72
83	457944.25	2206392.14
84	457942.84	2206390.72
85	457944.25	2206389.31

86	457851.19	2206154.22
87	457849.78	2206155.63
88	457848.37	2206154.22
89	457849.78	2206152.81

90	457471.76	2205298.80
91	457470.72	2205303.67
92	457465.67	2205302.54
93	457466.83	2205297.59

**Участок ЧЗУ14-12. Площадь: 135558 кв.м**

№	X	Y
1	457975.29	2206429.10
2	457951.03	2206434.24
3	457945.40	2206439.80

4	457944.48	2206440.71
5	457894.47	2206490.07
6	457773.17	2206517.91
7	457772.44	2206577.19
8	457793.97	2206635.44
9	457800.73	2206769.58
10	457765.83	2206890.38
11	457426.92	2207155.74
12	457319.63	2207290.13
13	457319.61	2207290.04
14	457318.79	2207281.44
15	457319.20	2207278.84
16	457320.55	2207276.17
17	457325.86	2207269.92
18	457327.56	2207266.92
19	457329.65	2207259.80
20	457329.58	2207255.67
21	457322.21	2207245.28
22	457319.22	2207242.15
23	457310.66	2207236.41
24	457308.95	2207233.74
25	457308.46	2207233.41
26	457307.24	2207233.76
27	457302.10	2207238.10
28	457300.54	2207238.50
29	457299.52	2207237.61
30	457293.36	2207226.64
31	457293.62	2207224.77
32	457295.69	2207220.52
33	457295.72	2207218.67
34	457294.31	2207217.34
35	457291.53	2207216.56
36	457291.13	2207215.68
37	457292.33	2207206.53
38	457291.70	2207204.32
39	457286.74	2207201.95
40	457359.28	2207107.19
41	457634.80	2206906.49
42	457724.60	2206792.82
43	457726.52	2206776.03
44	457696.57	2206715.53
45	457653.45	2206727.76
46	457598.17	2206703.95
47	457554.25	2206726.72
48	457564.08	2206765.11
49	457544.70	2206770.07

50	457522.62	2206683.86
51	457541.99	2206678.89
52	457550.57	2206712.35
53	457584.40	2206693.18
54	457490.33	2206494.90
55	457554.11	2206444.40
56	457566.26	2206434.79
57	457606.42	2206414.90
58	457607.33	2206412.34
59	457646.80	2206419.20
60	457657.18	2206421.00
61	457655.76	2206422.41
62	457656.91	2206423.56
63	457657.18	2206423.83
64	457657.37	2206423.64
65	457658.59	2206422.41
66	457657.18	2206421.00
67	457710.45	2206429.85
68	457752.11	2206440.85
69	457763.33	2206443.81
70	457817.44	2206460.83
71	457856.58	2206471.08
72	457874.97	2206467.70
73	457886.13	2206459.61
74	457911.77	2206435.14
75	457935.02	2206419.28
76	457959.84	2206412.99
77	457969.05	2206410.65

**Участок ЧЗУ14-13. Площадь: 78525 кв.м**

№	X	Y
1	457327.43	2207257.95
2	457326.61	2207262.94
3	457324.32	2207267.43
4	457317.85	2207275.77
5	457316.64	2207280.09
6	457315.92	2207287.80
7	457317.23	2207293.14
8	457159.82	2207490.31
9	457203.59	2207531.41
10	457197.52	2207609.91
11	457167.83	2207650.94
12	457127.88	2207682.79
13	457042.63	2207672.39
14	456983.52	2207638.26
15	456889.18	2207579.80

16	456938.00	2207450.12
17	456992.67	2207454.53
18	457001.11	2207432.08
19	457032.59	2207419.33
20	457100.67	2207444.97
21	457285.50	2207203.56
22	457289.14	2207204.83
23	457290.08	2207205.71
24	457289.20	2207211.78
25	457288.95	2207215.03
26	457289.35	2207216.11
27	457291.50	2207217.48
28	457293.74	2207218.96
29	457293.88	2207219.92
30	457290.14	2207224.16
31	457290.00	2207225.41
32	457292.21	2207230.33
33	457297.02	2207237.89
34	457299.66	2207240.73
35	457301.68	2207241.32
36	457307.62	2207236.65
37	457308.84	2207237.02
38	457317.06	2207242.89
39	457319.55	2207245.51
40	457326.64	2207255.73

**Участок ЧЗУ14-14. Площадь: 325 кв.м**

№	X	Y
1	457071.33	2205330.61
2	457063.66	2205329.99
3	457039.23	2205331.72
4	457037.84	2205326.59
5	457034.15	2205324.29
6	457033.64	2205323.51
7	457034.18	2205315.63
8	457037.95	2205316.17
9	457054.45	2205320.71

**Участок ЧЗУ14-15. Площадь: 5077 кв.м**

№	X	Y
1	457037.43	2205331.84
2	456957.71	2205337.48
3	456949.80	2205396.03
4	456911.32	2205464.19
5	456912.56	2205440.81
6	456922.80	2205412.98



7	456915.72	2205384.81
8	456928.91	2205367.22
9	456932.07	2205321.05
10	456939.26	2205312.72
11	456990.82	2205309.07
12	457024.21	2205312.39
13	457032.84	2205314.77
14	457031.82	2205324.23
15	457032.34	2205325.30
16	457036.66	2205327.94

**Участок ЧЗУ14-16. Площадь: 242 кв.м**

№	X	Y
1	456967.98	2205117.56
2	456964.09	2205122.96
3	456949.41	2205133.19
4	456939.96	2205134.89
5	456939.46	2205123.45
6	456954.38	2205120.37

**Участок ЧЗУ14-17. Площадь: 2774 кв.м**

№	X	Y
1	456965.67	2205109.57
2	456884.08	2205124.69
3	456855.27	2205126.68
4	456819.11	2205129.17
5	456803.84	2205130.22
6	456797.45	2205118.38
7	456944.24	2205094.42

**Участок ЧЗУ14-18. Площадь: 1680 кв.м**

№	X	Y
1	456533.38	2205285.84
2	456478.89	2205277.96
3	456488.10	2205207.05
4	456495.91	2205216.85
5	456503.34	2205253.54
6	456508.15	2205259.66
7	456527.45	2205274.64
8	456532.67	2205281.92

**Участок ЧЗУ14-19. Площадь: 209 кв.м**

№	X	Y
1	456429.45	2205074.56
2	456423.41	2205076.62
3	456382.80	2205073.11
4	456381.21	2205072.66
5	456376.93	2205064.50
6	456376.48	2205062.61
7	456385.20	2205068.04
8	456426.82	2205074.18

**Участок ЧЗУ14-20. Площадь: 2366 кв.м**

№	X	Y
1	456453.70	2205166.47
2	456423.18	2205143.22
3	456383.22	2205138.98
4	456385.80	2205133.21
5	456389.97	2205127.35
6	456394.19	2205123.73
7	456395.11	2205122.10
8	456395.65	2205119.04
9	456395.15	2205117.65
10	456389.56	2205114.28
11	456388.39	2205112.35
12	456389.25	2205109.03
13	456392.74	2205101.77
14	456392.98	2205099.15
15	456390.83	2205094.29
16	456386.94	2205090.00
17	456383.01	2205088.01
18	456425.15	2205094.63
19	456427.01	2205094.80
20	456431.01	2205104.69
21	456432.02	2205109.72
22	456443.85	2205118.74
23	456441.50	2205123.68
24	456433.94	2205130.00
25	456433.94	2205141.89
26	456436.89	2205146.91
27	456452.63	2205161.13

**Участок ЧЗУ14-21. Площадь: 1130 кв.м**

№	X	Y
1	456453.70	2205166.47
2	456423.18	2205143.22

3	456320.74	2205028.40
4	456341.43	2205007.81
5	456356.95	2205023.41
6	456343.20	2205037.08
7	456356.28	2205048.44
8	456352.56	2205054.59
9	456354.30	2205055.66
10	456357.84	2205049.80
11	456362.80	2205054.10
12	456374.23	2205061.22
13	456374.09	2205063.10
14	456374.98	2205067.95

**Участок ЧЗУ14-22. Площадь: 134966 кв.м**

№	X	Y
1	456391.56	2205120.53
2	456390.45	2205122.44
3	456385.83	2205125.48
4	456384.19	2205128.62
5	456380.90	2205136.43
6	456379.68	2205138.60
7	456363.66	2205136.90
8	456342.27	2205135.67
9	456333.13	2205293.67
10	456200.85	2205936.36
11	456173.65	2206003.66
12	456193.07	2206066.79
13	456178.84	2206126.73
14	456148.20	2206155.49
15	456121.49	2206169.62
16	456107.87	2206235.32
17	456142.03	2206257.91
18	456131.00	2206274.59
19	456056.76	2206225.51
20	456067.79	2206208.82
21	456095.29	2206227.01
22	456105.96	2206175.59
23	456072.99	2206181.58
24	456047.11	2206178.64
25	456026.29	2206171.59
26	455993.21	2206146.48
27	455977.32	2206114.43
28	455877.14	2206049.15
29	455943.98	2205946.59
30	456020.75	2205899.20
31	456110.12	2205957.43

32	456134.20	2205896.36
33	456258.91	2205280.14
34	456271.55	2205077.34
35	456275.95	2205072.96
36	456204.69	2204993.13
37	456129.97	2204897.93
38	456132.75	2204898.00
39	456136.69	2204896.36
40	456144.86	2204890.89
41	456148.73	2204889.45
42	456220.04	2204980.29
43	456290.15	2205058.84
44	456310.33	2205038.76
45	456348.33	2205077.56
46	456355.22	2205079.86
47	456374.68	2205086.36
48	456376.14	2205086.85
49	456376.58	2205087.00
50	456380.39	2205087.60
51	456379.50	2205089.00
52	456378.99	2205090.38
53	456379.41	2205091.94
54	456383.44	2205093.92
55	456387.74	2205098.01
56	456388.72	2205101.81
57	456387.85	2205104.85
58	456384.57	2205111.04
59	456384.80	2205113.60
60	456387.46	2205116.38
61	456390.92	2205119.17

62	456348.05	2205085.37
63	456346.63	2205086.78
64	456345.22	2205085.37
65	456346.63	2205083.95

**Участок ЧЗУ14-23. Площадь: 16256 кв.м**

№	X	Y
1	456144.68	2204884.29
2	456138.97	2204887.26
3	456134.90	2204890.37
4	456131.49	2204892.09
5	456124.42	2204890.87
6	456109.35	2204871.67
7	455939.81	2204718.27
8	455788.17	2204524.66

9	455741.62	2204482.79
10	455686.64	2204454.08
11	455583.41	2204422.76
12	455594.45	2204378.24
13	455626.94	2204385.77
14	455619.85	2204412.91
15	455698.14	2204436.03
16	455710.67	2204410.37
17	455725.51	2204416.93
18	455710.34	2204443.89
19	455753.11	2204466.23
20	455802.84	2204510.95
21	455954.50	2204704.59
22	456124.03	2204857.98

**Участок ЧЗУ14-24. Площадь: 864 кв.м**

№	X	Y
1	455753.25	2204357.74
2	455748.74	2204375.64
3	455733.12	2204403.40
4	455717.27	2204396.87
5	455720.09	2204391.10
6	455720.46	2204391.47
7	455721.87	2204390.05
8	455721.01	2204389.19
9	455738.11	2204354.17

**Участок ЧЗУ14-25. Площадь: 3421 кв.м**

№	X	Y
1	455648.34	2204303.82
2	455642.09	2204325.73
3	455637.11	2204343.18
4	455637.98	2204343.48
5	455631.00	2204370.23
6	455598.35	2204362.49
7	455610.12	2204315.01
8	455623.31	2204298.65
9	455597.66	2204248.00
10	455612.15	2204246.55
11	455612.14	2204249.75
12	455630.75	2204248.94
13	455622.54	2204252.86

**Участок ЧЗУ48-1. Площадь: 18184 кв.м**

№	X	Y
1	459090.67	2205870.62
2	459076.89	2205873.07
3	459069.75	2205832.88
4	459040.20	2205819.40
5	459036.94	2205841.34
6	459052.30	2205927.61
7	459035.78	2206017.23
8	459025.16	2206019.12
9	458975.87	2206027.88
10	458982.30	2205862.03
11	458982.30	2205862.03
12	458982.30	2205862.03
13	458987.49	2205728.07
14	459025.78	2205758.03
15	459038.79	2205803.26
16	459066.77	2205816.10
17	459061.32	2205785.44
18	459075.10	2205782.99

**Участок ЧЗУ48-2. Площадь: 3417 кв.м**

№	X	Y
1	458988.81	2206814.33
2	458962.12	2206818.56
3	458947.90	2206749.05
4	458952.29	2206635.83
5	458961.85	2206682.56