

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111»
(ВРП-25-БКНС-11)»

ТЗ. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС17-РМТ

Договор №

2019/206/ДС17

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111»
(ВРП-25-БКНС-11)»

ТЗ. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС17-РМТ

Договор № 2019/206/ДС17

Заместитель директора по проектированию Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта А.А. Шардаков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

Т1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Т3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Т4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть»

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС17-SP			
									Изм.
Разраб.		Щеголева				СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Рассказова					ПМТ	1	1
							Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
Нач.сектора		Рассказова							
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							

Содержание

Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	4
5.1 Основные цели и задачи разработки проекта	5
5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта	5
5.3 Основные сведения о лесных участках	12
Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть» Чертеж межевания территории	16

Изм. инв. №												
	2019/206/ДС17-РМТ.Т3.5											
Подп. и дата												
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						
Изм. № подл.	Разраб.	Щеголева										
	Проверил	Рассказова										
	Нач.сектор	Рассказова										
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПМТ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ПМТ	1	18
Стадия	Лист	Листов										
ПМТ	1	18										
						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»						

5.1 Основные цели и задачи разработки проекта

Проект межевания территории, предусматривающий размещение объекта «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)» выполнен ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» в рамках дополнительного соглашения №17 к рамочному договору подряда №19z0500/2019/206 от 20.06.2019г. с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», задания на проектирование «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)», утвержденного Первым Заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» И.И. Мазеиным от 26.09.2018г. и письма ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» №И-07788 от 25.03.2020г. «О разработке документации по планировке территории».

Основная цель разработки проекта межевания: определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проект межевания территории выполнен на основе проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)».

5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков под размещение реконструируемого водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)».

Размеры земельных участков, временно отводимых на период строительства объекта, обеспечивает размещение проектируемых трасс,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.ТЗ.ТСН

строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В административном положении район работ расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края, на землях:

- Березниковского лесничества Романовского участкового лесничества (Романовское);
- МО «Город Березники»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Общая площадь занимаемых земель на период строительства объекта составляет 5,7824 га, площадь вновь образуемых земельных участков и частей земельных участков составляет 5,4228 га, площадь ранее отведенных земельных участков – 0,3596 га.

Распределение по категориям земель на период строительства следующее:

- земли сельскохозяйственного назначения – 0,0433га;
- земли лесного фонда – 4,3949га;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 1,3442га.

Вид разрешенного использования (цель предоставления) земельных участков – «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)».

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участков приведены в таблице №1.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены в таблице №2.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.ТЗ.ТСН

В границах проектируемых земельных участков данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН).

Настоящим проектом не предусмотрены разделы или образование частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором) которых является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поэтому в экспликации, каталоге координат и на чертеже межевания территории отсутствуют сведения о таких земельных участках и частях земельных участков.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.ТЗ.ТСН

Таблица №1. Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, кв.м	Способ образования
1	59:37:2020101:3У1	Пермский край, МО "Город Березники"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Реконструкция водовода пресной воды "г.вр. ВК-4 (к.25) - БКНС-1111" (ВРП-25 - БКНС-1111)»	10174	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	59:37:2020101:3У1(1)					725	
	59:37:2020101:3У1(2)					1307	
	59:37:2020101:3У1(3)					882	
	59:37:2020101:3У1(4)					5839	
2	59:37:2020101:3У1(5)	Пермский край, Усольский район, Романовское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения			809	Образование части земельного участка
	59:37:0000000:1205/чзу1(1)					143	
	59:37:0000000:1205/чзу1(2)					48	
	59:37:0000000:1205/чзу1(3)					618	
3	59:37:2020101:292/чзу1	Пермский край, Усольский муниципальный район, Романовское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения			433	Образование части земельного участка
4	59:37:0000000:3/чзу1	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Березниковское участковое лесничество (Березниковское), кварталы 1-22, 25, 26, 28-35, 38-41, кварталы 1-22, 25, 26, 28-35, 38-41, 44-47, 50-53, 56-61, 64-68, 70-80, 85-101, Пыскорское участковое лесничество (Пыскорское), кварталы 1-154, Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кварталы 10-40, 50-63, 87-114, 130-141, 143-178, 181-186, 189(выделы 1-4, ч.5, ч.6, 18), 190 (выдел ч.1, ч.2, 3-21), 191-212, 236, 260-264, 281-284, 290-300, Верх-Кондасское участковое лесничество (Верх-Кондасское), кварталы 1-297, Верх-Кондасское участковое лесничество (Таманское), кварталы 1-250, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы 1-29, 31-101, 103-169, 171-261, Романовское участковое лесничество (Водульское), кварталы 1-140, 143-173	Земли лесного фонда			42812	Образование части земельного участка
	59:37:0000000:3/чзу1(1)					2529	
	59:37:0000000:3/чзу1(2)					1624	
	59:37:0000000:3/чзу1(3)					19690	
	59:37:0000000:3/чзу1(4)					18969	
Итого по проекту:						54228	

Таблица №2. Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

59:37:2020101:3У1		
59:37:2020101:3У1(1)		
№	X	Y
1	646866.19	2266696.35
2	646868.95	2266693.57
3	646869.13	2266720.48
4	646865.84	2266719.01
5	646864.87	2266719.63
6	646859.68	2266726.04
7	646841.90	2266730.79
8	646842.23	2266702.76
59:37:2020101:3У1(2)		
№	X	Y
9	646948.24	2266710.02
10	646946.36	2266746.17
11	646909.23	2266709.75
12	646910.95	2266686.53
13	646925.60	2266687.78
59:37:2020101:3У1(3)		
№	X	Y
84	648379.63	2267004.84
85	648379.09	2267007.69
86	648374.50	2267013.87
87	648381.50	2267028.85
88	648345.20	2267024.19
89	648335.51	2266999.67
59:37:2020101:3У1(4)		
№	X	Y
14	648587.74	2267022.81
15	648581.17	2267057.98
16	648554.54	2267053.50
17	648556.06	2267044.99
18	648412.57	2267023.92
19	648405.68	2267028.49
20	648405.28	2267031.90
21	648402.06	2267031.49
22	648385.54	2267029.37
23	648378.97	2267015.24
24	648385.34	2267004.87
25	648391.19	2267005.62
83	648405.26	2266995.00
59:37:2020101:3У1(5)		
№	X	Y
26	648576.34	2267085.10
27	648565.38	2267146.71

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-ПМТ.Т3.ТСН

28	648553.49	2267145.69
29	648555.32	2267124.34
30	648542.13	2267123.21
31	648549.79	2267080.19
59:37:0000000:1205/чзy1		
59:37:0000000:1205/чзy1(1)		
№	X	Y
87	648381.50	2267028.85
90	648383.57	2267033.07
33	648345.98	2267028.08
88	648345.20	2267024.19
59:37:0000000:1205/чзy1(2)		
№	X	Y
21	648402.06	2267031.49
32	648398.72	2267034.47
91	648388.00	2267033.33
22	648385.54	2267029.37
59:37:0000000:1205/чзy1(3)		
№	X	Y
34	648580.35	2267062.59
26	648576.34	2267085.10
31	648549.79	2267080.19
35	648553.80	2267057.65
59:37:2020101:292/чзy1		
№	X	Y
36	648562.10	2267165.12
82	648561.11	2267171.82
37	648559.77	2267178.22
38	648557.13	2267177.84
39	648532.85	2267175.35
40	648535.70	2267159.36
41	648555.49	2267161.26
42	648560.04	2267163.32
59:37:0000000:3/чзy1		
59:37:0000000:3/чзy1(1)		
№	X	Y
8	646842.23	2266702.76
7	646841.90	2266730.79
43	646802.87	2266741.23
44	646804.99	2266750.60
45	646792.31	2266753.47
46	646790.30	2266744.60
47	646782.65	2266746.64
48	646782.60	2266743.87
49	646747.21	2266744.51
50	646745.89	2266728.53
59:37:0000000:3/чзy1(2)		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.Т3.ТСН

№	X	Y
51	646899.86	2266662.49
13	646925.60	2266687.78
12	646910.95	2266686.53
11	646909.23	2266709.75
52	646899.97	2266700.67
53	646880.20	2266720.55
54	646873.31	2266722.39
55	646873.21	2266722.29
3	646869.13	2266720.48
2	646868.95	2266693.57

59:37:000000:3/чзy1(3)

№	X	Y
56	647212.47	2266903.07
57	647069.90	2266867.34
10	646946.36	2266746.17
9	646948.24	2266710.02
58	647083.55	2266842.93
59	647217.98	2266876.61
60	647332.42	2266895.73
61	647580.80	2266918.42
62	647599.87	2266920.16
63	647621.24	2266922.73
64	647617.60	2266933.38
65	647614.45	2266945.83
66	647613.73	2266949.02
67	647597.03	2266947.02
68	647571.60	2266944.69
69	647328.97	2266922.53

59:37:000000:3/чзy1(4)

№	X	Y
70	647758.74	2266966.45
71	647624.16	2266950.28
72	647624.52	2266948.29
73	647627.66	2266936.39
74	647634.77	2266924.36
75	647761.50	2266939.59
76	648172.65	2266974.51
77	648270.74	2266992.09
23	648335.51	2266999.67
22	648345.20	2267024.19
78	648264.70	2267013.85
79	648250.90	2267015.78
80	648231.36	2267012.06
81	648169.12	2267001.31

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.Т3.ТСН

5.3 Основные сведения о лесных участках

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Березниковского лесничества.

Вид использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка: «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)».

Обременения лесного участка: отсутствуют.

Распределение земель проектируемого лесного участка представлено в таблице №3.

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлена в таблице №4.

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице №5.

Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Установленные виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице №6.

Таблица №3. Распределение земель проектируемого лесного участка.

Общая площадь - всего	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
4,2812	2,2244	0,2044	-	1,4795	3,7039	-	0,0108	-	0,5665	0,5773

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.Т3.ТСН

Таблица №4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березниковское лесничество Романовское участковое лесничество (Романовское)								
Эксплуатационные леса	184	ч.12	вырубка	<u>0,3797</u> 0				
	184	ч.12	лесные культуры 4С1Е4ОС1Б	<u>0,2044</u> 45	<u>0,2044</u> 45			
	184	ч.14	вырубка	<u>0,7386</u> 0				
	184	ч.14	8Б2Е+ОС	<u>0,3717</u> 97		<u>0,3717</u> 97		
	184	ч.17	вырубка	<u>0,1657</u> 0				
	184	ч.17	6Б4ОС+Е	<u>0,5364</u> 134		<u>0,5364</u> 134		
	184	ч.19	спецплощади	<u>0,3137</u> 0				
	184	ч.21	нефтепровод	<u>0,0405</u> 0				
	214	ч.3	вырубка	<u>0,0694</u> 0				
	214	ч.3	5ОС2Б2Е1С	<u>1,0845</u> 195			<u>1,0845</u> 195	
	214	ч.7	нефтепровод	<u>0,1129</u> 0				
	214	ч.9	нефтепровод	<u>0,0994</u> 0				
	214	ч.11	вырубка	<u>0,1261</u> 0				
	214	ч.11	6БЗИВД1ОС	<u>0,0274</u> 1	<u>0,0274</u> 1			
	214	ч.18	просеки ширина 4,0 м	<u>0,0108</u> 0				
ВСЕГО:				<u>4,2812</u> 472	<u>0,2318</u> 46	<u>0,9081</u> 231	<u>1,0845</u> 195	

Таблица №5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойные Е	4С1Е4ОС1Б	35	1	0,8			
Эксплуатационные леса	Лиственные Б	4Б4ОС1Е1С	39	2	0,8	254	180	

2019/206/ДС17-РМТ.Т3.ТСН

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица №6. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке.

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	<p>Березниковское лесничество Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал №184 (части выделов 12, 14, 17, 19, 21), квартал №214 (части выделов 3, 7, 9, 11, 18)</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	
Осуществление религиозной деятельности	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.Т3.ТСН



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Проектный центр «ПНИПУ-
Нефтепроект»

ул. Куйбышева, д. 956, офис 203,
г. Пермь, Пермский край, 614010

27.04.2020 № 30-01-25 исх-394
На № И-719 от 09.04.2020

О рассмотрении документации
по планировке территории

Рассмотрев в рамках переданных полномочий по предоставлению лесных участков в границах земель лесного фонда Ваше обращение о согласовании документации по планировке территории и представленный проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) – БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11)», расположенного в муниципальном образовании «Город Березники» Пермского края, площадью 4,2812 га, сообщаем о согласовании указанной документации по планировке территории, содержащей проект планировки и проект межевания территории.

Начальник управления лесного учета,
планирования и лесоустройства

В.В. Аристов

Жакова Галина Сергеевна
(342) 236 23 15



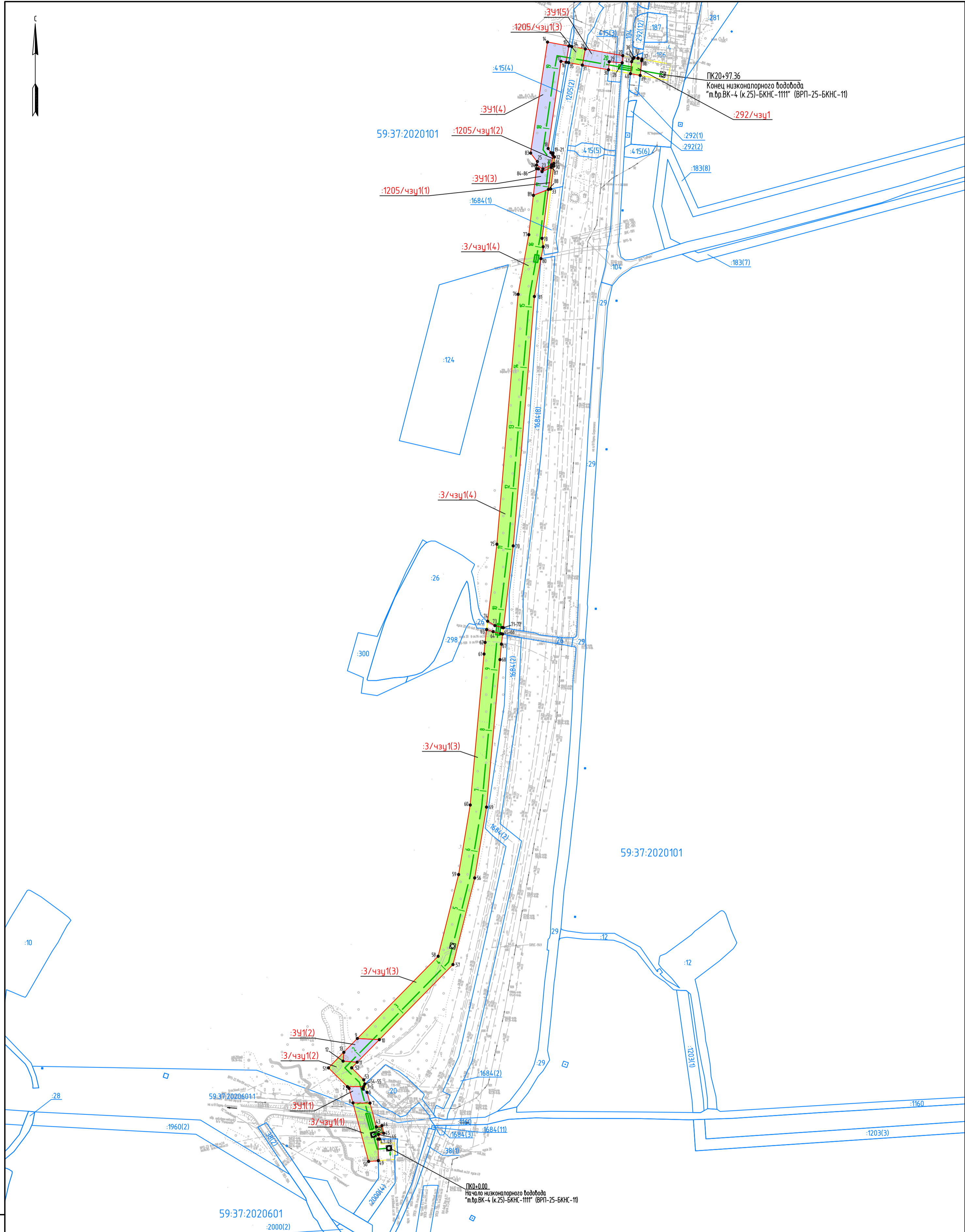
Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС17-РМТ.ТЗ.ТСН

Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						2019/206/ДС17-РМТ.ТЗ.ГСН



Условные обозначения:

- граница проектирования
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :38 - кадастровый номер земельного участка
- образуемый земельный участок
- образуемая часть земельного участка
- 1 - поворотная точка границы земельного участка
- :391 - обозначение образуемых земельных участков
- :3/чзц1 - обозначение образуемых частей земельных участков

Масштаб 1:4000

2019/206/ДС17-РМТ.ТЭ.ГСН					
Реконструкция водовода пресной воды "п.вр. ВК-4 (к.25) - БКНС-1111" (ВРП-25 - БКНС-1111)					
Изм.	Колучи	Лист № док	Подпись	Дата	
Разраб.	Щеголева			03.20	Проект межевания территории
Проб.	Рассказова			03.20	
Нач. отд.	Рассказова			03.20	Стадия
					Лист
					Листов
					ПМТ
					1
					1
					ПЦ "ПНИПУ-Нефтепроект"

Формат А2