



ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016  
ГОСТ Р 54934-2012

Акционерное общество  
«Научно-исследовательский проектно-изыскательский  
институт «Комимелиоводхозпроект»  
(АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»)



**ОФОРМЛЕНИЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПОД ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И  
НЕФТЕДОБЫЧИ ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» 2018-2020 ГГ.  
(КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ)**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:  
Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году,  
площадью 7,6339 га**

**Книга 1 Основная часть  
проекта межевания территории.**

Договора от 20.03.2018 № 18У0737,  
от 28.03.2018 № 18У0850  
с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ  
24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ

Генеральный директор

Начальник отдела землеустройства



И.Л. Михайлова

И.Л. Михайлова

Сыктывкар 2019

## Список исполнителей

Начальник отдела землеустройства



И.Л. Михайлова

Инженер



В.А. Сажин

Руководитель группы ИОВП технического отдела



О.Н. Савина

Ведущий инженер группы ИОВП технического отдела



Л.А. Раевская

**Состав проекта**

Номер книги	Обозначение	Наименование
1	24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	<b>Основная часть проекта межевания территории</b>
2	24946590-18Y0737/1808-ПМТ-МО 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

## Содержание

Введение		5
1 Основные положения проекта межевания		6
2 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка		7
3 Техничко-экономические показатели проекта межевания территории		18
4 Список использованных источников		19
5 Чертеж межевания территории		20
Приложение 1	Техническое задание	22
Приложение 2	Постановление администрации городского поселения «Нижний Одес» от 09.12.2019 года № 290 «О подготовке проекта межевания территории по объекту: «Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году»	27
Приложение 3	Письмо АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» от 28.11.2019 № 1595 «О согласовании проекта межевания территории» и ответ Министерства природных ресурсов и окружающей среды Республики Коми от 26.12.2019 № 02-10-10540	28

						24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Книга 1 Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела		Михайлова		<i>с.п.</i>	11.19		ПМТ	4	29
Инженер		Сажин		<i>Сажин</i>	11.19		АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»		
Нормоконтр.		Михайлова		<i>с.п.</i>	11.19				



## Введение

Проект межевания территории по объекту: Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году, подготовлен в соответствии с договорами от 20.03.2018 № 18Y0737 и от 28.03.2018 № 18Y0850, заключенными с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Документация по проекту межевания территории подготовлена на основании постановления администрации городского поселения «Нижний Одес» от 09.12.2019 года №290 «О подготовке проекта межевания территории по объекту: «Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году».

Проект межевания территории разработан применительно к застроенной территории – в отношении существующего линейного объекта, в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков под ликвидацию трубопроводов, а также границ зоны с особыми условиями использования территорий, установление которой необходимо в соответствии с законодательством РФ.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Земельный кодекс РФ от 25.12.2001 № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 № 884 «Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации».

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист
							5

Исходными данными для разработки проекта межевания территории послужили:

- сведения государственного кадастра недвижимости, выданные Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми;
- лесоустроительные планшеты в масштабе 1:25 000;
- материалы таксационного описания;
- генеральный план муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» Республики Коми.

## 1 Основные положения проекта межевания

В административном отношении участок работ по объекту: Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году, расположен на территории Российской Федерации, Республики Коми, МР «Сосногорск», ГП «Нижний Одес». Объект проходит по землям лесного фонда ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, квартала №№ 194, 195, 216, по земельному участку с кадастровым номером 11:19:0000000:50, предназначенному для размещения объектов лесного фонда.

Общая площадь земель под ликвидацию трубопроводов составляет **76339** кв. м, в том числе 76339 кв. м – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования земельных участков: **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов** согласно Лесному кодексу РФ от 04.11.2006 № 200-ФЗ.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

Проектируемый объект попадает в пределы зоны с особыми условиями использования территории: охранные зоны линий электропередач (11:19-6.106, 11:19-6.40, 11:19-6.72, 11:19-6.35) и водоохранную зону р. Кылымдынъель (см. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории).

В границах проекта межевания территории объекты культурного наследия отсутствуют, территориальная зона не определена, градостроительные регламенты и публичные сервитуты не установлены.

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		лист
						24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	6



отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

## 2 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества (лесопарка). Распределение земель, характеристика насаждений проектируемого лесного участка, средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка, виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов приведены в таблицах 1, 2, 3, 4, 5 соответственно. Основные характеристики территории межевания (перечень и площади образуемых земельных участков, виды разрешенного использования и пр.) представлены в Экспликациях образуемых земельных участков (таблица 6).

Таблица 1 – Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,6339	6,6729	-	-	-	6,6729	-	-	0,9610		0,9610

Таблица 2 – Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конашьельское участковое лесничество	<i>Ликвидация трубопроводов на Паининском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году</i>							
	<i>:50:3У1</i>							
	<i>Эксплуатационные леса</i>							
	216	14	5Е1К1СЗБ	0,2580/26	-/-	-/-	-/-	0,2580/26
		25	9Б1Е	0,0803/5	-/-	0,0803/5	-/-	-/-
		26	9Б1Е+С	2,5200/50	-/-	2,5200/50	-/-	-/-
		28	10С+К+Е	0,5991/54	-/-	-/-	-/-	0,5991/54
		29	5Е1С4Б+К	0,2712/33	-/-	-/-	-/-	0,2712/33
		34	7Б3Е+С	0,2987/18	-/-	0,2987/18	-/-	-/-
		37	8Б2Е	0,4614/28	-/-	0,4614/28	-/-	-/-
38		4Е1С5Б	0,0678/6	-/-	-/-	-/-	0,0678/6	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ		лист
								7

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Конашгельское участковое лесничество	<b>Итого эксплуатационные:</b>			<b>4,5565/220</b>	-/-	<b>3,3604/101</b>	-/-	<b>1,1961/119</b>	
	<i>Защитные леса, (Нерестоохраняемые полосы лесов)</i>								
	194	27	Болото	0,8480/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	195	10	Болото	0,1130/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	195	14	6Б2С2Е	0,1722/3	-/-	0,1722/3	-/-	-/-	
	216	5	7Б3Е	0,5004/30	-/-	0,5004/30	-/-	-/-	
		7	9Б1Е	0,0229/1	-/-	0,0229/1	-/-	-/-	
		8	9Б1Е+С	0,4482/13	-/-	0,4482/13	-/-	-/-	
		9	9Б1Е+С	0,9727/21	-/-	0,9727/21	-/-	-/-	
	<b>Итого защитные:</b>			<b>3,0774/68</b>	-/-	<b>2,1164/68</b>	-/-	-/-	
<b>Всего по участковому лесничеству:</b>			<b>7,6339/288</b>	-/-	<b>5,4768/169</b>	-/-	<b>1,1961/119</b>		

Таблица 3 – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна	10С+К+Е	180	5А	0,5	-	-	90
	Хвойное, Ель	5Е1С4Б+К	182	5	0,6	-	-	109
	Мягколиственное, Береза	8Б2Е	35	5	0,5	-	30	-
Защитные леса	Мягколиственное, Береза	8Б2Е	36	5	0,6	-	32	-

Таблица 4 – Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственные, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов -	<i>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</i>			
Цель предоставления лесного участка -	<i>Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году</i>			
Эксплуатационные	Хвойное, Сосна	0,5991	куб.м	54
	Хвойное, Ель	0,5970	куб.м	65
	Мягколиственное, Береза	3,3604	куб.м	101
Защитные (Нерестоохраняемые полосы лесов)	Мягколиственное, Береза	2,1164	куб.м	68
	Болото	0,9610	-	-
<b>Всего</b>	<b>Итого</b>	<b>7,6339</b>	<b>куб.м</b>	<b>288</b>



**Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке *расположены особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территории.*

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Конашъельское участковое лес-во	216	5,7,8,9	Берегозащитные участки леса	1,9442
2		216	14	Участки леса обитания исчезающих животных и растений	0,2580



Таблица 6 – Экспликация образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение проектируемого земельного участка (части земельного участка)	В границах земельного участка с кадастровым номером (кадастрового квартала) / способ образования	Площадь проектируемого земельного участка (части земельного участка), кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)/(цель предоставления)	Правообладатель	Вид права
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11:19:0000000:50:ЗУ1	11:19:0000000:50/ образование земельного участка путем раздела	76339	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ (Ликвидация трубопроводов на Пашинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году)	Российская Федерация	Собственность Российской Федерации
	в том числе:						
	11:19:0000000:50:ЗУ1(1)		6630,90				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(2)		40,83				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(3)		499,13				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(4)		473,30				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(5)		1416,93				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(6)		235,83				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(7)		165,20				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(8)		246,89				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(9)		163,88				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(10)		454,92				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(11)		371,27				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(12)		191,24				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(13)		37,77				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(14)		20,52				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(15)		149,43				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(16)		232,37				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(17)		2054,21				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(18)		262,76				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(19)		1971,28				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(20)		1278,10				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(21)		3145,14				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(22)		7484,92				
	11:19:0000000:50:ЗУ1(23)		3936,92				
11:19:0000000:50:ЗУ1(24)	6511,02						
11:19:0000000:50:ЗУ1(25)	6484,65						

№ п/п	Условное обозначение проектируемого земельного участка (части земельного участка)	В границах земельного участка с кадастровым номером (кадастрового квартала) / способ образования	Площадь проектируемого земельного участка (части земельного участка), кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)/(цель предоставления)	Правообладатель	Вид права
1	2	3	4	5	6	7	8
	11:19:0000000:50:3У1(26)		20,79				
	11:19:0000000:50:3У1(27)		9143,08				
	11:19:0000000:50:3У1(28)		3817,25				
	11:19:0000000:50:3У1(29)		124,58				
	11:19:0000000:50:3У1(30)		1323,35				
	11:19:0000000:50:3У1(31)		197,10				
	11:19:0000000:50:3У1(32)		765,14				
	11:19:0000000:50:3У1(33)		1022,88				
	11:19:0000000:50:3У1(34)		1301,01				
	11:19:0000000:50:3У1(35)		72,34				
	11:19:0000000:50:3У1(36)		1501,65				
	11:19:0000000:50:3У1(37)		2140,92				
	11:19:0000000:50:3У1(38)		1227,56				
	11:19:0000000:50:3У1(39)		1667,99				
	11:19:0000000:50:3У1(40)		358,60				
	11:19:0000000:50:3У1(41)		7195,20				
	<b>Итого</b>		<b>76339</b>				
1	11:19:0000000:50:3У1(26) 11:19:0000000:50:3У1(27) 11:19:0000000:50:3У1(28) 11:19:0000000:50:3У1(29) 11:19:0000000:50:3У1(30) 11:19:0000000:50:3У1(31) 11:19:0000000:50:3У1(32) 11:19:0000000:50:3У1(33) 11:19:0000000:50:3У1(34) 11:19:0000000:50:3У1(35) 11:19:0000000:50:3У1(36) 11:19:0000000:50:3У1(37) 11:19:0000000:50:3У1(38) 11:19:0000000:50:3У1(39) 11:19:0000000:50:3У1(40) 11:19:0000000:50:3У1(41)	11:19:0000000:50:3У1(26) 11:19:0000000:50:3У1(27) 11:19:0000000:50:3У1(28) 11:19:0000000:50:3У1(29) 11:19:0000000:50:3У1(30) 11:19:0000000:50:3У1(31) 11:19:0000000:50:3У1(32) 11:19:0000000:50:3У1(33) 11:19:0000000:50:3У1(34) 11:19:0000000:50:3У1(35) 11:19:0000000:50:3У1(36) 11:19:0000000:50:3У1(37) 11:19:0000000:50:3У1(38) 11:19:0000000:50:3У1(39) 11:19:0000000:50:3У1(40) 11:19:0000000:50:3У1(41)	20,79 9143,08 3817,25 124,58 1323,35 197,10 765,14 1022,88 1301,01 72,34 1501,65 2140,92 1227,56 1667,99 358,60 7195,20 <b>76339</b>	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ (Ликвидация трубопроводов на Пашинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году)	Российская Федерация	Собственность Российской Федерации



Подготовка графической части проекта межевания территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для введения Единого государственного реестра недвижимости: СК 63 Q5. Каталог координат поворотных точек образуемых участков приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Каталог координат

Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
<i>Ликвидация трубопроводов ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году» на Пащинском нефтяном месторождении»</i>							
<i>:50:3У1, S=76339 кв.м.</i>							
<i>:50:3У1(1), S= 6630.90 кв.м.</i>							
1	7010036.58	5418361.26	63° 17' 32.2"	56° 23' 50.8"			
2	7010021.08	5418387.92	63° 17' 31.7"	56° 23' 52.7"			
3	7009985.38	5418415.85	63° 17' 30.5"	56° 23' 54.7"			
4	7009761.80	5418551.98	63° 17' 23.2"	56° 24' 04.4"			
5	7009751.57	5418562.46	63° 17' 22.9"	56° 24' 05.1"			
6	7009742.80	5418564.95	63° 17' 22.6"	56° 24' 05.3"			
7	7009737.87	5418547.86	63° 17' 22.5"	56° 24' 04.0"			
8	7009749.25	5418536.21	63° 17' 22.8"	56° 24' 03.2"			
<i>:50:3У1(2), S= 40.83 кв.м.</i>							
9	7009731.77	5418553.78	63° 17' 22.3"	56° 24' 04.5"			
10	7009734.55	5418563.06	63° 17' 22.4"	56° 24' 05.1"			
11	7009724.83	5418559.99	63° 17' 22.1"	56° 24' 04.9"			
<i>:50:3У1(3), S= 499.13 кв.м.</i>							
12	7009710.00	5418573.15	63° 17' 21.6"	56° 24' 05.8"			
13	7009708.47	5418578.00	63° 17' 21.5"	56° 24' 06.2"			
14	7009655.61	5418626.08	63° 17' 19.8"	56° 24' 09.6"			
15	7009618.21	5418658.23	63° 17' 18.6"	56° 24' 11.9"			
16	7009616.17	5418656.02	63° 17' 18.5"	56° 24' 11.8"			
17	7009691.83	5418586.98	63° 17' 21.0"	56° 24' 06.8"			
<i>:50:3У1(4), S= 473.30 кв.м.</i>							
18	7009597.84	5418671.57	63° 17' 17.9"	56° 24' 12.9"			
19	7009600.00	5418673.89	63° 17' 18.0"	56° 24' 13.0"			
20	7009591.73	5418681.01	63° 17' 17.7"	56° 24' 13.5"			
21	7009560.96	5418708.89	63° 17' 16.7"	56° 24' 15.5"			
22	7009532.55	5418741.40	63° 17' 15.8"	56° 24' 17.8"			
23	7009524.00	5418739.17	63° 17' 15.5"	56° 24' 17.7"			
24	7009560.16	5418703.52	63° 17' 16.7"	56° 24' 15.1"			
<i>:50:3У1(5), S= 1416.93 кв.м.</i>							
25	7009504.69	5418755.99	63° 17' 14.9"	56° 24' 18.9"			
26	7009516.97	5418759.23	63° 17' 15.3"	56° 24' 19.1"			
27	7009497.26	5418765.95	63° 17' 14.7"	56° 24' 19.6"			
28	7009423.05	5418834.41	63° 17' 12.3"	56° 24' 24.5"			
29	7009306.41	5418937.51	63° 17' 08.5"	56° 24' 31.8"			
30	7009274.79	5418969.82	63° 17' 07.4"	56° 24' 34.1"			
31	7009268.33	5418975.97	63° 17' 07.2"	56° 24' 34.6"			
32	7009261.87	5418982.12	63° 17' 07.0"	56° 24' 35.0"			
33	7009254.99	5418981.98	63° 17' 06.8"	56° 24' 35.0"			
34	7009336.20	5418905.00	63° 17' 09.4"	56° 24' 29.5"			
<i>:50:3У1(6), S= 235.83 кв.м.</i>							
35	7009220.09	5419014.99	63° 17' 05.7"	56° 24' 37.3"			
36	7009220.31	5419021.65	63° 17' 05.7"	56° 24' 37.8"			
37	7009199.37	5419041.58	63° 17' 05.0"	56° 24' 39.2"			
38	7009194.57	5419045.77	63° 17' 04.8"	56° 24' 39.5"			
39	7009191.90	5419047.29	63° 17' 04.8"	56° 24' 39.7"			
40	7009188.05	5419043.06	63° 17' 04.6"	56° 24' 39.3"			
<i>:50:3У1(7), S= 165.20 кв.м.</i>							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист
							12



Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
41	7009161.72	5419066.16	63° 17' 03.8"	56° 24' 41.0"			
42	7009166.04	5419070.88	63° 17' 03.9"	56° 24' 41.3"			
43	7009147.55	5419087.69	63° 17' 03.3"	56° 24' 42.5"			
44	7009143.00	5419082.57	63° 17' 03.2"	56° 24' 42.2"			
:50:3У1(8), S= 246.89 кв.м.							
45	7009120.06	5419102.71	63° 17' 02.4"	56° 24' 43.6"			
46	7009125.39	5419105.94	63° 17' 02.6"	56° 24' 43.8"			
47	7009117.89	5419112.48	63° 17' 02.3"	56° 24' 44.3"			
48	7009104.82	5419123.86	63° 17' 01.9"	56° 24' 45.1"			
49	7009091.54	5419135.41	63° 17' 01.5"	56° 24' 45.9"			
50	7009087.67	5419131.51	63° 17' 01.4"	56° 24' 45.6"			
51	7009112.17	5419109.71	63° 17' 02.2"	56° 24' 44.1"			
52	7009115.83	5419111.93	63° 17' 02.3"	56° 24' 44.3"			
53	7009114.25	5419107.88	63° 17' 02.2"	56° 24' 44.0"			
:50:3У1(9), S= 163.88 кв.м.							
54	7009070.31	5419146.93	63° 17' 00.8"	56° 24' 46.7"			
55	7009073.92	5419150.77	63° 17' 00.9"	56° 24' 47.0"			
56	7009046.56	5419175.08	63° 17' 00.0"	56° 24' 48.8"			
57	7009050.22	5419165.06	63° 17' 00.2"	56° 24' 48.0"			
:50:3У1(10), S= 454.92 кв.м.							
58	7009040.17	5419174.41	63° 16' 59.8"	56° 24' 48.7"			
59	7009036.55	5419184.46	63° 16' 59.7"	56° 24' 49.4"			
60	7008974.84	5419242.25	63° 16' 57.7"	56° 24' 53.5"			
61	7008969.22	5419240.45	63° 16' 57.5"	56° 24' 53.4"			
:50:3У1(11), S= 371.27 кв.м.							
62	7008964.48	5419244.86	63° 16' 57.4"	56° 24' 53.7"			
63	7008970.11	5419246.68	63° 16' 57.6"	56° 24' 53.9"			
64	7008943.45	5419271.65	63° 16' 56.7"	56° 24' 55.6"			
65	7008918.75	5419295.13	63° 16' 55.9"	56° 24' 57.3"			
66	7008914.52	5419291.35	63° 16' 55.7"	56° 24' 57.0"			
:50:3У1(12), S= 191.24 кв.м.							
67	7008895.60	5419310.54	63° 16' 55.1"	56° 24' 58.4"			
68	7008899.17	5419313.71	63° 16' 55.2"	56° 24' 58.6"			
69	7008872.26	5419339.33	63° 16' 54.4"	56° 25' 00.5"			
70	7008864.65	5419349.60	63° 16' 54.1"	56° 25' 01.2"			
71	7008861.00	5419346.90	63° 16' 54.0"	56° 25' 01.0"			
:50:3У1(13), S= 37.77 кв.м.							
72	7008853.83	5419379.32	63° 16' 53.8"	56° 25' 03.3"			
73	7008856.18	5419380.98	63° 16' 53.8"	56° 25' 03.4"			
74	7008838.17	5419400.40	63° 16' 53.3"	56° 25' 04.8"			
:50:3У1(14), S= 20.52 кв.м.							
75	7008836.13	5419402.05	63° 16' 53.2"	56° 25' 04.9"			
76	7008825.44	5419414.31	63° 16' 52.8"	56° 25' 05.8"			
77	7008824.90	5419411.09	63° 16' 52.8"	56° 25' 05.6"			
:50:3У1(15), S= 149.43 кв.м.							
78	7008694.49	5419509.89	63° 16' 48.6"	56° 25' 12.6"			
79	7008700.02	5419517.00	63° 16' 48.8"	56° 25' 13.1"			
80	7008687.33	5419523.64	63° 16' 48.4"	56° 25' 13.6"			
81	7008686.44	5419522.42	63° 16' 48.3"	56° 25' 13.5"			
82	7008670.32	5419534.27	63° 16' 47.8"	56° 25' 14.4"			
83	7008659.86	5419538.51	63° 16' 47.5"	56° 25' 14.7"			
84	7008695.15	5419512.55	63° 16' 48.6"	56° 25' 12.8"			
85	7008693.59	5419510.55	63° 16' 48.6"	56° 25' 12.7"			
:50:3У1(16), S= 232.37 кв.м.							
86	7008634.46	5419557.20	63° 16' 46.6"	56° 25' 16.0"			
87	7008595.54	5419589.44	63° 16' 45.4"	56° 25' 18.3"			
88	7008522.28	5419636.13	63° 16' 43.0"	56° 25' 21.6"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист
							13



Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
89	7008506.70	5419643.12	63° 16' 42.5"	56° 25' 22.1"			
90	7008561.53	5419610.36	63° 16' 44.3"	56° 25' 19.8"			
:50:3У1(17), S= 2054.21 кв.м.							
91	7004765.64	5421424.03	63° 14' 41.3"	56° 27' 28.1"			
92	7004793.71	5421437.91	63° 14' 42.2"	56° 27' 29.1"			
93	7004771.68	5421444.94	63° 14' 41.5"	56° 27' 29.6"			
94	7004744.97	5421449.67	63° 14' 40.6"	56° 27' 29.9"			
95	7004705.39	5421468.30	63° 14' 39.4"	56° 27' 31.2"			
96	7004684.99	5421464.58	63° 14' 38.7"	56° 27' 30.9"			
97	7004683.75	5421452.33	63° 14' 38.7"	56° 27' 30.1"			
98	7004739.53	5421430.33	63° 14' 40.5"	56° 27' 28.5"			
:50:3У1(18), S= 262.76 кв.м.							
99	7004685.50	5421470.58	63° 14' 38.7"	56° 27' 31.4"			
100	7004705.90	5421474.34	63° 14' 39.4"	56° 27' 31.6"			
101	7004706.02	5421481.55	63° 14' 39.4"	56° 27' 32.2"			
102	7004692.35	5421487.22	63° 14' 38.9"	56° 27' 32.6"			
103	7004685.93	5421488.06	63° 14' 38.7"	56° 27' 32.6"			
:50:3У1(19), S= 1971.28 кв.м.							
104	7004706.65	5421512.98	63° 14' 39.4"	56° 27' 34.4"			
105	7004714.90	5421590.45	63° 14' 39.6"	56° 27' 40.0"			
106	7004690.08	5421591.95	63° 14' 38.8"	56° 27' 40.1"			
107	7004680.19	5421517.07	63° 14' 38.5"	56° 27' 34.7"			
108	7004704.54	5421513.85	63° 14' 39.3"	56° 27' 34.5"			
:50:3У1(20), S= 1278.10 кв.м.							
109	7004659.07	5421574.61	63° 14' 37.8"	56° 27' 38.8"			
110	7004662.71	5421601.06	63° 14' 38.0"	56° 27' 40.7"			
111	7004567.79	5421613.58	63° 14' 34.9"	56° 27' 41.5"			
:50:3У1(21), S= 3145.14 кв.м.							
112	7004405.08	5421666.19	63° 14' 29.6"	56° 27' 45.2"			
113	7004425.11	5421667.74	63° 14' 30.3"	56° 27' 45.4"			
114	7004420.31	5421695.60	63° 14' 30.1"	56° 27' 47.4"			
115	7004410.18	5421732.38	63° 14' 29.8"	56° 27' 50.0"			
116	7004396.91	5421768.86	63° 14' 29.3"	56° 27' 52.6"			
117	7004376.94	5421815.77	63° 14' 28.7"	56° 27' 55.9"			
118	7004355.28	5421814.26	63° 14' 28.0"	56° 27' 55.8"			
119	7004377.58	5421763.18	63° 14' 28.7"	56° 27' 52.2"			
120	7004391.11	5421726.30	63° 14' 29.2"	56° 27' 49.5"			
121	7004400.77	5421691.24	63° 14' 29.5"	56° 27' 47.0"			
:50:3У1(22), S= 7484.92 кв.м.							
122	7004350.18	5421841.99	63° 14' 27.8"	56° 27' 57.8"			
123	7004370.27	5421843.38	63° 14' 28.5"	56° 27' 57.9"			
124	7004369.81	5421845.76	63° 14' 28.4"	56° 27' 58.1"			
125	7004366.33	5421863.97	63° 14' 28.3"	56° 27' 59.4"			
126	7004356.43	5421901.30	63° 14' 28.0"	56° 28' 02.1"			
127	7004340.90	5421950.26	63° 14' 27.5"	56° 28' 05.6"			
128	7004338.65	5421970.65	63° 14' 27.4"	56° 28' 07.0"			
129	7004348.80	5422013.28	63° 14' 27.7"	56° 28' 10.1"			
130	7004365.36	5422078.07	63° 14' 28.3"	56° 28' 14.7"			
131	7004377.38	5422134.67	63° 14' 28.6"	56° 28' 18.8"			
132	7004405.19	5422218.15	63° 14' 29.5"	56° 28' 24.8"			
133	7004382.45	5422215.17	63° 14' 28.8"	56° 28' 24.6"			
134	7004357.97	5422139.58	63° 14' 28.0"	56° 28' 19.1"			
135	7004321.99	5421992.39	63° 14' 26.9"	56° 28' 08.6"			
136	7004318.55	5421971.75	63° 14' 26.8"	56° 28' 07.1"			
137	7004319.08	5421965.68	63° 14' 26.8"	56° 28' 06.6"			
138	7004322.89	5421966.33	63° 14' 26.9"	56° 28' 06.7"			
139	7004343.00	5421910.35	63° 14' 27.6"	56° 28' 02.7"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист 14



Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
140	7004333.24	5421906.63	63° 14' 27.3"	56° 28' 02.4"			
141	7004346.44	5421860.95	63° 14' 27.7"	56° 27' 59.2"			
142	7004349.76	5421844.10	63° 14' 27.8"	56° 27' 58.0"			
:50:3У1(23), S= 3936.92 кв.м.							
143	7004398.34	5422255.23	63° 14' 29.3"	56° 28' 27.4"			
144	7004421.17	5422257.13	63° 14' 30.0"	56° 28' 27.6"			
145	7004438.03	5422292.48	63° 14' 30.6"	56° 28' 30.1"			
146	7004443.30	5422309.37	63° 14' 30.7"	56° 28' 31.3"			
147	7004442.02	5422342.24	63° 14' 30.7"	56° 28' 33.7"			
148	7004423.95	5422369.65	63° 14' 30.1"	56° 28' 35.6"			
149	7004358.81	5422431.28	63° 14' 28.0"	56° 28' 40.0"			
150	7004358.03	5422430.82	63° 14' 27.9"	56° 28' 40.0"			
151	7004357.83	5422404.63	63° 14' 27.9"	56° 28' 38.1"			
152	7004408.54	5422356.70	63° 14' 29.6"	56° 28' 34.7"			
153	7004422.25	5422335.89	63° 14' 30.0"	56° 28' 33.2"			
154	7004423.18	5422312.04	63° 14' 30.1"	56° 28' 31.5"			
155	7004419.36	5422299.81	63° 14' 29.9"	56° 28' 30.6"			
:50:3У1(24), S= 6511.02 кв.м.							
156	7004178.18	5422549.72	63° 14' 22.1"	56° 28' 48.4"			
157	7004179.28	5422553.68	63° 14' 22.1"	56° 28' 48.7"			
158	7004189.66	5422567.22	63° 14' 22.5"	56° 28' 49.7"			
159	7004110.97	5422590.18	63° 14' 19.9"	56° 28' 51.3"			
160	7004051.56	5422603.80	63° 14' 18.0"	56° 28' 52.2"			
161	7003983.36	5422606.96	63° 14' 15.8"	56° 28' 52.4"			
162	7003866.84	5422613.14	63° 14' 12.0"	56° 28' 52.8"			
163	7003869.35	5422592.94	63° 14' 12.1"	56° 28' 51.4"			
164	7003977.84	5422586.05	63° 14' 15.6"	56° 28' 50.9"			
165	7004049.04	5422583.86	63° 14' 17.9"	56° 28' 50.8"			
166	7004106.79	5422570.57	63° 14' 19.8"	56° 28' 49.9"			
:50:3У1(25), S= 6484.65 кв.м.							
167	7003542.47	5422588.29	63° 14' 01.6"	56° 28' 50.9"			
168	7003722.67	5422598.89	63° 14' 07.4"	56° 28' 51.7"			
169	7003841.69	5422594.70	63° 14' 11.2"	56° 28' 51.5"			
170	7003839.13	5422614.90	63° 14' 11.1"	56° 28' 52.9"			
171	7003719.16	5422619.01	63° 14' 07.3"	56° 28' 53.1"			
172	7003498.56	5422605.43	63° 14' 00.1"	56° 28' 52.1"			
173	7003510.87	5422592.68	63° 14' 00.5"	56° 28' 51.2"			
174	7003541.93	5422595.09	63° 14' 01.5"	56° 28' 51.3"			
:50:3У1(26), S= 20.79 кв.м.							
175	7003480.62	5422585.13	63° 13' 59.6"	56° 28' 50.6"			
176	7003472.35	5422593.69	63° 13' 59.3"	56° 28' 51.2"			
177	7003470.19	5422590.89	63° 13' 59.2"	56° 28' 51.0"			
:50:3У1(27), S= 9143.08 кв.м.							
178	7003081.88	5422376.65	63° 13' 46.7"	56° 28' 35.5"			
179	7003089.58	5422393.26	63° 13' 47.0"	56° 28' 36.7"			
180	7003113.45	5422427.04	63° 13' 47.7"	56° 28' 39.1"			
181	7003142.85	5422454.94	63° 13' 48.7"	56° 28' 41.1"			
182	7003187.27	5422491.68	63° 13' 50.1"	56° 28' 43.8"			
183	7003211.38	5422509.08	63° 13' 50.9"	56° 28' 45.0"			
184	7003240.87	5422527.22	63° 13' 51.8"	56° 28' 46.3"			
185	7003271.78	5422540.83	63° 13' 52.8"	56° 28' 47.3"			
186	7003329.37	5422555.40	63° 13' 54.7"	56° 28' 48.4"			
187	7003434.61	5422575.11	63° 13' 58.1"	56° 28' 49.9"			
188	7003455.00	5422581.45	63° 13' 58.7"	56° 28' 50.3"			
189	7003465.60	5422594.75	63° 13' 59.1"	56° 28' 51.3"			
190	7003468.14	5422598.04	63° 13' 59.2"	56° 28' 51.5"			
191	7003463.75	5422602.58	63° 13' 59.0"	56° 28' 51.8"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18У0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18У0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист
							15



Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
192	7003451.96	5422601.45	63° 13' 58.6"	56° 28' 51.8"			
193	7003429.78	5422594.55	63° 13' 57.9"	56° 28' 51.3"			
194	7003325.07	5422574.94	63° 13' 54.5"	56° 28' 49.8"			
195	7003265.25	5422559.81	63° 13' 52.6"	56° 28' 48.7"			
196	7003231.55	5422544.97	63° 13' 51.5"	56° 28' 47.6"			
197	7003199.55	5422525.21	63° 13' 50.5"	56° 28' 46.2"			
198	7003175.03	5422507.51	63° 13' 49.7"	56° 28' 44.9"			
199	7003129.58	5422469.92	63° 13' 48.3"	56° 28' 42.2"			
200	7003098.25	5422440.20	63° 13' 47.2"	56° 28' 40.0"			
201	7003072.21	5422403.32	63° 13' 46.4"	56° 28' 37.4"			
202	7003068.61	5422395.58	63° 13' 46.3"	56° 28' 36.8"			
:50:3YI(28), S= 3817.25 кв.м.							
203	7003083.51	5422014.57	63° 13' 46.9"	56° 28' 09.6"			
204	7003100.95	5422020.24	63° 13' 47.4"	56° 28' 10.0"			
205	7003104.14	5422015.34	63° 13' 47.5"	56° 28' 09.6"			
206	7003090.31	5422061.93	63° 13' 47.1"	56° 28' 12.9"			
207	7003071.99	5422145.03	63° 13' 46.5"	56° 28' 18.9"			
208	7003072.64	5422198.71	63° 13' 46.5"	56° 28' 22.7"			
209	7003071.37	5422196.70	63° 13' 46.4"	56° 28' 22.6"			
210	7003054.00	5422207.67	63° 13' 45.9"	56° 28' 23.4"			
211	7003052.62	5422207.71	63° 13' 45.8"	56° 28' 23.4"			
212	7003050.97	5422163.20	63° 13' 45.8"	56° 28' 20.2"			
213	7003052.31	5422136.79	63° 13' 45.8"	56° 28' 18.3"			
214	7003060.28	5422107.14	63° 13' 46.1"	56° 28' 16.2"			
215	7003070.91	5422057.01	63° 13' 46.4"	56° 28' 12.6"			
:50:3YI(29), S= 124.58 кв.м.							
216	7003101.27	5421928.92	63° 13' 47.5"	56° 28' 03.4"			
217	7003108.33	5421942.51	63° 13' 47.7"	56° 28' 04.4"			
218	7003097.98	5421957.88	63° 13' 47.3"	56° 28' 05.5"			
:50:3YI(30), S= 1323.35 кв.м.							
219	7004705.53	5421854.41	63° 14' 39.3"	56° 27' 58.9"			
220	7004745.24	5421869.23	63° 14' 40.6"	56° 27' 59.9"			
221	7004754.54	5421918.75	63° 14' 40.9"	56° 28' 03.5"			
222	7004752.90	5421919.36	63° 14' 40.8"	56° 28' 03.5"			
223	7004738.41	5421905.86	63° 14' 40.3"	56° 28' 02.6"			
224	7004732.13	5421907.78	63° 14' 40.1"	56° 28' 02.7"			
225	7004727.69	5421884.03	63° 14' 40.0"	56° 28' 01.0"			
226	7004710.49	5421877.61	63° 14' 39.4"	56° 28' 00.5"			
227	7004707.62	5421868.70	63° 14' 39.4"	56° 27' 59.9"			
:50:3YI(31), S= 197.10 кв.м.							
228	7004699.38	5421853.71	63° 14' 39.1"	56° 27' 58.8"			
229	7004701.79	5421870.13	63° 14' 39.2"	56° 28' 00.0"			
230	7004703.33	5421874.95	63° 14' 39.2"	56° 28' 00.3"			
231	7004696.30	5421879.08	63° 14' 39.0"	56° 28' 00.6"			
232	7004691.08	5421866.51	63° 14' 38.8"	56° 27' 59.7"			
233	7004690.15	5421859.38	63° 14' 38.8"	56° 27' 59.2"			
:50:3YI(32), S= 765.14 кв.м.							
234	7004664.37	5421875.21	63° 14' 38.0"	56° 28' 00.3"			
235	7004672.13	5421893.92	63° 14' 38.2"	56° 28' 01.7"			
236	7004641.94	5421912.46	63° 14' 37.2"	56° 28' 03.0"			
237	7004640.60	5421912.51	63° 14' 37.2"	56° 28' 03.0"			
238	7004630.34	5421896.10	63° 14' 36.8"	56° 28' 01.8"			
:50:3YI(33), S= 1022.88 кв.м.							
123	7004370.27	5421843.38	63° 14' 28.5"	56° 27' 57.9"			
239	7004385.70	5421844.45	63° 14' 29.0"	56° 27' 58.0"			
240	7004487.60	5421881.74	63° 14' 32.2"	56° 28' 00.7"			
241	7004559.34	5421919.85	63° 14' 34.6"	56° 28' 03.5"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист
							16



Номера характерных точек	СК 63 Q5		WGS-84				
	X	Y	широта	долгота			
242	7004611.02	5421918.03	63° 14' 36.2"	56° 28' 03.4"			
243	7004613.91	5421922.65	63° 14' 36.3"	56° 28' 03.7"			
244	7004566.09	5421924.41	63° 14' 34.8"	56° 28' 03.8"			
245	7004489.17	5421887.16	63° 14' 32.3"	56° 28' 01.1"			
246	7004376.21	5421846.29	63° 14' 28.7"	56° 27' 58.1"			
124	7004369.81	5421845.76	63° 14' 28.4"	56° 27' 58.1"			
:50:3YI(34), S= 1301.01 кв.м.							
247	7004002.94	5421716.22	63° 14' 16.6"	56° 27' 48.6"			
248	7004059.44	5421758.77	63° 14' 18.4"	56° 27' 51.7"			
249	7004126.32	5421821.08	63° 14' 20.6"	56° 27' 56.2"			
250	7004130.53	5421824.66	63° 14' 20.7"	56° 27' 56.5"			
251	7004171.27	5421831.45	63° 14' 22.0"	56° 27' 57.0"			
252	7004206.97	5421839.67	63° 14' 23.2"	56° 27' 57.6"			
253	7004218.32	5421839.28	63° 14' 23.6"	56° 27' 57.5"			
254	7004229.79	5421841.18	63° 14' 23.9"	56° 27' 57.7"			
255	7004293.01	5421838.01	63° 14' 26.0"	56° 27' 57.5"			
122	7004350.18	5421841.99	63° 14' 27.8"	56° 27' 57.8"			
142	7004349.76	5421844.10	63° 14' 27.8"	56° 27' 58.0"			
256	7004312.70	5421841.03	63° 14' 26.6"	56° 27' 57.7"			
257	7004229.56	5421845.20	63° 14' 23.9"	56° 27' 58.0"			
258	7004128.70	5421828.41	63° 14' 20.7"	56° 27' 56.7"			
259	7004052.52	5421758.20	63° 14' 18.2"	56° 27' 51.7"			
260	7004003.67	5421718.24	63° 14' 16.6"	56° 27' 48.8"			
:50:3YI(35), S= 72.34 кв.м.							
261	7003977.71	5421716.81	63° 14' 15.8"	56° 27' 48.7"			
262	7003980.14	5421720.03	63° 14' 15.9"	56° 27' 48.9"			
263	7003967.41	5421732.36	63° 14' 15.5"	56° 27' 49.8"			
264	7003964.45	5421729.67	63° 14' 15.4"	56° 27' 49.6"			
:50:3YI(36), S= 1501.65 кв.м.							
265	7003678.99	5421615.37	63° 14' 06.2"	56° 27' 41.3"			
266	7003692.15	5421636.87	63° 14' 06.6"	56° 27' 42.8"			
267	7003729.94	5421717.20	63° 14' 07.8"	56° 27' 48.6"			
268	7003728.53	5421724.48	63° 14' 07.8"	56° 27' 49.1"			
269	7003711.53	5421709.16	63° 14' 07.2"	56° 27' 48.0"			
270	7003701.60	5421707.04	63° 14' 06.9"	56° 27' 47.8"			
271	7003703.24	5421695.01	63° 14' 07.0"	56° 27' 47.0"			
272	7003682.28	5421643.54	63° 14' 06.3"	56° 27' 43.3"			
273	7003669.96	5421625.42	63° 14' 05.9"	56° 27' 42.0"			
:50:3YI(37), S= 2140.92 кв.м.							
274	7003698.33	5421730.90	63° 14' 06.8"	56° 27' 49.5"			
275	7003700.24	5421731.30	63° 14' 06.8"	56° 27' 49.6"			
276	7003712.05	5421741.95	63° 14' 07.2"	56° 27' 50.3"			
277	7003703.95	5421750.56	63° 14' 07.0"	56° 27' 50.9"			
278	7003707.58	5421758.42	63° 14' 07.1"	56° 27' 51.5"			
279	7003531.92	5421902.34	63° 14' 01.4"	56° 28' 01.7"			
280	7003525.45	5421897.98	63° 14' 01.2"	56° 28' 01.4"			
281	7003687.96	5421763.65	63° 14' 06.4"	56° 27' 51.9"			
282	7003684.58	5421756.33	63° 14' 06.3"	56° 27' 51.3"			
283	7003696.04	5421747.63	63° 14' 06.7"	56° 27' 50.7"			
:50:3YI(38), S= 1227.56 кв.м.							
284	7003305.94	5422078.60	63° 13' 54.0"	56° 28' 14.2"			
285	7003310.53	5422083.71	63° 13' 54.2"	56° 28' 14.6"			
286	7003219.50	5422158.29	63° 13' 51.2"	56° 28' 19.9"			
287	7003223.01	5422162.57	63° 13' 51.3"	56° 28' 20.2"			
288	7003219.44	5422165.50	63° 13' 51.2"	56° 28' 20.4"			
289	7003199.78	5422179.18	63° 13' 50.6"	56° 28' 21.4"			
290	7003192.14	5422170.26	63° 13' 50.3"	56° 28' 20.8"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	лист 17



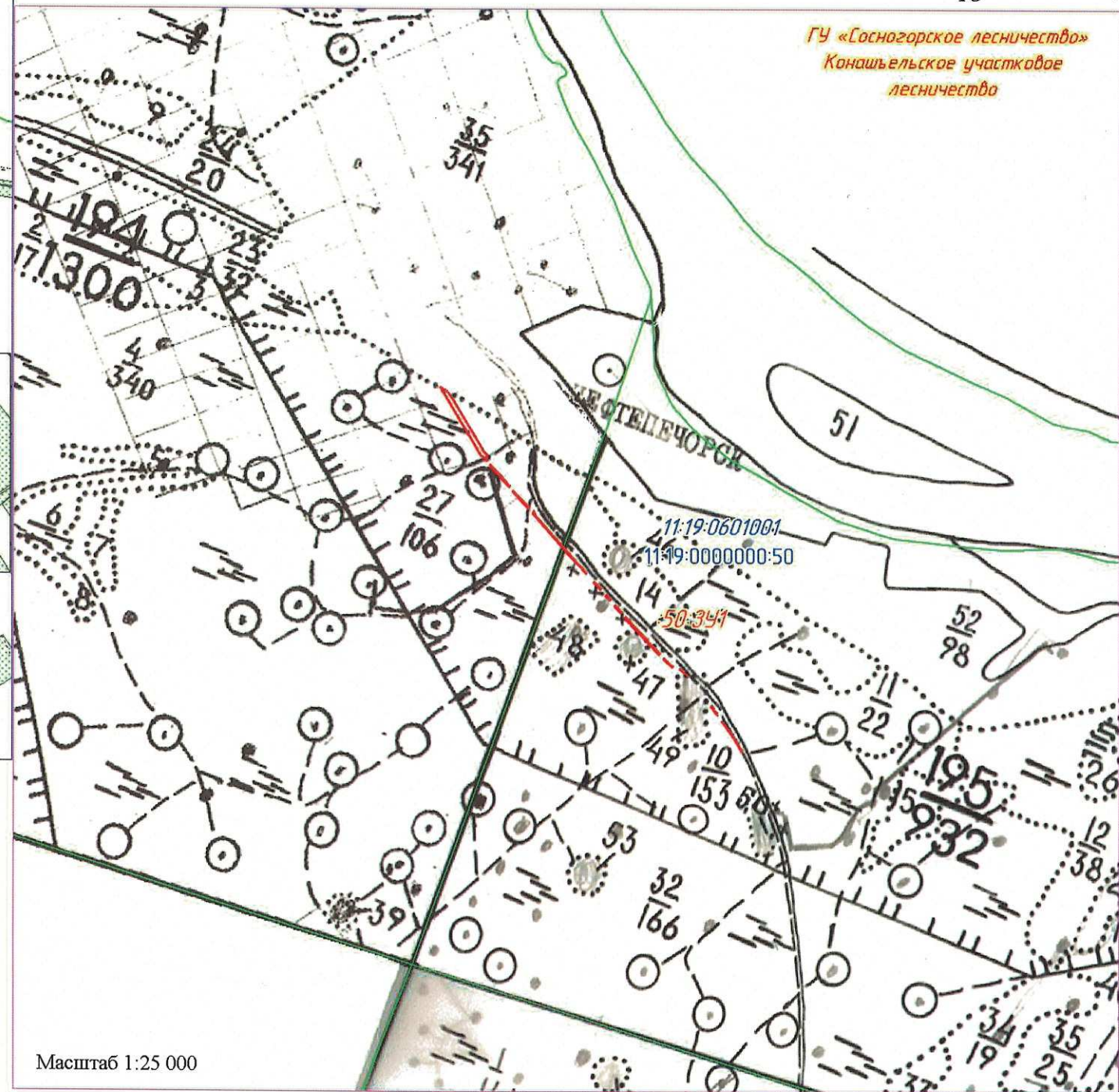
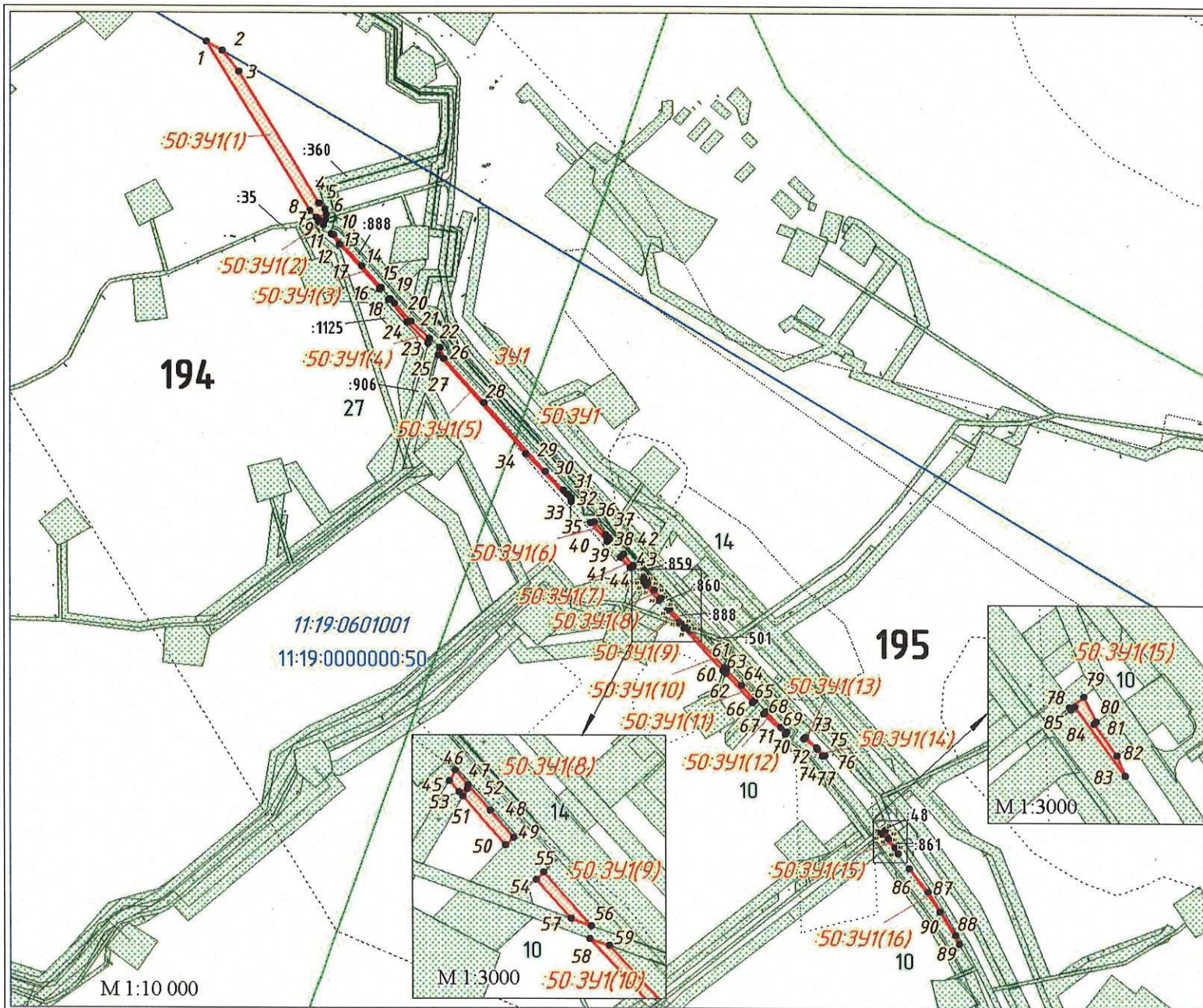


#### 4 Список использованных источников

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
5. Закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
7. ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
8. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ.
9. СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
11. СанПиН 2.1.4.1.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
12. СНиП 23-01-99\* Строительная климатология.
13. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями).
14. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
15. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 № 884 «Правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации».
16. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.

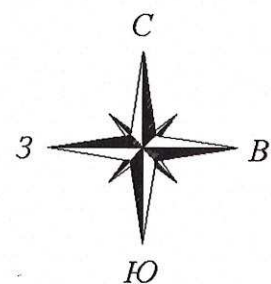
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		лист
						24946590-18Y0737/1808-ПМТ-ОЧ 24946590-18Y0850/1810-ПМТ-ОЧ	19





Лист 1

Лист 2



ГУ «Сосногорское лесничество»  
Конашьельское участковое  
лесничество

Условные обозначения

- граница ранее отведенных земельных участков
- граница планируемого элемента планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка
- граница лесного квартала
- граница лесного выдела
- 11:19:0601001 - номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - номер исходного земельного участка
- :888 - кадастровый номер существующего участка
- 10 - точка поворота границы участка и ее номер
- 14 - номер выдела
- 195** - номер лесного квартала
- 50:341** - обозначение образуемого земельного участка
- 50:341(1)** - обозначение контура образуемого земельного участка

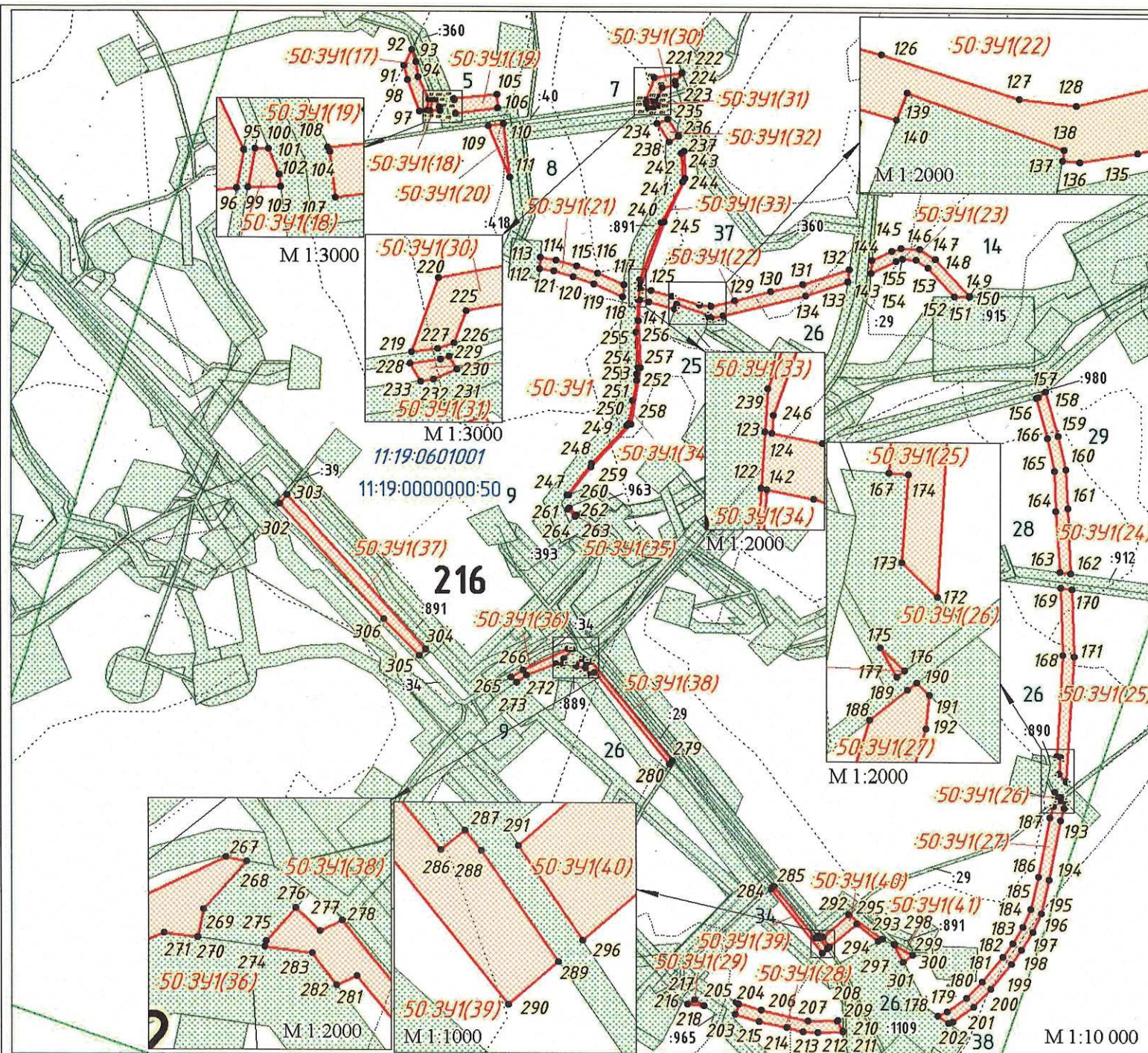
Примечание:

1. Зоны действия публичных сервитутов на территории межевания отсутствуют;
2. Земельные участки предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
3. Каталог координат характерных точек границ земельных участков представлен в текстовой части ПМТ;
4. Лесоустройство 1995 г.

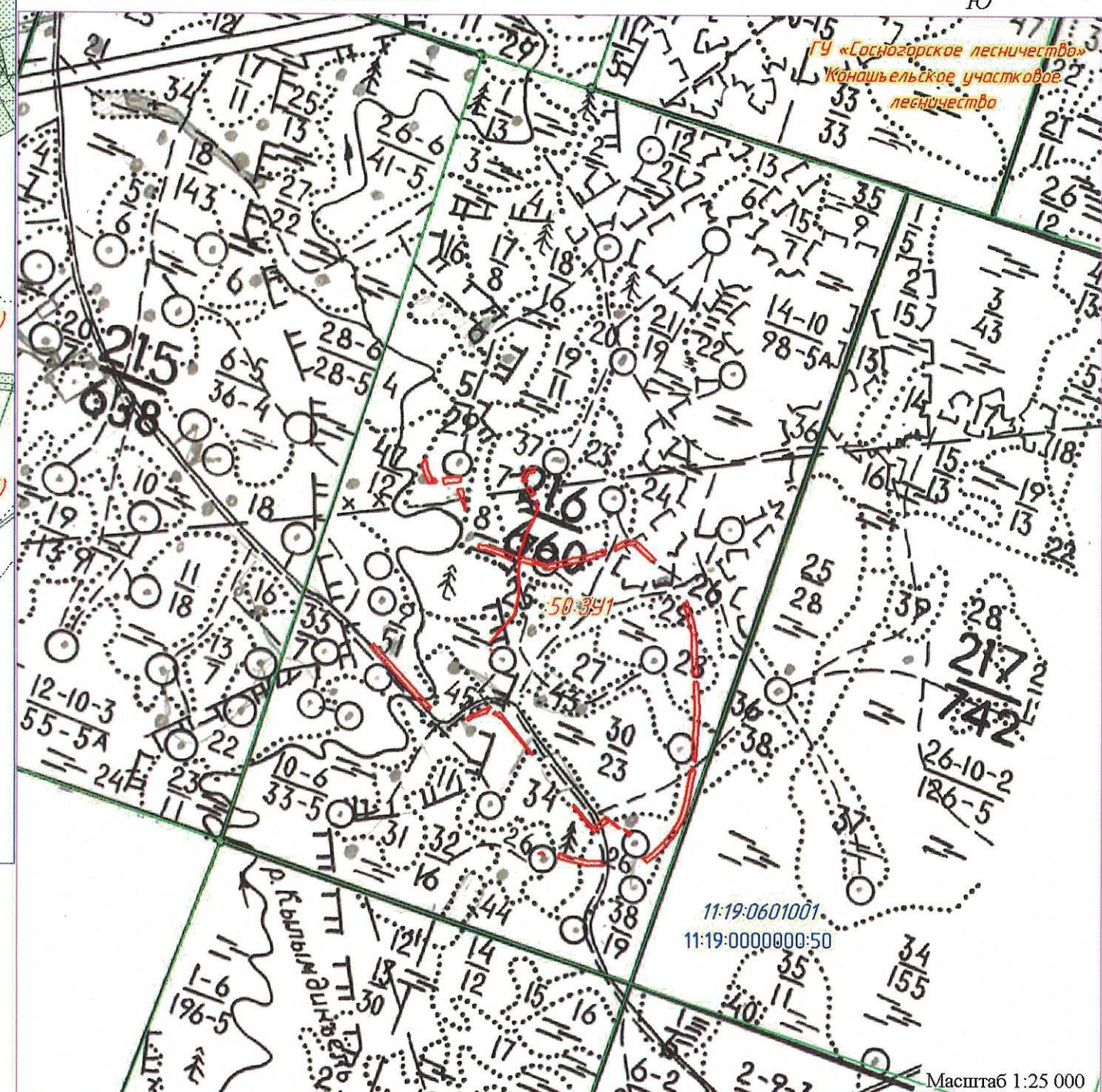
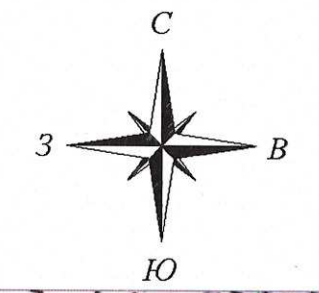
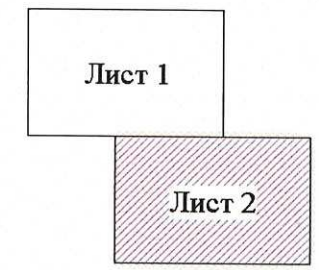
Масштаб 1:25 000

2494.6590-18Y0850/1810-ПМТ-04					
2494.6590-18Y0737/1808-ПМТ-04					
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:					
Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении					
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Михайлова			<i>[Signature]</i>	11.19
Инженер	Сажин			<i>[Signature]</i>	11.19
Нормоконтр.	Михайлова			<i>[Signature]</i>	11.19
Книга 1 Основная часть				Стадия	Лист
проекта межевания территории				ПМТ	1
Чертеж межевания территории				Листов	
Масштаб 1:25 000				2	
АО «НИПИИ					
«Комимелиоводхозпроект»					





- Условные обозначения**
- граница ранее отведенных земельных участков
  - граница планируемого элемента планировочной структуры
  - граница образуемого земельного участка
  - граница лесного квартала
  - граница лесного выдела
- 11:19:0601001 - номер кадастрового квартала  
 11:19:0000000:50 - номер исходного земельного участка
- :965 - кадастровый номер существующего участка
  - 10 - точка поворота границы участка и ее номер
  - 34 - номер выдела
  - 216** - номер лесного квартала
  - 341** - обозначение образуемого земельного участка
  - 341(41)** - обозначение контура образуемого земельного участка



- Примечание:**
1. Зоны действия публичных сервитутов на территории межевания отсутствуют;
  2. Земельные участки предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
  3. Каталог координат характерных точек границ земельных участков представлен в текстовой части ПМТ;
  4. Лесоустройство 1995 г.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	24946590-18Y0850/1810-ПМТ-04	Лист
						24946590-18Y0737/1808-ПМТ-04	212



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ в 2018-2019 гг. по оформлению землеустроительной документации под объекты капитального строительства и нефтедобычи ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" 2018-2020 гг.  
(Кадастровые работы)

### 1. Основание для выполнения работ.

Работы выполняются на основании договора № 18У0737 от «20» марта 2018 г., заключенного между ООО «ЛУКОЙЛ – Коми» и АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»

### 2. Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми»,  
Юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31.

### 3. Исполнитель:

Акционерное общество «Научно-исследовательский проектно-изыскательский институт «Комимелиоводхозпроект»  
Юридический адрес: 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, 131

### 4. Сроки выполнения работ:

- 4.1. Начало выполнения работ – 11.11.2019 г.  
4.2. Окончание выполнения работ – 27.12.2019 г.

### 5. Цель проведения работ:

5.1. Подготовка землеустроительной документации и проведение кадастровых работ в отношении земельных участков под объекты капитального строительства и нефтедобычи указанных в Таблице №1, включая подготовку, сопровождение и при необходимости утверждение всей исходной и разрешительной документации в соответствии с настоящим Техническим заданием.

### 6. Объемы работ:

6.1. Перечень земельных участков с объемами работ под объекты капитального строительства и нефтедобычи, их наименование и площадь на территории деятельности БЕ ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» приведен в Таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га
1	2	3
1	Ликвидация трубопроводов ТПП "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз" в 2020 году на Пашнинском нефтяном месторождении	8,6888

### 7. Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком:

Имеющиеся в распоряжении Заказчика:

7.1. Копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на объекты недвижимости (земельные участки, здания, строения, сооружения, коммуникации);

7.2. Копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные участки, предоставленные ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в аренду на момент выполнения работ (при необходимости);

7.3. Копии проектных материалов по объектам строительства, при необходимости;

7.4. Копии утвержденной проектной документации лесного участка, при необходимости;

7.5. Границы земельных участков, расчеты площадей;

7.6. Схемы размещения оборудования, при необходимости

7.7. Доверенность на представление интересов Заказчика в государственных органах, связанных с выполнением работ.

Копирование материалов предоставляемых Заказчиком осуществляется представителем Подрядчика самостоятельно.

## **8. Содержание работы:**

### **8.1. Подготовительные работы.**

8.1.1. Сбор исходных данных и материалов: сведений ЕГРН, топографических съемок прошлых лет, схем подземных линейных сооружений, правоустанавливающих документов, тех. планов и выписок БТИ, договоров аренды земель, бухгалтерских документов, кадастровых планов территории, сведений лесного реестра, схем расположения объектов.

8.1.2. Анализ собранных исходных данных и материалов, их систематизация.

### **8.2. Кадастровые и землеустроительные работы.**

8.2.1. Установление и согласование границ земельных участков со смежными землепользователями, а также с представителем Заказчика и иными возможно установленными в процессе работы заинтересованными лицами;

8.2.2. Подготовка и согласование межевых планов образуемых земельных участков;

8.2.3. Постановка земельных участков на государственный кадастровый учет;

8.2.4. Получение выписок ЕГРН.

8.2.5. Подготовка и согласование карт (планов) объектов для установления охранных зон. Формирование пакета документов для установления охранных зон ОКС и внесение сведений в ЕГРН по охранный зоне.

8.2.6. Предоставление технического отчета о проделанной работе в электронном виде на CD-диске и на бумажной основе, каталогов координат в системах координат СК-83 и WGS-84 согласно п.9 Технического задания.

### **8.3. Особые условия.**

8.3.1. Приведенный перечень работ не является предельным и может быть скорректирован Заказчиком без увеличения стоимости работ в случаях внесения изменений в действующее законодательство, а так же на основании обстоятельств выявленных в процессе проведения работ и препятствующих исполнению условий указанных в п.5 Технического задания.

8.3.2. Подрядчик предоставляет Заказчику еженедельный (каждую пятницу) отчет о ходе выполнения работ по форме, согласованной с Заказчиком.

## **9. Состав конечной продукции.**

### **9.1. Требования к отчетным материалам на бумажных и электронных носителях:**

- Материалы межевания (каталоги координат ОМЗ и МЗ, каталоги координат границ земельных участков, межевые планы на земельные участки);
- Выписки из ЕГРН на земельные участки;
- Цифровые планы масштаба 1:1000 и 1:5000, (в формате MAPINFO, AutoCad, MapInfo или Shape-файлов ArcGIS с заполненной семантической базой) записанные на CD-ROM (с оформлением обложки и перечнем записанной информации) в 2 экземплярах.



- Материалы межевания земельных участков в формате XML с электронной цифровой подписью кадастрового инженера на CD-ROM с оформлением обложки и перечнем записанной информации: текстовые и табличные данные в форматах Word 2007, Excel 2007, а цифровые планы (схемы, карты), в форматах AutoCAD, MapInfo, все подписанные и скрепленные печатью листы (титульные листы, копии документов, утвержденные схемы, планы и т.д.) в отсканированном виде в формате PDF (цветовая схема - RGB, разрешение - 300dpi). Координаты поворотных точек, подготовленные в системах координат СК-83 и WGS-84.

- Отсканированные в цветном изображении (в формате \*.pdf) полученные сведения ЕГРН, данные о категориях земель и их границах, на район размещения объектов, записанные на CD-ROM в 2 экземплярах.

- Сведения ЕГРН в электронном виде на охватываемую территорию всех кадастровых кварталов по месту расположения объектов, в системе координат принятых для ведения кадастра недвижимости на соответствующей территории;

#### 9.2. Требования к графическим материалам на электронном носителе:

Графические материалы на электронном носителе, цифровые электронные карты с нанесенными объектами, границами земельных участков, охранных зон под объектами в ГИС Заказчика Mapinfo, формат tab -файлы в системе координат кадастра недвижимости соответствующей территории. Классы объектов должны соответствовать принятым в ГИС-системах параметрам: полигональные линейные, точечные объекты – соответственно должны быть представлены полигональными, линейными и точными файлами. В атрибутивные таблицы файлов должны быть введены данные необходимые для идентификации объектов, согласно настоящему техническому заданию и техническим условиям: - по земельным участкам – наименование объекта, № и дата выписки ЕГРН, кадастровый номер, категория земель, разрешенное использование, сведения о праве, площадь, иные характеристики установленные также требованиями действующих нормативно-правовых актов.

##### 9.2.1. Требования заполнения семантики:

###### 9.2.1.1. Таблица слоя земельных участков должна содержать следующие поля:

- Поле ID (целое) – оставляется пустым
- Поле Kad\_N (символьное) - содержит полные кадастровые номера земельных участков в формате xx:xx:xxxxxx:xxxx. Номер должен быть уникальным.
- Поле Kad\_Date (дата) – содержит значение даты (xx.xx.xxxx) постановления земельного участка на государственный кадастровый учет.
- Поле Adres\_N (символьное) – содержит адресный номер расположения земельного участка (например: квартал 300 (в таблице пишется 300); или дом 20 строение 1 (в таблице пишется 20/1).
- Поле Adres\_Ln (символьное) – содержит адресное название расположения земельного участка (например: Пожнинское участковое лесничество (в таблице пишется Пожнинское уч. л-во); или улица Кирпичная (в таблице пишется ул. Кирпичная).
- Поле Adres\_Lx (символьное) - содержит адресное название территориального расположения земельного участка (например: Сосногорское лесничество (в таблице пишется Сосногорское л-во); или город Ухта (в таблице пишется г. Ухта).
- Поле Adres\_mr (символьное) - содержит адресное название муниципального района или образования, в котором расположен земельный участок (например: Муниципальный район «Сосногорск» (в таблице пишется МР «Сосногорск»).
- Поле Op\_mest (символьное) – содержит название нефтяного месторождения, к которому относится земельный участок (Например: Пашнинское нефтяное месторождение, в таблице пишется Пашнинское н/м).
- Поле Vid\_isp (символьное) – содержит наименование объекта разрешенного использования земельного участка (например: Строительство куста скв. №7 (скв. №№ 48,49) и подъездной дороги к нему).
- Поле Fakt\_S (символьное) – содержит цифровое значение площади земельного участка указанное в гектарах с точностью до 1 кв.м. (в таблице пишется значение: x,xxxx).
- Поле Vid\_pravo (символьное) - содержит наименование вида права использования земельного участка (например: аренда, ПБП).



➤ Поле Kat\_zem (целое) – содержит число кода категории земель, на которой расположен участок. В таблицах указываются следующие коды по категориям земель: 1 - Земли сельскохозяйственного назначения; 2 - Земли поселений; 3 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 4 - Земли особо охраняемых территорий и объектов; 5 - Земли лесного фонда; 6 - Земли водного фонда; 7 - Земли запаса.

➤ Поле Doc\_Name (символьное) – содержит наименование документа основания предоставления земельного участка. (например: Приказ Комитета лесов РК).

➤ Поле Doc\_Date (дата) – содержит значение даты (хх.хх.хххх) документа основания предоставления земельного участка. (например: 18.04.2009).

➤ Поле Doc\_Nom (символьное) - содержит значение регистрационного номера документа основания предоставления земельного участка. (например. Приказ комитета лесов РК № 33-АР, в таблице пишется значение 33-АР).

➤ Поле Dog\_Date (дата) – содержит значение даты (хх.хх.хххх) договора аренды земельного участка. (например: 10.10.2010).

➤ Поле Dog\_Nom (символьное) - содержит значение регистрационного номера документа основания предоставления земельного участка. (например, договор аренды № С0990530/04/16-А3, в таблице пишется значение С0990530/04/16-А3).

➤ Поле Case\_Id (целое) - содержит уникальный номер земельного дела в реестре земельных дел электронного архива Отдела землеустройства (прописывается значение порядкового номера земельного дела в реестре, например: 351).

➤ Поле Prim\_Comment (символьное) – содержит примечания и комментарии.

9.2.1.2. Таблица слоя угловых точек закреплений земельных участков должна содержать следующие поля:

➤ Поле ID (целое) – оставляется пустым

➤ Поле Name\_Point (символьное) – содержит наименование имени (номера) точки закрепления земельного участка.

➤ Поле Point\_Tip (целое) – содержит наименование типа точки в соответствии с кодом. В таблице указывается код точки (1 – ранее учтенная; 2 – новая; 3 – временная).

➤ Поле Coord\_X (символьное) – содержит полное числовое значение координаты X указанной точки, в системе координат определенной техническим заданием.

➤ Поле Coord\_Y (символьное) – содержит полное числовое значение координаты Y указанной точки, в системе координат определенной техническим заданием.

9.2.1.3. Таблица слоя площадных объектов (здания и сооружения – которые в соответствии с заданным масштабом возможно отобразить на карте в натуральную величину) должна содержать следующие поля:

➤ Поле ID (целое) – оставляется пустым

➤ Поле Tip (символьное) – содержит наименование объекта (например: офис ЗКН).

9.2.1.4. Таблица слоя линейных объектов (линии ВЛ, связи и трубопроводы различного назначения, центральные линии дорог – которые в соответствии с заданным масштабом невозможно отобразить на карте в натуральную величину):

➤ Поле ID (целое) – оставляется пустым

➤ Поле Tip (символьное) – содержит наименование объекта (например: ВЛ-10кВ).

9.2.1.5. Таблица слоя точечных объектов (опоры ВЛ, устья скважин и т.п. – которые в соответствии с заданным масштабом невозможно отобразить на карте в натуральную величину) должна содержать следующие поля:

➤ Поле ID (целое) – оставляется пустым

➤ Поле Tip (символьное) – содержит наименование объекта (например: опора №110).

➤ Поле Coord\_X (символьное) – содержит полное числовое значение координаты X указанного точечного объекта, в системе координат определенной техническим заданием.

➤ Поле Coord\_Y (символьное) – содержит полное числовое значение координаты Y указанного точечного объекта, в системе координат определенной техническим заданием.

9.2.1.6. Дополнительные слои (таблицы или шейп-файлы) – оформительские слои содержащие информацию о характеристиках местности и сторонних объектах инфраструктуры,

должны иметь легенду с условными обозначениями и отрисованы в соответствии с условными обозначениями, применяемыми для топографических планов. Название слоя (таблицы или шейп-файла) должно давать однозначное понимание о виде отображенных на слое объектов.

9.3. Работы выполняются в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами РФ;

9.4. После проведения анализа выданных исходных данных Подрядчик предоставляет Заказчику на согласование детальный план выполнения работ с указанием сроков и ответственных сотрудников.

9.5. Подрядчик еженедельно представляет отчет о проделанной работе Заказчику на основе формы разработанной и согласованной с Заказчиком.

9.6. Подрядчик представляет отчеты о проделанной работе и всю имеющуюся информацию о ходе выполнения работ по иным запросам Заказчика в течение одного дня.

9.7. Подрядчик обеспечивает присутствие своего представителя по запросу Заказчика на территории проведения работ в течение 3 дней для проведения согласования документации, устранения замечания контролирующих органов, участия в совещаниях на территории указанной Заказчиком.

### **10. Порядок приемки и сдачи готовой продукции.**

Оценка качества выполненных видов работ и материалов, подлежащих передаче Заказчику, осуществляется на основании действующих нормативно-правовых актов.

Результаты работы оформляются актом сдачи-приёмки землеустроительной документации, на основании которого составляется акт выполненных работ.

Исполнитель:

Генеральный директор  
АО «НИИИИ «Коммелиоводхозпроект»



А.Г. Ерцев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Заказчик:

Директор  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтапеттегаз»



Р.З. Нагаев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.





АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «НИЖНИЙ ОДЕС»

«НИЖНИЙ ОДЕС» КАР ОВМӨДЧӨМННСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от «09» декабря 2019 года

№ 290

О подготовке проекта межевания территории по объекту: «Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году».

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект», Администрация городского поселения «Нижний Одес»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ООО АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект», осуществить подготовку проекта межевания территории в отношении объекта: «Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году» за счет собственных средств.

2. Рекомендовать «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект», - предоставить подготовленный проект межевания территории в администрацию городского поселения «Нижний Одес» для утверждения;

- передать утвержденный проект межевания в администрацию городского поселения «Нижний Одес» для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. В соответствии с пунктом 12.3 части 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласовать документацию по межеванию, подготовленную применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

5. Контроль настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации  
городского поселения «Нижний Одес»



Ю.С. Аксенов



Акционерное общество  
«Научно-исследовательский проектно-изыскательский  
институт «Комимелиоводхозпроект»  
(АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»)



28.11. 2019 № 1595  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

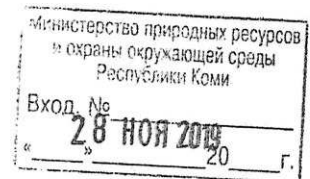
Министру природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики Коми

Р.В. Полшведкину

ул. Интернациональная, д. 108 а,  
г. Сыктывкар, Республика Коми, 167982

О согласовании проекта  
межевания территории

Уважаемый Роман Викторович!



АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект» выполняет согласно договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» землеустроительные работы по подготовке проекта межевания территории по объекту: Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году, площадью 7,6339 га. Объект расположен на территории Российской Федерации, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГП «Нижний Одес», Сосногорское лесничество, Конашьельское участковое лесничество, квартала №№ 195, 216, кадастровый квартал 11:19:0601001.

Просим рассмотреть и согласовать для дальнейшего утверждения в администрации МО ГП «Нижний Одес» проект межевания территории по вышеуказанному объекту.

Приложение:

1. Книга 1 Основная часть проекта межевания территории – 1 книга в 1 экз.
2. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории – 1 книга в 1 экз.

Заместитель генерального директора

А.А. Васенин

В.А. Сажин   
(8212) 24-94-61 (доб. 104)





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА  
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН  
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,  
ул. Интернациональная, 108а  
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83  
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

26. 12. 2019 № 02-10-10540

На № 1595 от 28.11.2019

**О согласовании документации по планировке  
территории (проект межевания территории)**

АО «НИПИИ «Комимелиоводхозпроект»

Интернациональная ул., 131,  
г. Сыктывкар, Республика Коми, 167983

Рассмотрев в установленном порядке документацию по планировке территории (проект межевания территории) объекта «Ликвидация трубопроводов на Пашнинском нефтяном месторождении ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2020 году», министерство в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ согласовывает документацию в представленном виде, подготовленную применительно к землям лесного фонда.

По информации, содержащейся в проекте межевания территории, площадь образуемого лесного участка - 7,6339 га, вид использования лесов, установленный в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Образуемый лесной участок расположен в границах земель ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кварталы №№ 194, 195, 216.

Начальник Управления  
лесного хозяйства

Н.Н. Зыков

Вирвичуте Татьяна Сергеевна,  
286-001 (доб. 552)