



**ЭНЕРГОСЕРВИС**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Регистрационный номер №156 от 17.03.2016 в ассоциации саморегулируемой организации «СТРОЙПРОЕКТГАРАНТ» СРО-П-157-23072010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва»  
Уньвинского м/р»**

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ*

Проект межевания территории

628-ПМТ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2019



# ЭНЕРГОСЕРВИС

Регистрационный номер №156 от 17.03.2016 в ассоциации саморегулируемой организации «СТРОЙПРОЕКТГАРАНТ» СРО-П-157-23072010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

## «Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р»

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

628-ПМТ

Директор департамента  
по проектированию

А.А. Горбунов

Главный инженер проекта:

А.Л. Пермяков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2019

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# СОДЕРЖАНИЕ

**1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ..... 3**

**1.1 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ..... 3**

**1.2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ..... 7**

**1.3 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ..... 7**

**1.4 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЛЕСНОГО ФОНДА ..... 8**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ МО «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ» ОТ 21.11.2019 №3119 «О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ .....10**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.....12**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПИСЬМО О СОГЛАСОВАНИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.....21**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГКУ ПЕРМСКОГО КРАЯ «УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ ПЕРМСКОГО КРАЯ» БЕРЕЗНИКОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА.....22**

**2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....23**

**2.1 ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....23**

**3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....24**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.у	Лист	№док.

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

## 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

### 1.1 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Проект межевания территории под объект: «Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р» в Городском округе «Город Березники» Пермского края разработан в соответствии с требованиями

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2014г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Правилами землепользования и застройки Романовского сельского поселения;
- Правилами землепользования и застройки г.Березники;
- Схемой территориального планирования Города Березники;
- Схемой территориального планирования «Усольского муниципального района»;

- Законом Пермского края от 21 июня 2018 г. N 252-ПК "О преобразовании поселений, входящих в состав Усольского муниципального района, путем объединения с муниципальным образованием "Город Березники».

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания являются:

- Постановление МО «Город Березники» от 21.11.2019 №3119 «О подготовке документации по планировке территории под объект «Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва» Уньвинского м/р»;
- Задание на проектирование, утвержденное И.о. Первого Заместителя Генерального директора – Главного инженера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» В.Н. Козловым от 30.07.2018г»;
- Материалы и результаты инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель», 2019.г;
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Цель проекта межевания территории – установление правового регулирования земельных участков, установление границ незастроенных земельных участков для строительства ВЛ 6 кВ фидер 08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р в границах Романовского сельского поселения Городского округа «Город Березники».

Длина проектируемой ВЛ – 2,906 км. Ширина охранной зоны ВЛ составит 21м.

Полоса временного отвода под строительство определяется требованиями параграфа 2.5.207 ПУЭ 2003 и заданием на проектирование и составит в среднем 8-21 м в зависимости от подстилающей поверхности, рельефа местности, высоты существующих насаждений. Полоса отвода под кабельные вставки – 6 м.

Площадь территории предполагаемых к образованию земельных участков (частей земельных участков) – 3,6800 га, из них земли промышленности,

Взам. инв. №		Подл. и дата	Инв. № подл.							628-ПМТ	Лист
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,5295 га, земли лесного фонда – 3,1505 га.

Сведения о ранее образованных земельных участках отражены на чертежах межевания в графической части.

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ в сфере землеустройства земельные участки формируются:

-для земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, как части таких земельных участков;

-для земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, – вновь образованные земельные участки.

Для временного занятия частей земельных участков, необходимых для строительства объекта заключаются краткосрочные договоры аренды частей земельных участков на период строительства или договоры сервитута без государственной регистрации ограничения (обременения).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 1.

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Условные номера земельных участков	Площадь, кв. м.	Способ образования	Категория земель	Цель использования	Вид разрешенного использования
1	:ЗУ1	5295	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Строительство ВЛ-6 кВ фидер 08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р	Энергетика
2	59:37:3560201:1/чзу1	30915	Образование части (частей) земельного участка	Земли лесного фонда		
3	59:37:0000000:1960/чзу1	293				
4	59:37:0000000:1684/чзу1	297				

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	628-ПМТ	Лист
							3

Таблица 2. Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) (система координат МСК-59)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
59:37:0000000:1960/чзу1			59:37:3560201:1/чзу1(4)			59:37:3560201:1/чзу1(8)		
6	644356,67	2267659,20	68	644166,75	2267242,53	97	644209,84	2267091,60
9	644344,37	2267677,18	69	644142,32	2267314,13	98	644220,61	2267064,67
11	644335,56	2267666,73	70	644140,27	2267315,62	99	644223,27	2267059,01
10	644347,51	2267648,33	71	644139,36	2267322,81	100	644228,69	2267061,02
59:37:0000000:1684/чзу1			64	644124,83	2267365,26	59:37:3560201:1/чзу1(9)		
34	644216,94	2267518,31	63	644118,60	2267358,77	107	644135,14	2267114,51
19	644226,55	2267539,26	67	644159,06	2267240,26	108	644080,90	2267066,86
18	644217,33	2267543,79	59:37:3560201:1/чзу1(5)			109	644083,13	2267060,93
35	644203,04	2267525,11	59	644100,19	2267334,97	110	644083,94	2267058,84
59:37:3560201:1/чзу1(1)			58	644103,63	2267315,93	111	644078,20	2267056,76
6	644356,67	2267659,20	72	644094,29	2267280,89	112	644088,27	2267045,37
7	644373,37	2267679,02	73	644088,53	2267282,56	113	644111,41	2267065,69
1	644355,93	2267720,96	74	644097,49	2267316,18	114	644131,35	2267075,19
5	644340,96	2267702,27	75	644095,31	2267328,20	115	644133,14	2267077,56
8	644349,07	2267682,76	59:37:3560201:1/чзу1(6)			116	644134,52	2267076,68
9	644344,37	2267677,18	78	644194,58	2267160,98	103	644150,94	2267084,38
6	644356,67	2267659,20	76	644171,47	2267228,72	104	644147,21	2267091,47
59:37:3560201:1/чзу1(2)			77	644164,12	2267225,44	105	644133,34	2267084,96
12	644290,28	2267612,99	79	644187,41	2267157,21	106	644145,17	2267095,35
13	644293,94	2267609,86	59:37:3560201:1/чзу1(7)			59:37:3560201:1/чзу1(10)		
14	644286,75	2267602,11	85	644084,67	2267268,06	126	644287,69	2266956,67
15	644282,60	2267603,88	86	644079,41	2267248,33	127	644280,55	2266974,20
16	644270,30	2267589,29	87	644113,50	2267194,01	128	644264,84	2266967,81
17	644238,61	2267571,61	88	644106,57	2267191,13	129	644259,99	2266969,31
18	644217,33	2267543,79	89	644132,41	2267128,39	117	644240,16	2267027,40
19	644226,55	2267539,26	80	644151,10	2267138,18	118	644235,68	2267026,18
20	644227,50	2267541,35	81	644125,98	2267199,15	119	644237,01	2267017,44
21	644283,89	2267572,84	82	644119,04	2267196,28	120	644254,34	2266973,44
10	644347,51	2267648,33	83	644085,88	2267249,31	121	644254,94	2266968,28
11	644335,56	2267666,73	84	644090,42	2267266,34	122	644257,29	2266956,52
59:37:3560201:1/чзу1(3)			59:37:3560201:1/чзу1(8)			123	644259,99	2266953,87
41	644150,07	2267455,87	90	644204,71	2267131,29	124	644262,90	2266952,68
40	644151,55	2267448,60	91	644197,54	2267127,53	125	644267,84	2266951,86
39	644154,75	2267437,42	92	644201,86	2267114,90	59:37:3560201:1/чзу1(11)		
38	644173,86	2267467,87	93	644175,97	2267104,94	130	644225,70	2267011,59
37	644204,77	2267491,76	94	644175,32	2267104,64	131	644223,59	2267014,76
34	644216,94	2267518,31	95	644179,03	2267097,56	132	644216,32	2267016,61
35	644203,04	2267525,11	96	644204,47	2267107,31	133	644219,06	2267010,30

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
59:37:3560201:1/чзу1(12)			59:37:3560201:1/чзу1(16)			:ЗУ1(1)		
137	644253,02	2266940,32	169	644244,05	2266354,70	1	644355,93	2267720,96
134	644245,70	2266960,02	170	644245,64	2266349,82	2	644353,95	2267725,73
135	644240,89	2266958,06	171	644258,31	2266335,94	3	644349,38	2267721,52
136	644247,48	2266938,07	172	644363,23	2266360,76	4	644338,29	2267708,68
59:37:3560201:1/чзу1(13)			221	644356,88	2266431,03	5	644340,96	2267702,27
140	644216,45	2266933,25	59:37:3560201:1/чзу1(17)			:ЗУ1(2)		
141	644202,74	2266930,61	174	644236,30	2266332,01	22	644269,24	2267624,18
142	644198,20	2266953,43	175	644226,30	2266342,73	23	644268,89	2267630,41
143	644194,26	2266970,72	176	644213,45	2266339,19	24	644260,69	2267620,98
144	644202,36	2266909,13	177	644218,84	2266326,83	25	644264,00	2267617,65
138	644222,64	2266913,06	173	644236,81	2266330,98	:ЗУ1(3)		
139	644219,41	2266924,18	59:37:3560201:1/чзу1(18)			18	644217,33	2267543,80
59:37:3560201:1/чзу1(14)			196	644203,88	2266262,50	17	644238,61	2267571,61
145	644270,45	2266939,12	195	644053,13	2266198,40	31	644229,43	2267566,48
146	644267,90	2266935,94	197	644053,38	2266191,96	32	644250,18	2267600,44
147	644267,55	2266932,53	198	644104,52	2266214,94	33	644261,19	2267614,16
148	644270,11	2266925,57	199	644139,73	2266223,51	223	644259,59	2267615,83
149	644280,42	2266904,55	200	644201,96	2266250,36	26	644257,91	2267617,79
150	644283,94	2266899,48	59:37:3560201:1/чзу1(19)			224	644246,41	2267604,30
59:37:3560201:1/чзу1(15)			201	644104,99	2266321,69	27	644234,89	2267590,76
151	644293,07	2266872,70	202	644102,69	2266322,26	28	644215,20	2267558,54
152	644284,12	2266878,42	203	644085,86	2266333,71	29	644211,28	2267556,35
153	644281,56	2266881,58	204	644080,07	2266331,36	30	644207,70	2267548,54
154	644320,75	2266766,62	205	644072,05	2266320,85	:ЗУ1(4)		
155	644321,00	2266763,62	206	644006,04	2266293,02	48	644185,59	2267511,82
156	644328,99	2266763,95	207	643997,77	2266288,64	47	644176,76	2267514,53
157	644328,63	2266768,26	208	643988,53	2266277,56	46	644170,59	2267494,46
59:37:3560201:1/чзу1(16)			209	643983,91	2266264,12	45	644174,04	2267493,40
158	644331,78	2266733,04	210	643983,77	2266262,36	44	644166,56	2267481,34
159	644323,77	2266732,71	211	643988,16	2266269,76	43	644162,27	2267476,69
222	644348,91	2266430,31	212	644077,10	2266307,24	42	644149,89	2267456,78
160	644354,63	2266366,94	213	644083,80	2266311,08	41	644150,07	2267455,87
161	644314,36	2266357,35	59:37:3560201:1/чзу1(20)			35	644203,04	2267525,11
162	644334,84	2266427,33	214	643975,78	2266280,28	36	644196,18	2267528,46
163	644309,94	2266670,67	215	643966,90	2266276,53	:ЗУ1(5)		
164	644293,37	2266731,45	216	643961,07	2266248,94	64	644124,83	2267365,26
165	644271,85	2266730,55	217	643961,51	2266245,45	65	644119,59	2267380,58
166	644289,22	2266666,81	218	643970,53	2266248,94	66	644133,05	2267402,84
167	644313,54	2266429,29	219	643974,05	2266263,04	49	644143,66	2267419,74
168	644296,05	2266369,54				50	644139,14	2267439,48

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

5

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
:ЗУ1(5)			:ЗУ1(6)			:ЗУ1(8)		
51	644098,13	2267373,52	101	644234,20	2267044,87	182	644197,70	2266315,99
52	644081,84	2267338,53	100	644228,69	2267061,02	183	644212,56	2266317,17
53	644074,03	2267338,24	99	644223,27	2267059,01	184	644213,91	2266325,69
54	644068,55	2267324,73	102	644229,80	2267045,09	:ЗУ1(9)		
55	644075,08	2267323,77	:ЗУ1(7)			185	644211,03	2266307,52
56	644091,23	2267324,34	144	644202,35	2266909,18	186	644197,81	2266305,77
57	644094,66	2267331,81	143	644194,25	2266970,74	187	644196,09	2266305,77
58	644095,31	2267328,20	220	644194,82	2266944,15	188	644191,79	2266278,49
59	644100,19	2267334,97	:ЗУ1(8)			189	644194,61	2266262,64
60	644099,03	2267341,35	177	644218,84	2266326,83	192	644077,01	2266212,57
61	644110,90	2267366,60	176	644213,45	2266339,19	193	644061,11	2266205,92
62	644114,14	2267371,82	178	644210,18	2266338,28	194	644052,94	2266203,04
63	644118,60	2267358,77	179	644182,39	2266332,42	195	644053,13	2266198,40
			180	644184,75	2266318,10	196	644203,89	2266262,50
			181	644198,49	2266321,00			

Сведения о существующих, вновь образуемых земельных участках и частях земельных участков, охранных зонах, санитарно-защитных зонах, инженерных и транспортных коммуникациях отражены на чертежах межевания территории.

### **1.2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Земельные участки, отнесенные к территориям общего пользования или имуществу общего пользования в данном проекте отсутствуют.

Земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в проекте отсутствуют.

### **1.3 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным приказом Минэкономразвития РФ №540 от 01.09.2014г. – энергетика, по землям лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом РФ - «для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Землепользователь образуемых земельных участков ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Взам. инв. №	Подл. и дата	Инв. № подл.							Лист
			628-ПМТ						6
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

## 1.4 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЛЕСНОГО ФОНДА

По данным Акта натурного технического обследования лесного участка и заключения Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» № 01-08-86 от 20.02.2020 г. испрашиваемый земельный участок для размещения объекта: «Строительство ВЛ-6 кВ фидер 08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р», расположен на землях лесного фонда Городского округа «Город Березники, Березниковского лесничества, Романовского участкового лесничества в кварталах №№239, 240.

Площадь предполагаемых к занятию земель лесного фонда составляет 3,1505 га. Чертеж представлен в графической части материалов по обоснованию.

Качественные и количественные характеристики лесного участка приведены в таблицах 3-5.

Таблица 3. 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
3,1505	0,6256	-	-	-	0,6256	-	-	-	2,5249	2,5249

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 (м3)	в том числе по группам возраста древостоя (га/м3)			
					Молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Романовское участковое лесничество								
Эксплуатационные леса	239	ч. 6	Прочие земли	0,7648	-	-	-	-
	239	ч. 9	Спецплощади	0,5208				
			Спецплощади заросшие 5Б4ОС1Е+П	0,0674/20		0,0674/20		
	239	ч. 10	4С3ОС2Б1Е+П	0,5132/164			0,5132/164	
	239	ч. 11	Спецплощади	0,1828				
	239	ч. 18	Прочие земли	0,0778				
	240	ч. 4	6Б4ОС+Е	0,1124/28			0,1124/28	
	240	ч. 5	ЛЭП	0,1177				
	240	ч. 19	Прочие земли	0,1494				
	240	ч. 20	ЛЭП	0,0714				
240	ч. 22	Прочие земли	0,3106					
Прочие земли заросшие 7Б2ОС1Е+П+С+ЛП		0,2622/53		0,2622/53				
<b>Итого</b>				<b>3,1505/265</b>	-	<b>0,3296/73</b>	<b>0,6256/192</b>	-

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

628-ПМТ

Лист

7

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м3/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Мягколиственное, Береза	5Б3ОС2С+Е	45	1	0,8	-	267	-

**Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке**  
Лесохозяйственным регламентом Березниковского лесничества в квартале №239 (части выделов 6, 9, 10, 11, 18), квартале №240 (части выделов 4, 5, 19, 20, 22) Романовского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов, представленные в таблице 6.

Таблица 6. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Романовское участковое лесничество	Квартал №239 (части выделов 6, 9, 10, 11, 18), квартал №240 (части выделов 4, 5, 19, 20, 22)
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		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал №239 (части выделов 6, 9, 10, 11, 18), квартал №240 (части выделов 4, 5, 19, 20, 22) Романовского участкового лесничества имеют обременения по использованию земельных (лесных) участков: договора аренды лесного участка ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» №247 от 15.11.2013 года, №12 от 20.01.2014 года.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									8
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	628-ПМТ			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ МО «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ» ОТ 21.11.2019 №3119 «О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.11.2019

№ 3119

**О подготовке документации по планировке территории под объект «Строительство ВЛ-6 кВ фид. 08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва» Уньвинского м/р»**

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 41, 42, 43 части I Правил землепользования и застройки в городе Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думы от 31.07.2007 № 325, рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», на основании решения комиссии по землепользованию и застройке от 05.11.2019 администрация города Березники **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Подготовить документацию по планировке территории под объект «Строительство ВЛ-6 кВ фид. 08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва» Уньвинского м/р» (далее - ДПТ).

2.Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для разработки ДПТ согласно приложению к настоящему постановлению.

3.В течение 3 дней со дня подписания настоящего постановления опубликовать настоящее постановление и приложение в официальном печатном издании - газете «Два берега Камы» и разместить настоящее постановление и приложение на официальном сайте Администрации города Березники и Официальном портале правовой информации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Березники –  
глава администрации города Березники

С.П.Дьяков

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

9

Приложение  
к постановлению  
администрации города  
от 21.11.2019 № 3119

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение инженерных изысканий для разработки**  
**документации по планировке территории под объект**  
**«Строительство ВЛ-6 кВ фид. 08 ПС 110/35/6 кВ**  
**«Уньва» Уньвинского м/р»**

№ п/п	Наименование задания	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Наименование объекта	О подготовке документации по планировке территории под объект «Строительство ВЛ-6 кВ фид. 08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва» Уньвинского м/р»
2.	Вид и объёмы работ	1.Инженерно-геодезические изыскания. 2.Инженерно-геологические изыскания. 3.Инженерно-экологические изыскания. 4.Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Графический материал должен быть представлен в обменных форматах CML и SHP либо в обменных форматах DXF и DWG, mid/mif. Текстовый материал должен быть представлен в формате MicrosoftWord или MicrosoftExcel, PDF
3.	Данные о местоположении, границах и площади территорий	Пермский край, ЦДНГ-11, Уньвинское месторождение
4.	Сроки выполнения работ	Согласно договору (контракту)
5.	Задачи, для которых необходимы материалы изысканий	Разработка документации по планировке территории
6.	Требования к составу, содержанию и оформлению результатов выполненных работ	Согласно действующим нормам и правилам
7.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных в соответствии с требованиями	Согласно действующим нормам и правилам

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

10

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Задание на проектирование



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. Первого Заместителя Генерального  
директора - Главного инженера  
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В.Н. Козлов

« 30 » 07 2018 г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ « Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
<b>1. Основание для проектирования</b>	1.1. Проект Среднесрочной инвестиционной программы Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2019 – 2021 гг.
<b>2. Вид деятельности</b>	2.1. Новое строительство
<b>3. Адрес объекта проектирования</b>	3.1. Усольский муниципальный район Пермского края, ЦДНГ-11, Уньвинское месторождение.
<b>4. Стадийность проектирования</b>	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
<b>5. Ранее выполненная проектная документация по объекту</b>	5.1. Информация по ранее выполненным проектам отсутствует.
<b>6. Сроки начала строительства</b>	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2021 г.
<b>7. Особые условия строительства</b>	7.1 Строительство ВЛ-6кВ на территории Уньвинского месторождения, находящегося в разработке, эксплуатируемого ЦДНГ-11.
<b>8. Основные технико-экономические показатели.</b>	8.1. Строительство ВЛ-6кВ протяженностью 3,6 км (ориентировочно). 8.2. Объект капитальных вложений определить проектом
<b>9. Объем проектирования</b>	9.1. Разработать проектную и рабочую документацию на строительство участка ВЛ-6кВ в соответствии с техническими условиями Отдела главного энергетика от 05.07.2017 г.: - ВЛ-6кВ (протяженностью 3,6 км ориентировочно) от опоры №1 до опоры №40 от новой ПС 110/35/6кВ «Уньва»; 9.2. Разработать энергетические паспорта объектов в соответствии с ГОСТ Р 51379. 9.3. Проектную и рабочую документацию согласовать в ПРУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».
<b>10. Требования по вариантной и конкурсной разработке</b>	10.1. Принятые в проектной документации технические и технологические решения должны отвечать требованиям конкурентоспособности и технико-экономической обоснованности, обеспечивать применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования. 10.2. В проектно-сметной документации предусматривать наиболее оптимальные организационно-технологические схемы производства СМР, а так же

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

11

	расценки при определении стоимости строительномонтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ, снижающие стоимость строительства.
<b>11. Требования к проведению предпроектных работ</b>	<p>11.1. Получить информацию о возможных ограничениях (скотомогильники, земли РФ, ООПТ, объекты культурного наследия, ОЗУ и т.д.).</p> <p>11.2. Перед началом проектирования провести выезд на место с целью предпроектного обследования совместно с представителями Заказчика.</p> <p>11.3. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения информации о возможных ограничениях ведения хозяйственной деятельности, для выбора площадок и трасс нефтепроводов, для проведения гидравлического расчета. Объем и необходимость проведения инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>11.4. Разработать и согласовать с Заказчиком принципиальную технологическую схему, гидравлический расчет, карточку оборудования, конструкций и материалов, проработать основные проектные решения по энергетике.</p> <p>11.5. Выполнить рассмотрение и согласование результатов предпроектной проработки на НТС Общества.</p> <p>11.6. На этапе разработке основных проектных решений, выполнять вариантную проработку размещения площадочных (линейных) объектов и трасс коммуникаций на предварительном графическом материале (при необходимости, с учетом имеющихся материалов в службе главного маркшейдера и Отдела землеустроительных работ), без выполнения полевых инженерно-геодезических изысканий, для выявления возможных ограничений в проектировании и строительстве.</p> <p>11.7. Идентифицировать объект (площадочно-производственный или линейный) с целью определения необходимости разработки ППТ или ГПЗУ. Проработать вопрос с администрацией муниципального района.</p> <p>11.8. Выполнить анализ для выявления зависимых друг от друга проектов и включить данную информацию в пояснительную записку при разработке проектной документации.</p>
<b>12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>	<p>12.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов». В текстовую часть проектной документации включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели энергетической эффективности (перечень, описание и значения показателей для предусмотренных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электрической, тепловой энергии жидкого и моторного топ-</li> </ul>

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

	лива, газа и воды); - данные об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) видов топлива и возобновляемых источников энергии; - сведения об оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам энергии, топлива, газа и воды.
<b>13. Требования к режиму предприятия</b>	13.1. Режим работы круглосуточный, непрерывный.
<b>14. Выделение очередей и этапов, строительства</b>	14.1. Очередность строительства и ввода в эксплуатацию определить проектом, согласовать с Заказчиком. 14.2. Этапы строительства должны обеспечить надежность электроснабжения потребителей на период строительно-монтажных работ.
<b>15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</b>	15.1. Архитектурно-строительные решения принять на основании расчетов, из условия обеспечения надежности, безопасности объекта в условиях эксплуатации, из условий экономической эффективности и срока эксплуатации. 15.2. При необходимости строительные конструкции с предоставлением расчета согласовывать по требованию Заказчика. 15.3. Общеплощадочные решения на обустройство скважин согласовать с Заказчиком.
<b>16. Требования к выполнению инженерных изысканий</b>	16.1. При формировании объема работ по инженерным изысканиям выполнить запрос в Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» о ранее выполненных инженерных изысканиях, согласовать полученную информацию с Отделом Главного маркшейдера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». 16.2. Приступать к выполнению инженерных изысканий только после утверждения результатов предпроектной проработки на заседании секции научно-технического совета. 16.3. Выполнить комплексные инженерные изыскания в соответствии с типовыми Техническими условиями Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 г. 16.4. Материалы инженерных изысканий и ГИС представить в Отдел главного маркшейдера ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" в электронном виде в формате Arc View и на бумажном носителе. Геодезическую разбивочную основу и закрепленные в натуре площадки и трассы сдать по акту представителям маркшейдерской службы Заказчика. 16.5. Картографические материалы оформить в соответствии со стандартами ПАО «ЛУКОЙЛ» (СТО ЛУКОЙЛ 1.8-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.1-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.2-2008).
<b>17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</b>	17.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», соответствующий требованиям законов РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 и «Об экологической экспертизе» № 174-

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		<p>ФЗ от 23.11.1995, Постановления Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008, стандарта ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО ЛУКОЙЛ 1.6.9.1-2016 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов», с учетом типовых технических условий Управления ОТ, П и ЭБ от 05.06.2018, действующих норм и правил, согласовать с контролирующими органами в установленном порядке.</p> <p>17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>17.3. Определить специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, образующихся при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов. Уточнить у данных организаций возможность заключения договоров на обращение с образующимися отходами.</p> <p>17.4. При необходимости отвода земли провести предварительное согласование места размещения объекта. Разработать и согласовать с контролирующими органами в установленном порядке в соответствии с типовыми техническими условиями Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 г. раздел «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» (с учетом объемов временным занятием земель для проезда техники к участкам строительства), межевые планы земельных участков. При наличии древесной растительности, предусмотреть места складирования ее на площадках, согласованных с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ «О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.</p> <p>17.6. Получить информационное письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении (не предоставлении) права пользования участком недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, в пределах участка намечаемой застройки.</p>															
Взам. инв. №		<p><b>18. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</b></p> <p>18.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами РФ, СНиП и согласно исходных данных Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю и стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.1-2016 с учетом продолжения работы объекта в военное время.</p>															
Подл. и дата		<p><b>19. Требования к режиму безопасности, охране труда и пожарной</b></p> <p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p>															
Инв. № подл.	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Колуч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> </table>							Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>628-ПМТ</p>	<table border="1"> <tr> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>14</td> </tr> </table>	Лист	14
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата												
Лист																	
14																	

**безопасности**

- Стандарт ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.1-2016 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу в части обеспечения промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций»;

- «Санитарные правила для нефтяной промышленности» № 4156-86 от 15.10.1986 г;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения»;

- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

- СанПиН 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».

- РД 39-132-94, РБ от 27.12.2012 №784, СП 34-116-97, ВНТП 3-85.

- ФЗ №116 от 21.07.1997 о промышленной безопасности ОПО с учетом последних изменений;

- ПБНГП утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101;

- технические регламенты таможенного союза, принятые законами РФ;

- правила ПБ производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, введенные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116;

- ГОСТ 32569-2013 трубопроводы технологические стальные и др. действующие нормативные документы.

19.2. Разработать раздел «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием» в соответствии с требованиями приложения В к СТО 1.6.9.1-2016.

19.3. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 10.07.2013), от 21.12.1994 №69-ФЗ.

19.4. Выполнить описание мероприятий направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект посторонних лиц, транспортных средств и грузов, а так же мероприятий по охране объектов в период строительства согласно техническим условиям.

19.5. При выполнении проектно-изыскательских работ соблюдать требования «Инструкции по безопасному производству работ, выполняемых подрядными организациями на территории объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

<p><b>20. Расчетная стоимость строительства</b></p>	<p>20.1. Стоимость строительства определить в соответствии с техническими условиями Отдела экспертизы смет.</p>
<p><b>21. Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта</b></p>	<p>21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание предусмотреть согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87,</li> <li>- Федеральному закону №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</li> </ul> <p>- Градостроительному кодексу РФ.</p> <p>21.2. В составе рабочей документации отдельной книгой выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сборник опросных листов (тех. заданий) и заказных спецификаций на оборудование и материалы;</li> <li>- ведомость объемов работ;</li> <li>- ведомость разграничения поставки материалов и оборудования между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями;</li> <li>- перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т. д.), которые используются при разработке данной проектной документации;</li> <li>- сертификаты/декларации соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза.</li> </ul> <p>21.3. Подрядчик предоставляет Заказчику проектно-сметную документацию в 5 экземплярах на бумажном носителе и электронную версию в соответствии с «Типовыми требованиями к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта» от 03.04.2018.</p> <p>21.4. Обеспечить кодирование документации в соответствии с СТП ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ 07-18.2-02-2017</p> <p>21.5. Документацию на рассмотрение и согласование предоставить через информационную систему Pilot-ICE.</p>
<p><b>22. Дополнительные условия проектирования</b></p>	<p>22.1. При разработке рабочей документации руководствоваться ГОСТ Р 21 1101. «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>22.2. Заказные спецификации в составе рабочей документации необходимо составлять отдельной книгой для каждого объекта с разделением объемов поставки Заказчика и Подрядчика, опросные листы и заказные спецификации согласовать с Заказчиком (с получением визы начальников отделов и управлений по направлению деятельности), указать рекомендуемый перечень заводов-изготовителей, поставщиков оборудования и материалов.</p>

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

В заказных спецификациях на поставку трубной продукции указывать требование по ограничению содержания неметаллических включений (приложение №.24.18.)

22.3. На оборудование поставки Заказчика стоимостью (в текущих ценах свыше 5000,0 тыс.руб.) разрабатывать техническое задание на проведение тендера, по выбору поставщика оборудования.

22.4. Сформировать в электронном виде по каждому объекту (по этапам строительства и по участкам трубопроводов) ведомости объемов работ согласно локальным сметным расчетам и спецификациям.

22.5. Ведомость разграничения поставки материалов и оборудования разрабатывать в соответствии с техническими условиями Отдела организации проектных работ от 09.11.2017 и типовой ведомостью разграничения поставки материалов для объектов капитального строительства между ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями, утвержденной 20.01.2016. Выдавать ведомость разграничения со штампом проектной организации с подписью ответственных лиц со сквозной нумерацией. При выделении этапов строительства, ведомости разграничения поставки материалов и оборудования между подрядчиком и заказчиком должны быть оформлены поэтапно.

22.6. Выполнять требования в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 30.10.2017 г. Управления материально-технического и транспортного обеспечения.

22.7. Разработать программу и порядок проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования с учетом требований РД-07-11.1-001-14, с СНиП 3.05.05-84, СНиП 3.05.07-85, СТО 1.22.1 - 2015 и соответствующих обоснований. Формат программ пусконаладочных работ дополнительно согласовать с Заказчиком.

22.8. Предусмотреть окраску и обозначение оборудования и трубопроводов согласно стандарту предприятия СТП 09-001-2013 «Окраска и обозначение оборудования на объектах ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ». Предусмотреть в проекте оснащение объектов нефтедобычи знаками безопасности.

22.9. Получить градостроительный (ППТ, ПМТ) план земельных участков и постановление органа местного самоуправления об его утверждении.

22.10. При наличии пересечений проектируемых объектов с существующими инженерными коммуникациями и автодорогами запросить технические условия на пересечения или работу в охранных зонах в организациях, являющихся собственниками данных сооружений. Проектные решения согласовать на соответствие выданным техническим условиям до включения в проектную документацию. Технические условия и результаты согласований

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	<p>проектных решений на соответствие выданным ТУ включить в состав проектной документации.</p> <p>22.11. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. получить положительное заключение государственной экспертизы федерального уровня. Изменение уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.12. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.</p> <p>22.13. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промышленных трубопроводах, предусмотреть силами сторонних организаций. Выбор организации согласовать с Отделом трубопроводного транспорта.</p> <p>22.14. Согласовать РКД на основное оборудование по запросу Заказчика.</p>
<p><b>23. Идентификация объекта в соответствии со статьей 4 Федерального закона РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</b></p>	<p>23.1. Назначение: размещение обслуживающего персонала;</p> <p>23.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к объектам транспортной инфраструктуры не принадлежит.</li> </ul> <p>23.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие опасных природных процессов и явлений определить инженерными изысканиями.</li> </ul> <p>23.4. Принадлежность к опасным производственным объектам (в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не принадлежит</li> </ul> <p>23.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не взрывопожароопасен.</li> </ul> <p>23.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.;</li> </ul> <p>23.7. Уровень ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормальный.</li> </ul> <p>23.8. Признаки идентификации уточнить при разработке проектной документацией.</p>
<p><b>24. Исходные данные, представляемые заказчиком</b></p>	<p>24.1 Технические условия Управления механоэнергетического обеспечения (УМЭМО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отдела главного энергетика от 05.07.2017 г. на 2л.</li> </ul> <p>24.2. Технические условия по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам от 07.07.2017 г. на 1 л.</p> <p>24.3. Исходные данные Управления персоналом на</p>

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

1 л.

24.7. Типовые технические условия Управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности для включения в задание на проектирование объектов строительства (реконструкции) от 05.06.2018 на 4 л.

24.8. Типовые технические условия Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 на 5 л.

24.9. Типовые технические условия Отдела главного маркшейдера от 17.01.2014 на 1 л.

24.10. Технические условия Отдела экспертизы смет от 28.05.2018 на 7 л.

24.11. Требования УМТиТО в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 30.10.2017 на 3 л.

24.12. Протокол совещания по вопросам проектирования разделов ПОС и сметной документации от 05.08.2014 на 2 л. и от 30.04.2014 на 1 л.

24.13. Технические условия Отдела планирования и организации строительства от 06.05.2016 на 1 л.

24.14. Указания по формированию раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации на 5 л.

24.15. Типовые требования к оформлению и представлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта от 03.04.2018 на 4 л.

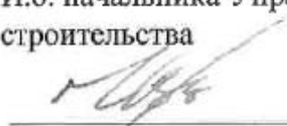
24.16. Типовые технические условия Отдела организации проектных работ от 09.11.2017 на 6 л.

24.17. Исходные данные Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю.

24.18. Требования по ограничению содержания неметаллических включений для трубопроводов на 1 л.

Заказчик:

И.о. начальника Управления капитального строительства

  
В.А.Никулин

«        »        2018г.

Согласовано:

Начальник Отдела управления проектами

  
Т.И. Дорофеева

« 25 » 04        2018г.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

19

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Письмо о согласовании предоставления земельного участка**



Администрация города Березники  
**УПРАВЛЕНИЕ  
 ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
 И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**  
 проспект Советский, д. 39,  
 г. Березники, Пермский край, 618417  
 Тел./факс (3424) 29 01 77  
 E-mail: uizo@berezniki.perm.ru  
 ОКПО 12045479, ОГРН 1025901710207  
 ИНН/КПП 5911000188/591101001

Директору департамента по  
 проектированию АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»  
 А.А. Горбунову  
 ул. Краснофлотская, 33,  
 г. Пермь, 614016

05.02.2020 СЭД-142-18-01-11-69

На № 8 15.01.2020

**О согласовании предоставления  
 земельного участка для объекта  
 «Строительство ВЛ-6 кВ фид.08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва»**

Рассмотрев Ваше обращение, уведомляем о возможности использования земельных участков расположенных в 2,0-3,5 км от с. Романово на землях промышленности в кадастровом квартале 59:37:3560201.

Предоставление земельных участков под размещение линейного объекта «Строительство ВЛ-6 кВ фид.08 ПС 110/35/6 кВ «Уньва» Уньвинского месторождения» возможно установлением сервитута в соответствии с главой V.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за пользование землей устанавливается согласно Закона Пермского края от 07.04.2010 № 604-ПК «О порядках определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности Пермского края, и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов, а также размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Пермского края, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена».

Начальник управления



Н.А. Лежнева

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

20

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Заключение ГКУ Пермского края «Управления лесничествами Пермского края» Березниковского лесничества**



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
«УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

(ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество)  
618419, г. Березники, Пермского края,  
ул. Челюскинцев, д. 25, тел./факс (3424) 233761  
e-mail: [ranchober1@mail.ru](mailto:ranchober1@mail.ru)  
ОГРН 1195958017056  
ИНН 5948058392 / КПП 594801001  
20.02.2020 № 01-08-86

Министру природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края

Д.Е. Килейко

**Заключение**

Рассмотрев представленное ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» обоснование местоположения, границ, вида и цели использования лесного участка ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество полагает возможным предоставление испрашиваемого земельного (лесного) участка ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под «Строительство ВЛ-6 кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского месторождения», на землях лесного фонда общей площадью 3,1505 га, в т.ч.:

в эксплуатационных лесах - квартал 239 (части выделов 6,9,10,11,18), квартал 240 (части выделов 4,5,19,20,22) Романовского участкового лесничества (Романовское) на площади 3,1505 га.

Обременения по использованию земельных (лесных) участков: договор аренды лесного участка № 247 от 15.11.2013 года, № 12 от 20.01.2014 года.

Ограничения по использованию земельного (лесного) участка – в соответствии со ст. 117 Лесного Кодекса РФ.

Сплошные рубки требуются на площади 0,9552 га.

Заместитель руководителя, директор  
Березниковского лесничества  
ГКУ «Управление лесничествами  
Пермского края»

И.А. Цыплюк

Исполнитель: Воронцова Наталья Александровна  
Телефон: 8(3424) 23-56-16

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

Лист

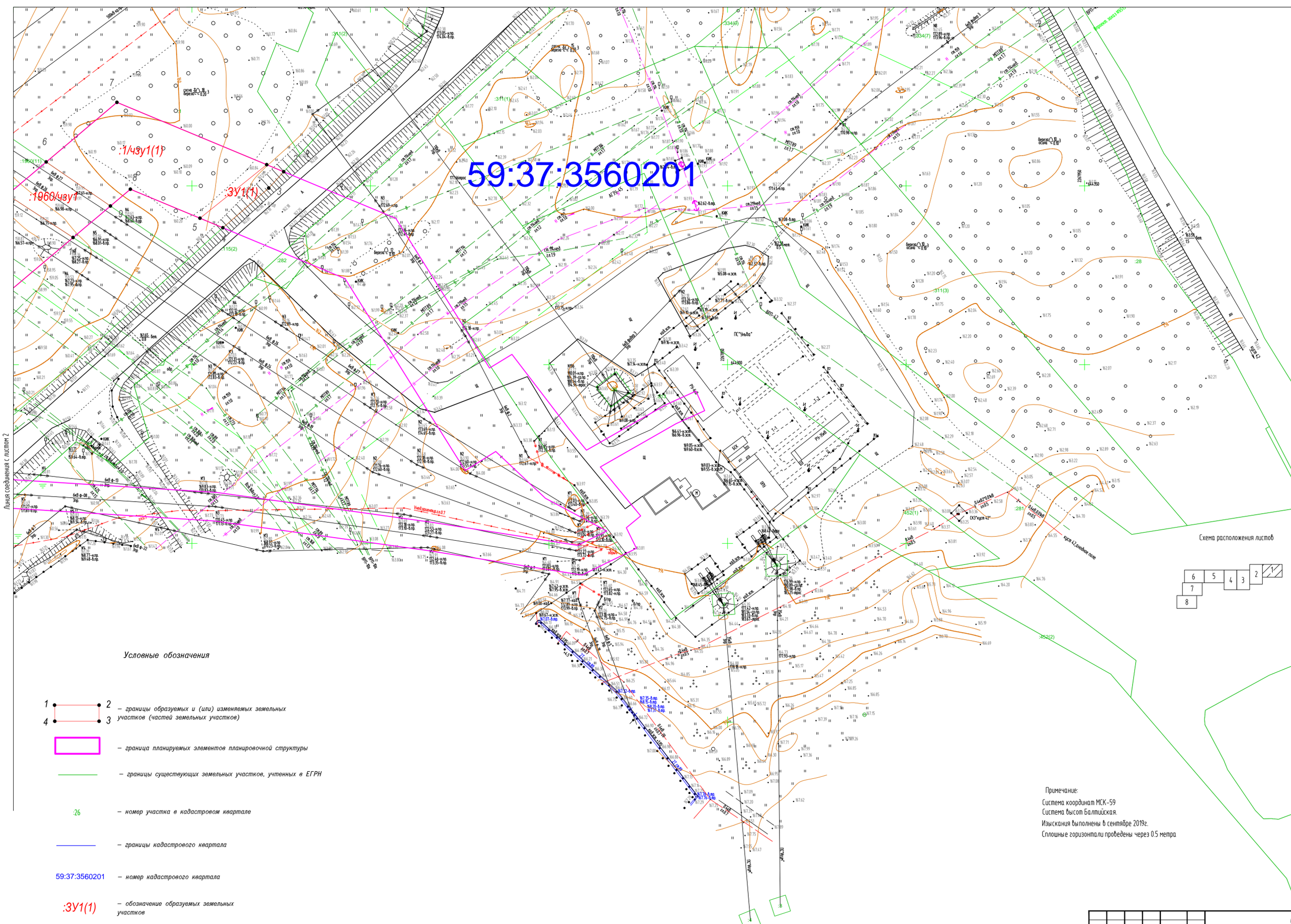
21

**2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
**2.1 ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

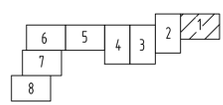
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ



59:37:3560201

Схема расположения листов



Условные обозначения

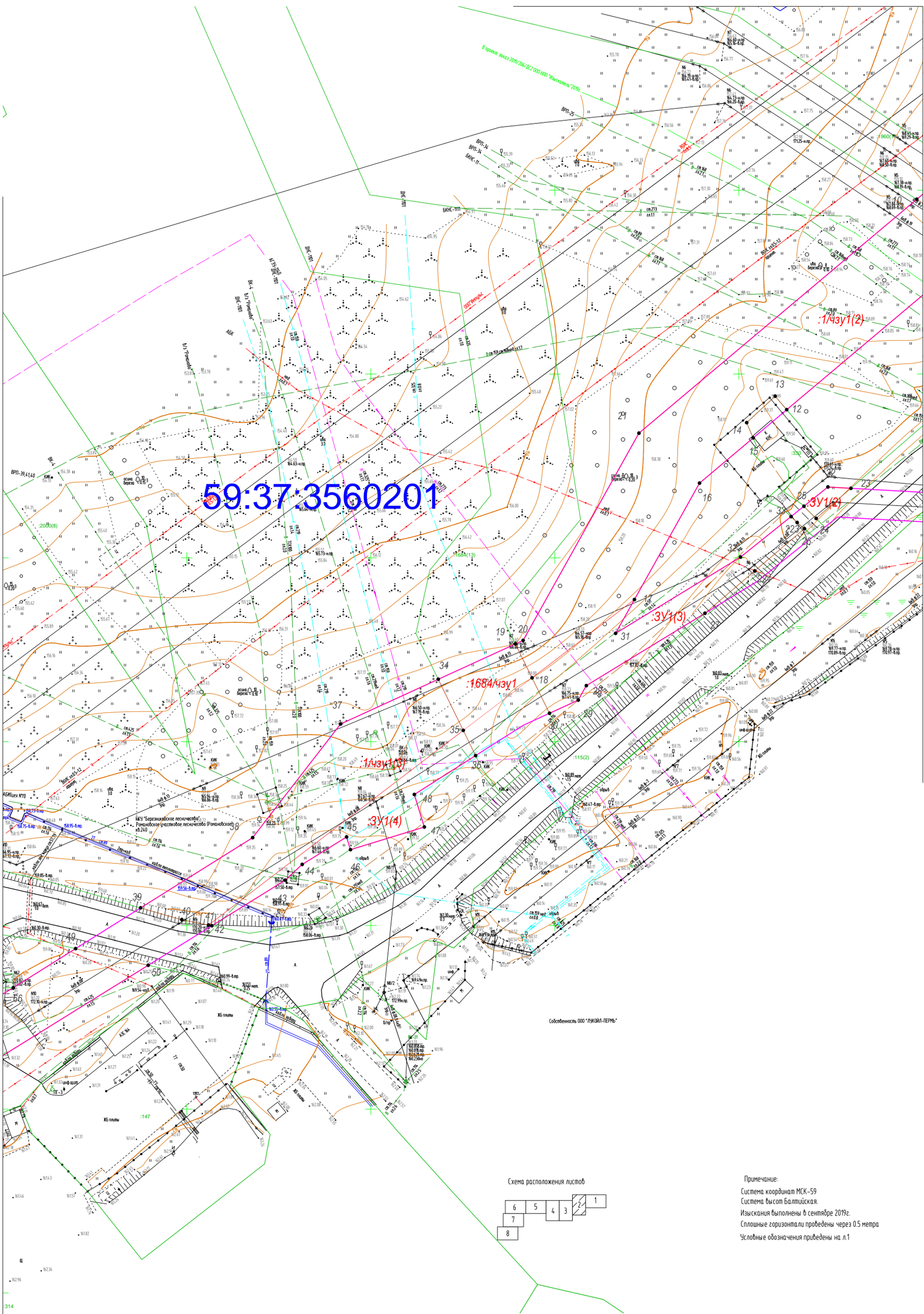
- 1 — 2 — границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (частей земельных участков)
- 4 — 3 —
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 26 — номер участка в кадастровом квартале
- границы кадастрового квартала
- 59:37:3560201 — номер кадастрового квартала
- :3У1(1) — обозначение образуемых земельных участков
- :1/4У1(1) — обозначение образуемых частей земельных участков

Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

Масштаб 1:500

<b>628-ПМТ</b>					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	1	06.02.20	С.М.	06.02.20
Пров.	Мальцев	1	06.02.20	С.М.	06.02.20
Н.контр.	Щенников	1	06.02.20	С.М.	06.02.20
ГИП	Гверьяков	1	06.02.20	С.М.	06.02.20
Проект межевания территории. Основная часть			Статья	Лист	Листов
Чертеж межевания территории			ДПТ	1	8
			АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		

Взам. инв. №:  
Подпись и дата:  
Имя, И.Ф.О.:

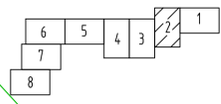


Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 1

59:37:3560201

Схема расположения листов



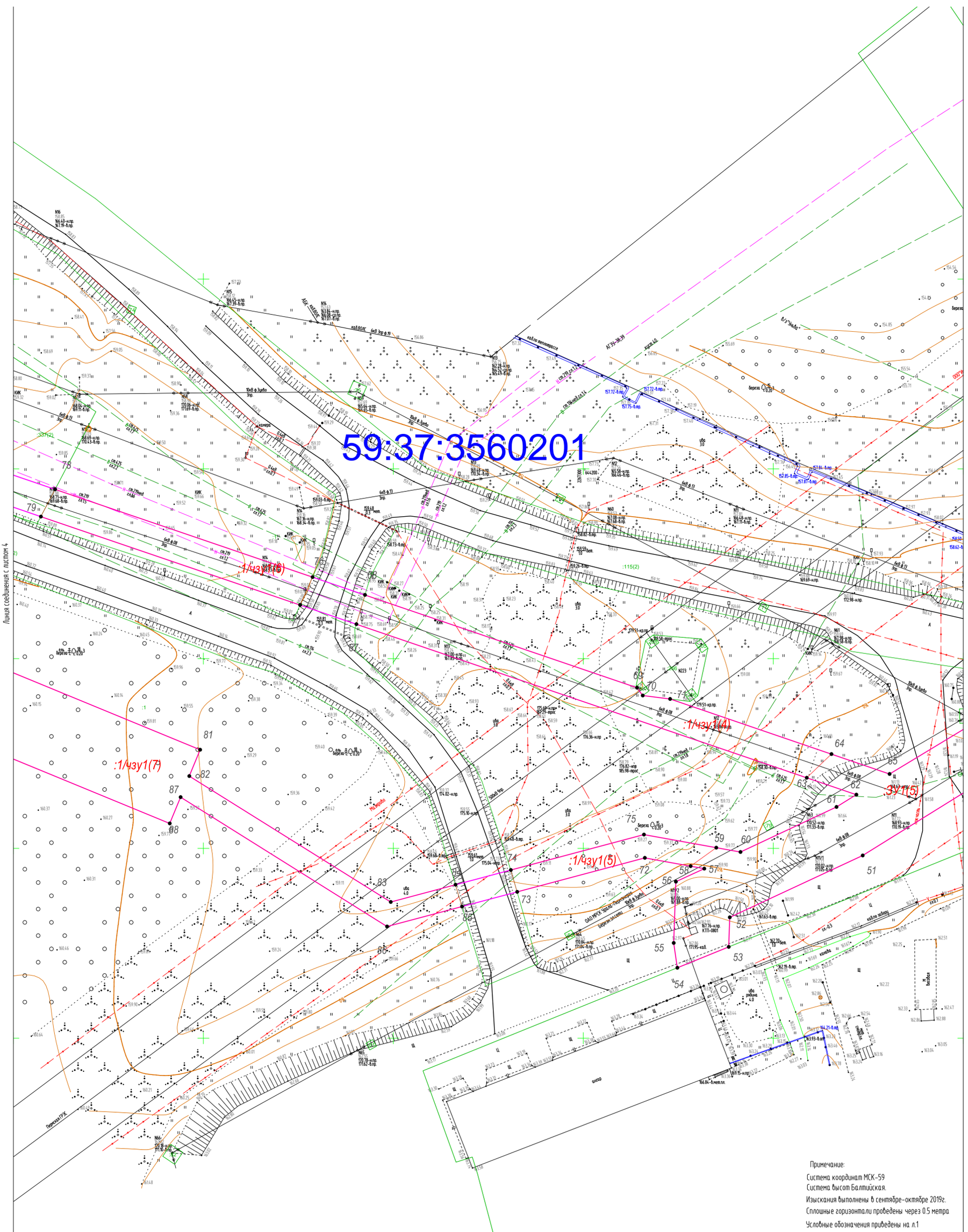
Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изъяснения выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Числовые обозначения приведены на л.1

Собственность ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Имя, И.Ф.О.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ Фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Сам	06.02.20				ДПТ	2	8
Пров.	Мальцев					Чертеж межевания территории			
И.контр.	Щенников	Щен	06.02.20				АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
ГИП	Пермяков	Пер	06.02.20						

Масштаб 1:500

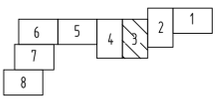


Линия соеднения с листом 4

Линия соеднения с листом 2

Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре-октябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

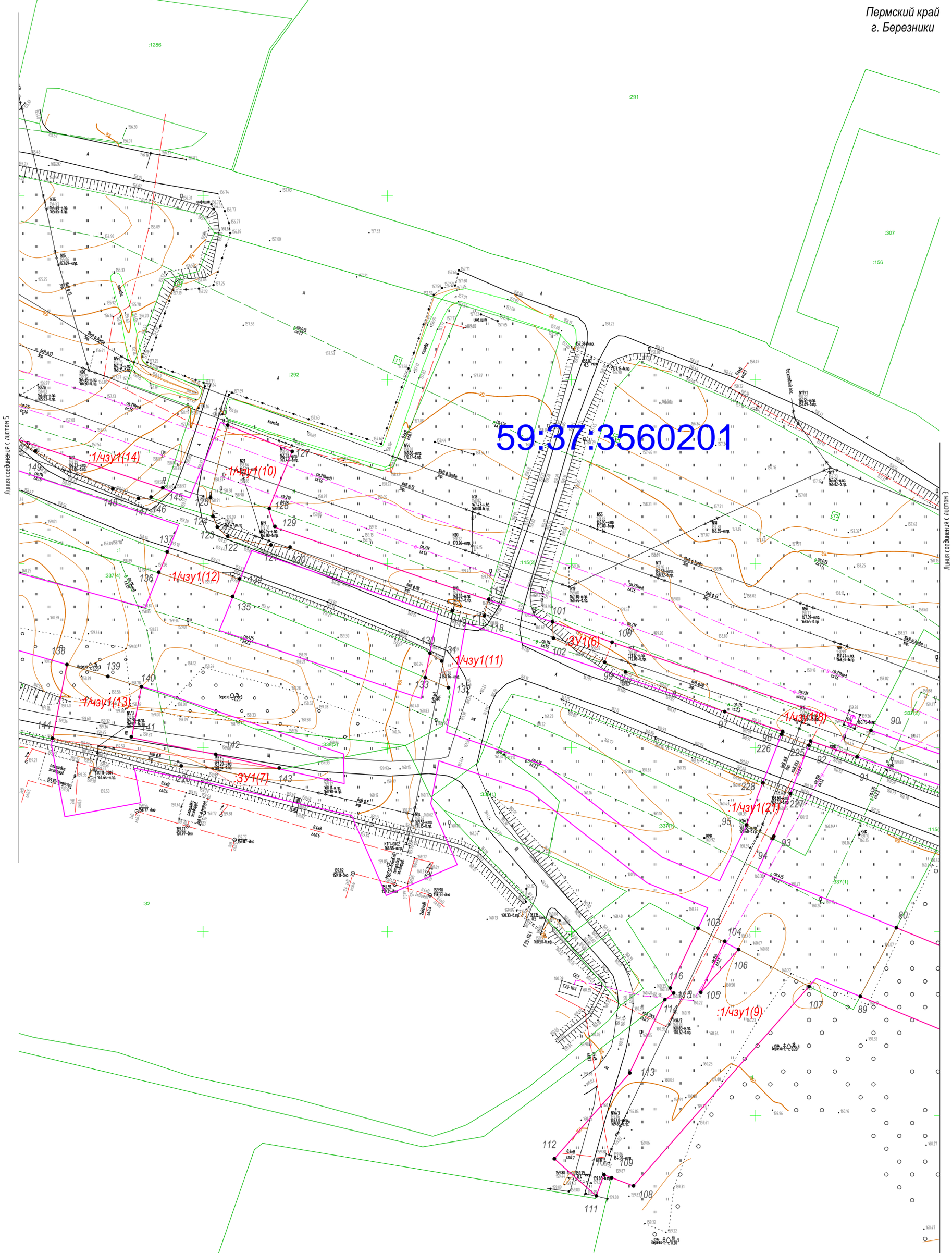
Схема расположения листов



Масштаб 1:500

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	3	8
Н.контр.	Щенников				06.02.20	Чертеж межевания территории	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
ГИП	Пермяков				06.02.20				

Имя, И.Ф.О.	Взам. и.в.с. №
Подпись и дата	

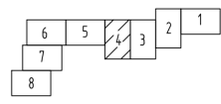


59:37:3560201

Линия соседства с листом 5

Линия соседства с листом 3

Схема расположения листов

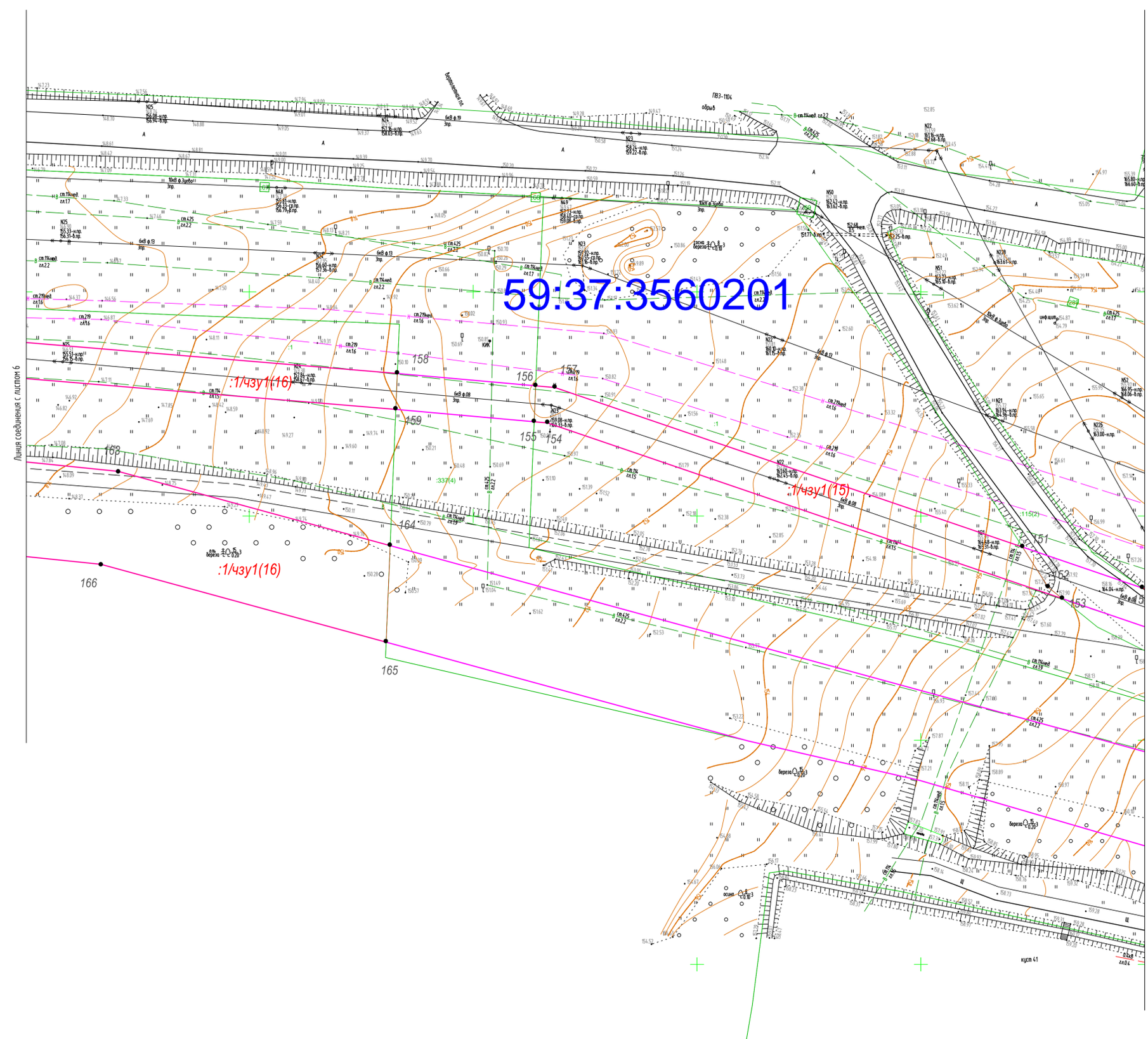


Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Слошные обозначения приведены на л.1

Имя, И.подп.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

					<b>628-ПМТ</b>				
					Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р				
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Сам		06.02.23			ДПТ	4	8
Пров.	Мальцев			06.02.23					
И.контр. ГИП	Щенников Пермяков			06.02.23 06.02.23		Чертеж межевания территории	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		

Масштаб 1:500



Линия соеденения с листом 6

Линия соеденения с листом 4



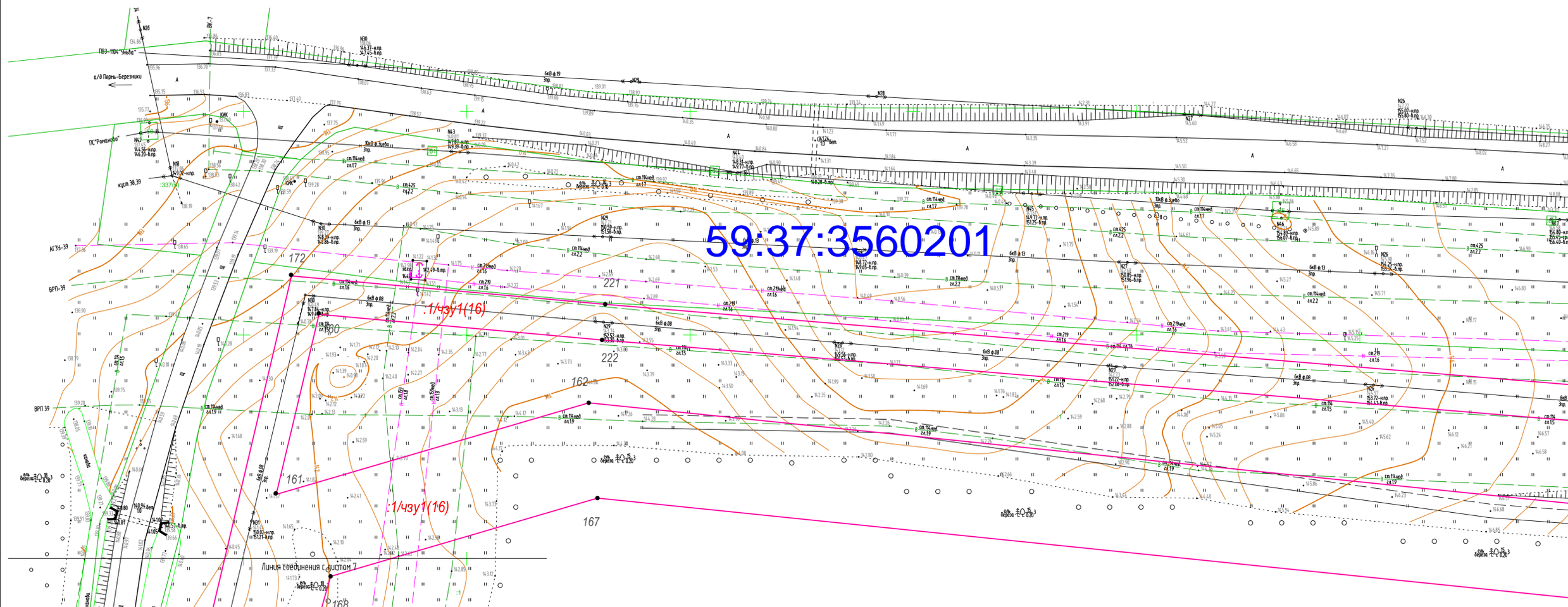
Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата

Взам. инв. №

Масштаб 1:500

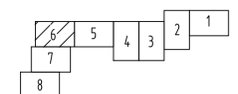
628-ПМТ					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского и/р					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	5	06.02.20		
Пров.	Мальцев	5	06.02.20		
Н.контр.	Щенников	5	06.02.20		
ГИП	Гварьяков	5	06.02.20		
Проект межевания территории. Основная часть		Стация	Лист	Листов	
Чертёж межевания территории		ДПТ	5	8	
		АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»			



Линия соединения с листом 5

Линия соединения с листом 7

Схема расположения листов

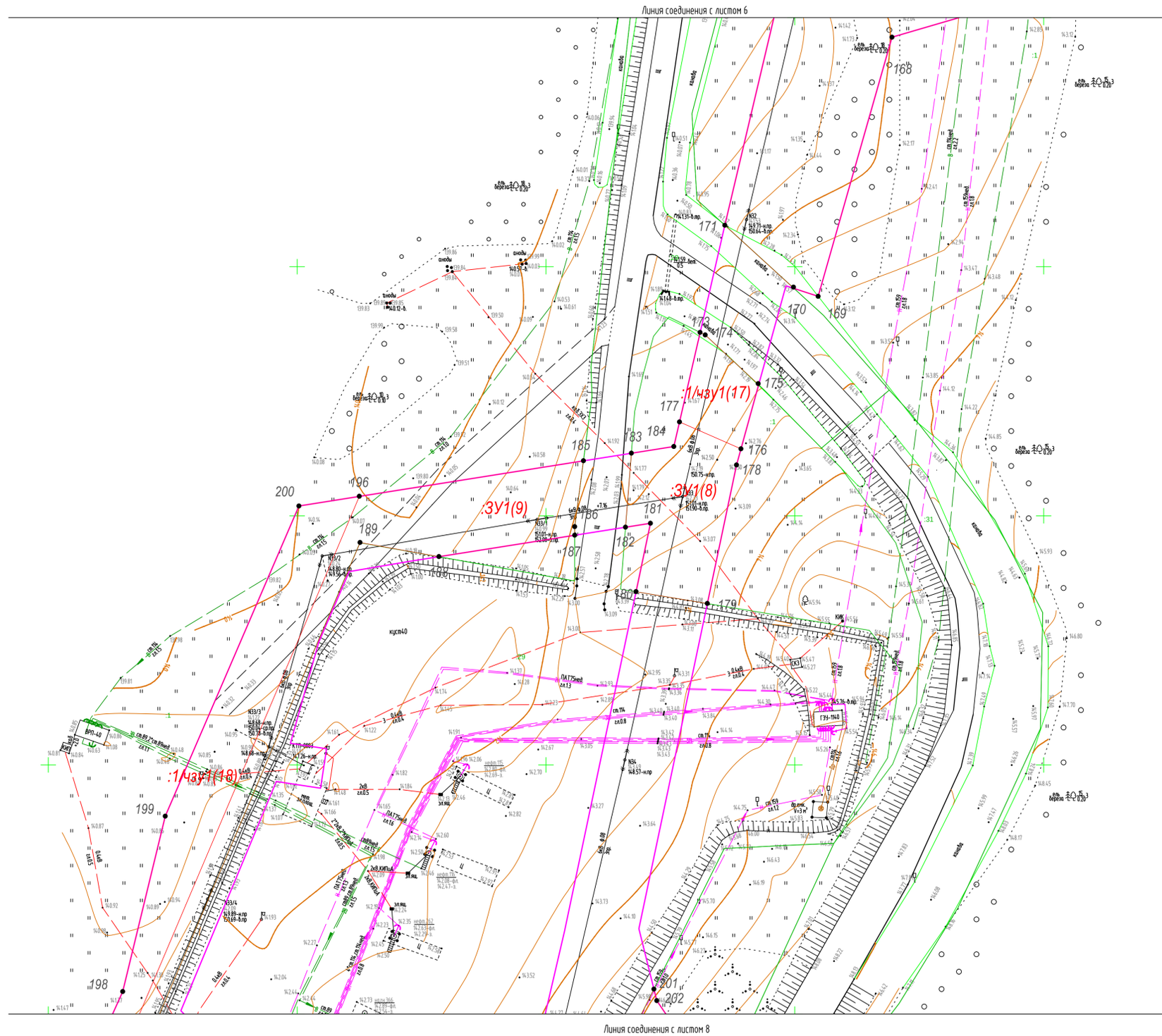


Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

Масштаб 1:500

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского и/р			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	6/02/20		Самойлова	06.02.20		ДПТ	6	8
Пров.	Мальцева					Чертеж межевания территории	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
Н.контр.	Щенников								
ГИП	Гварьяков								

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата. Взам. инв. №.



Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изъяснения выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата. Взам. инв. №.

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского и/р			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Саша	06.02.20				ДПТ	7	8
Пров.	Мальцев		06.02.20			Чертеж межевания территории	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
Н.контр.	Щенников		06.02.20						
ГИП	Гверьяков		06.02.20						

Масштаб 1:500

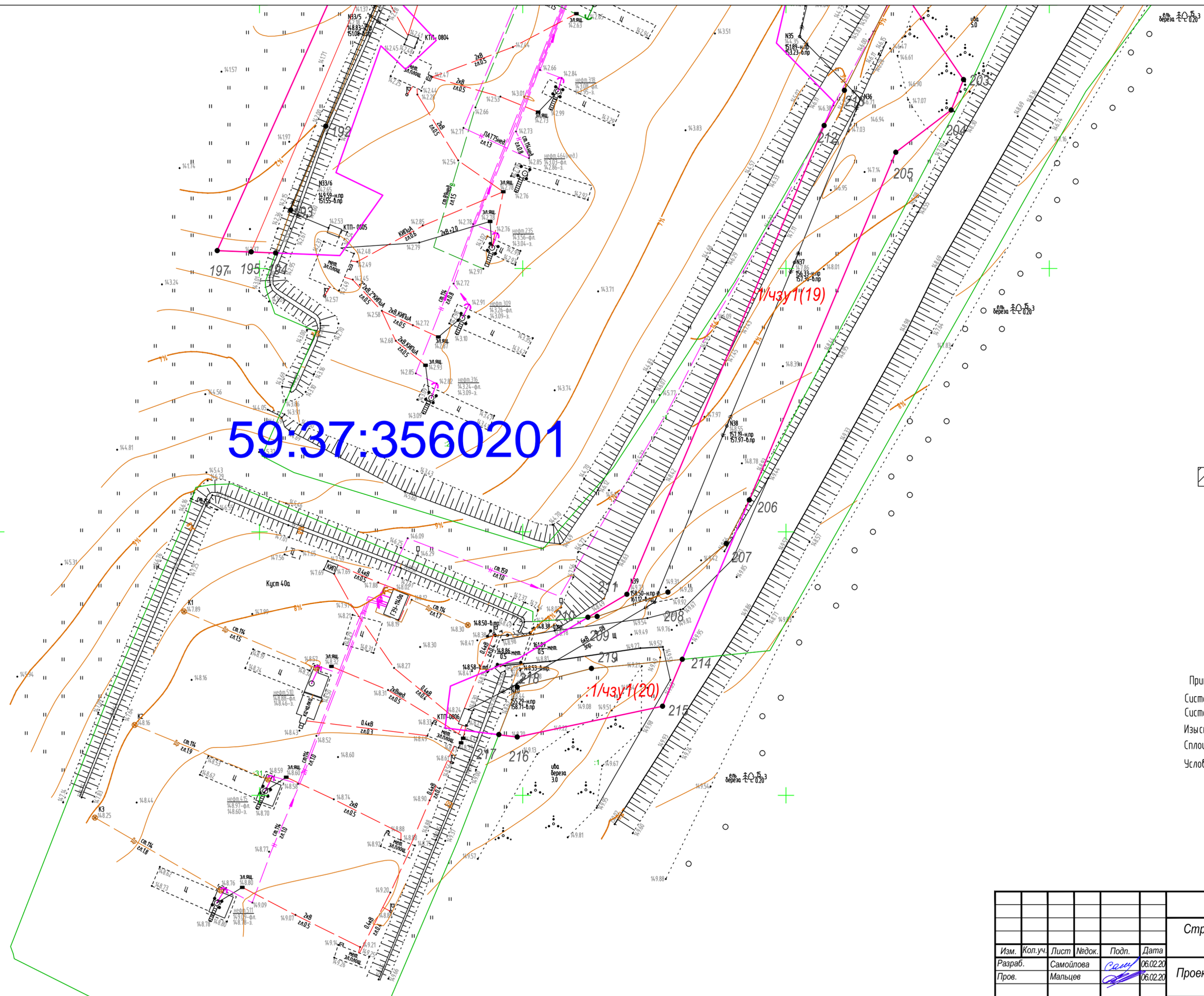
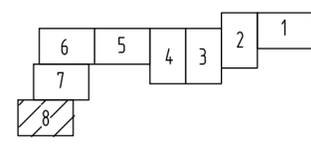


Схема расположения листов



Примечание:  
 Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская.  
 Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
 Сплошные горизонтали пробедены через 0.5 метра  
 Условные обозначения приведены на л.1

Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Масштаб 1:500

628-ПМТ					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	Сам			06.02.20
Пров.	Мальцев				06.02.20
Проект межевания территории. Основная часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	8	8
Н.контр.			Шенников	06.02.20	Чертёж межевания территории АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»
ГИП			Пермяков	06.02.20	

**3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

628-ПМТ

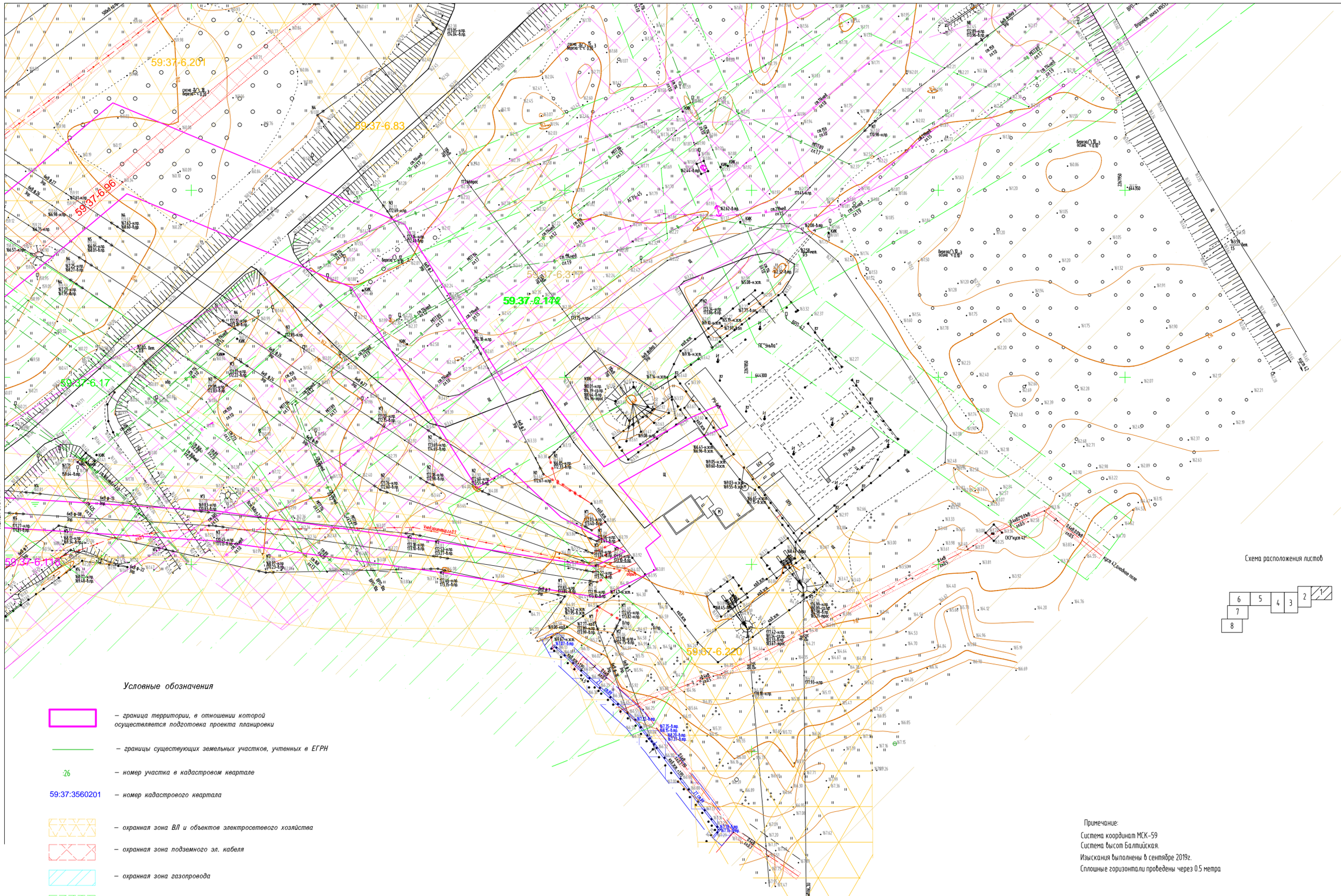
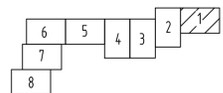


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- :26 — номер участка в кадастровом квартале
- 59:37:3560201 — номер кадастрового квартала
- охранная зона ВЛ и объектов электросетевого хозяйства
- охранная зона подземного эл. кабеля
- охранная зона газопровода
- зона санитарной охраны водовода
- охранная зона канализации
- охранная зона нефтепровода
- охранная зона теплосети
- санитарно-защитная зона УПСВ-1104 "Уньва"
- 59:37-6.201 — реестровый номер зоны в ЕГРН

Таблица "Перечень зон с особыми условиями использования территории, внесенных в ЕГРН" приведена на л. 2

Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

Масштаб 1:500

						<b>628-ПМТ</b>		
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Статья	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Сам	06.02.20			Материалы по обоснованию проекта межевания	ДПТ 1	8
Пров.	Мальцев		06.02.20					
Н.контр.	Щенников		06.02.20			Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»	
ГИП	Гвержеско		06.02.20					

Имя, И.ф.о., Подпись и дата, Власть, №в. №



Листья соединены с листом 3

Листья соединены с листом 1

Перечень зон с особыми условиями использования территории, внесенных в ЕГРН

Вид ЗОУИТ	Реестровый номер	Учетный номер	Наименование	Вид ЗОУИТ	Реестровый номер	Учетный номер	Наименование
Охранная зона ВЛ	59:37-6.201	59.37.2.113	Охранная зона ВЛ-500 кВ Пермская ГРЭС-Северная на территории Усольского муниципального района	Охранная зона ВЛ	59:37-6.83	59.37.2.15	Охранная зона ВЛ-110 кВ Сельвинит - Уньва
Охранная зона ВЛ	59:37-6.267	59.37.2.44	Охранная зона ВЛ 10 кВ Романово-Зуево-Жукино от П/С	Охранная зона нефтепровода	59:37-6.260	59.37.2.29	Охранная зона нефтепровода от ЦПС «Уньва» до точки врезки в нефтепровод «Чашкино» - УПШН 1105
Охранная зона подземного кабеля	59:37-6.96	59.37.2.57	Охранная зона линейно-кабельного сооружения ВОЛС «г. Пермь-г.Березники» Усольского района Пермского края	Охранная зона нефтепровода	59:37-6.259	59.37.2.97	Охранная зона нефтепровода сборного Т-ребенка - 2" - УПСВ - 1104 "Уньва"
Охранная зона газопровода	59:37-6.48	59.37.2.129	Охранная зона газопровода т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104	Санитарно-защитная зона	59:37-6.317	59.37.2.276	Санитарно-защитная зона УПСВ-1104 "Уньва"
Охранная зона газопровода	59:37-6.2	59.37.2.127	Охранная зона газопровода ДНС-1101 - ГКС	Охранная зона газопровода	59:37-6.334	59.37.2.128	Охранная зона газопровода ДНС-1101 - УПСВ-1104
Охранная зона ВЛ	59:37-6.220	59.37.2.17	Охранная зона ВЛ-35 кВ 2-х петля Уньва - У. Игум	Охранная зона нефтепровода	59:37-6.247	59.37.2.3	Охранная зона магистрального трубопровода "Нефтепровод от ДНС "Шершневка" до точки врезки в нефтепровод "Чашкино" УПШН "Каменный лог"
Охранная зона нефтепровода	59:37-6.118	59.37.2.99	Охранная зона нефтепровода сборного АГЗУ - 45 - т.вр. УПСВ-1104	Охранная зона водовода	59:37-6.144	59.37.2.172	Охранная зона водовода ВРП-25 - ВРП-22
Охранная зона нефтепровода	59:37-6.250	59.37.2.90	Охранная зона нефтепровода сборного АГЗУ - 41 - т.вр. 40 (кол.)	Охранная зона водовода	59:37-6.455	-	Охранная зона водовода пресной воды «ПВ3-1104 - точка врезки ВК-5 (СНУ)»
Охранная зона водовода	59:37-6.17	59.37.2.75	Охранная зона водовода ВРП (БКНС-11) - ВРП-19	Охранная зона водовода	59:37-6.470	-	Охранная зона водовода пресной воды «точка врезки ВК-5 (СНУ) - ВК4 (куст 25)»



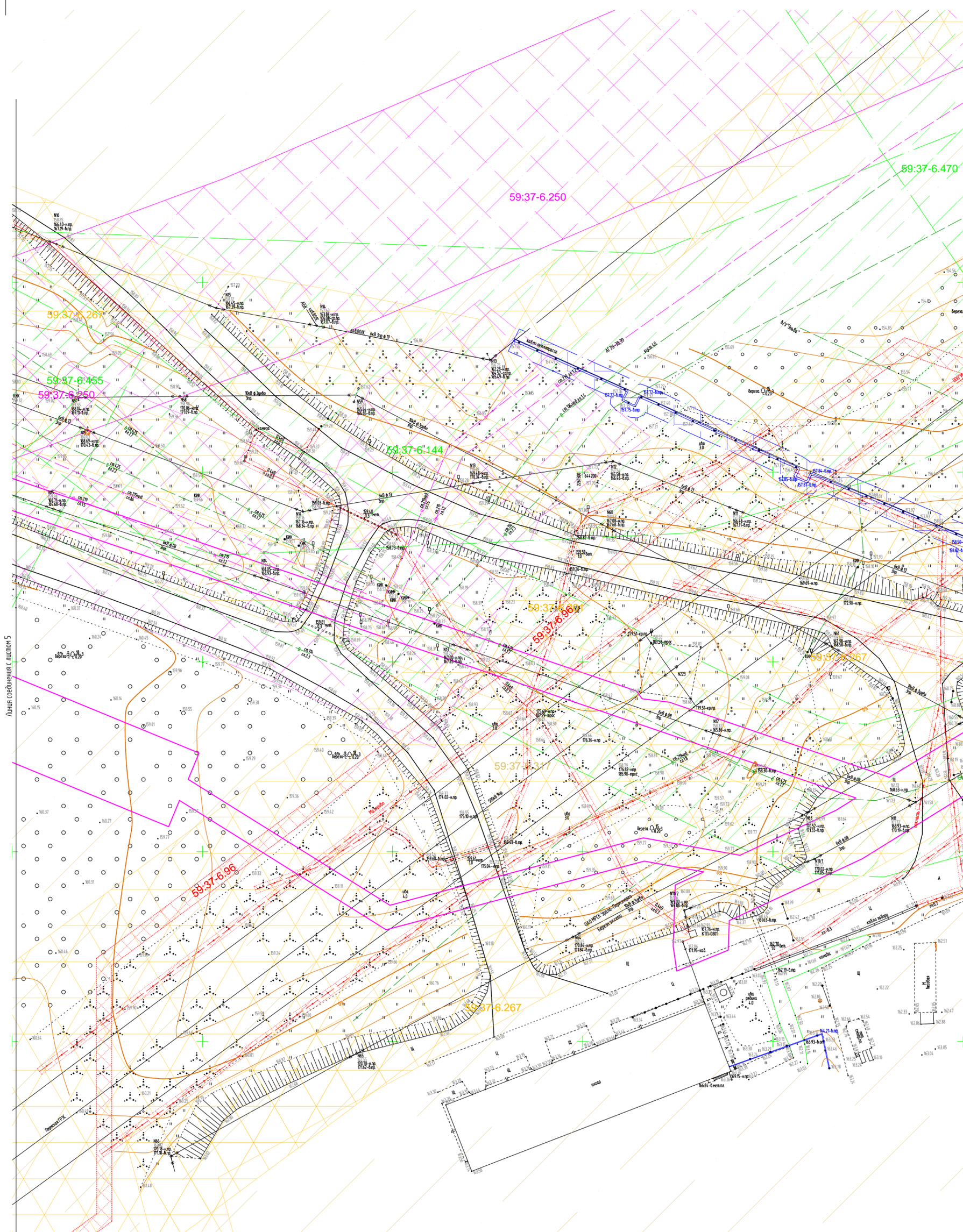
Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра  
Условные обозначения приведены на л1

Масштаб 1:500

					<b>628-ПМТ</b>				
					Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р				
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Самойлова	Самойлова	Самойлова	06.02.20		ДПТ	2	8
Пров.	Мальцев	Мальцев	Мальцев	Мальцев	06.02.20				
И.контр.	Щенников	Щенников	Щенников	Щенников	06.02.20	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
ГИП	Пермяков	Пермяков	Пермяков	Пермяков	06.02.20				

Имя, И.И.О. Подпись и дата

С



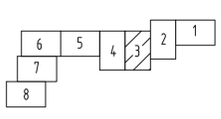
Линия сведения с листом 5

Линия сведения с листом 3

98

Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре-октябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

628-ПМТ					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	3/20			06.02.21
Проев.	Мальцев				06.02.21
Н.контр.	Щенников				06.02.21
ГИП	Пермяков				06.02.21
Материалы по обоснованию проекта межевания			Стация	Лист	Листов
			ДПТ	3	8
Чертёж границ существующих земельных участков. Чертёж границ зон с особыми условиями использования территорий			АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
Формат А1					

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата

Взам. инв. №



Линия соседства с листом 6

Линия соседства с листом 4

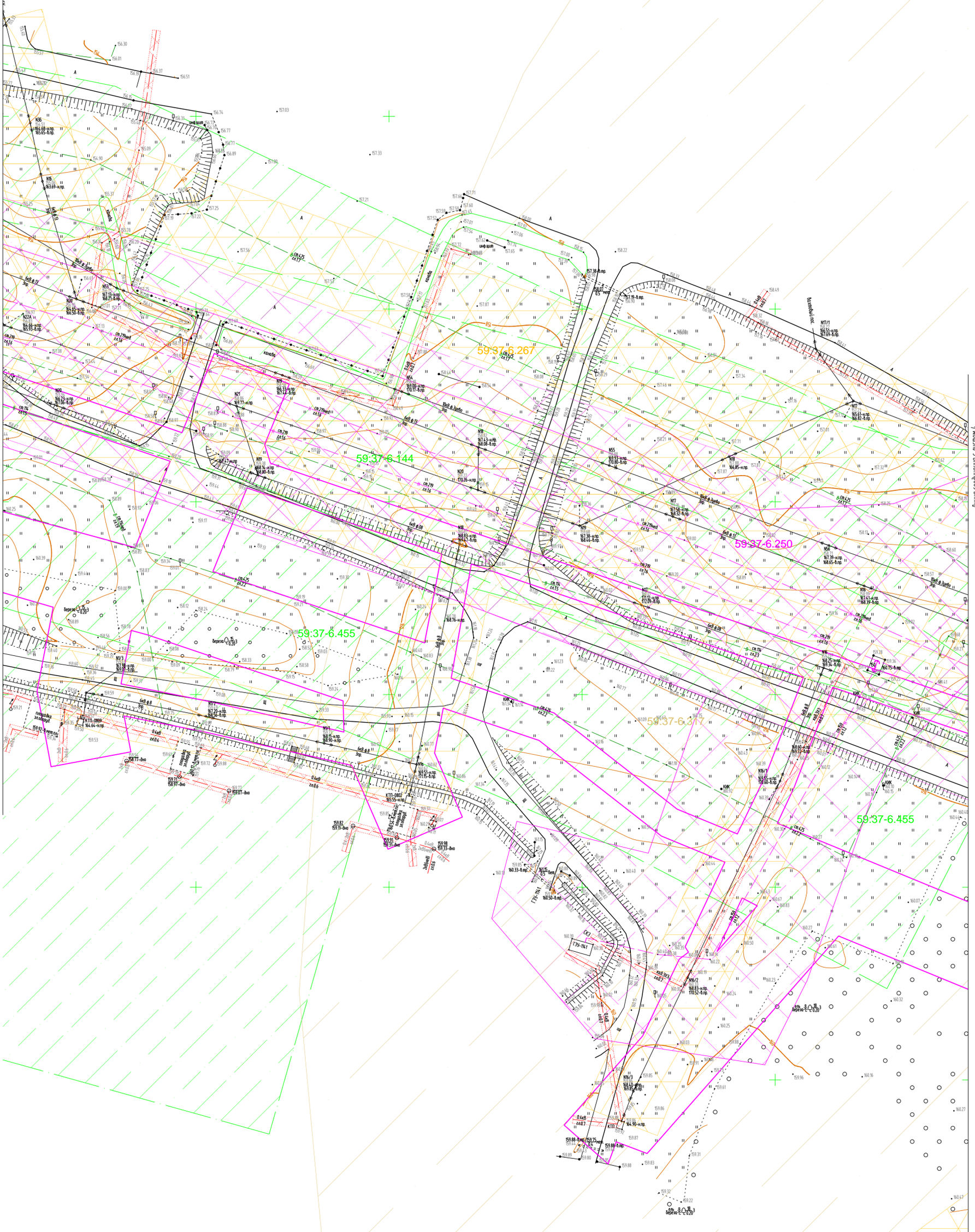
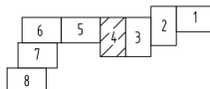


Схема расположения листов



Примечание:

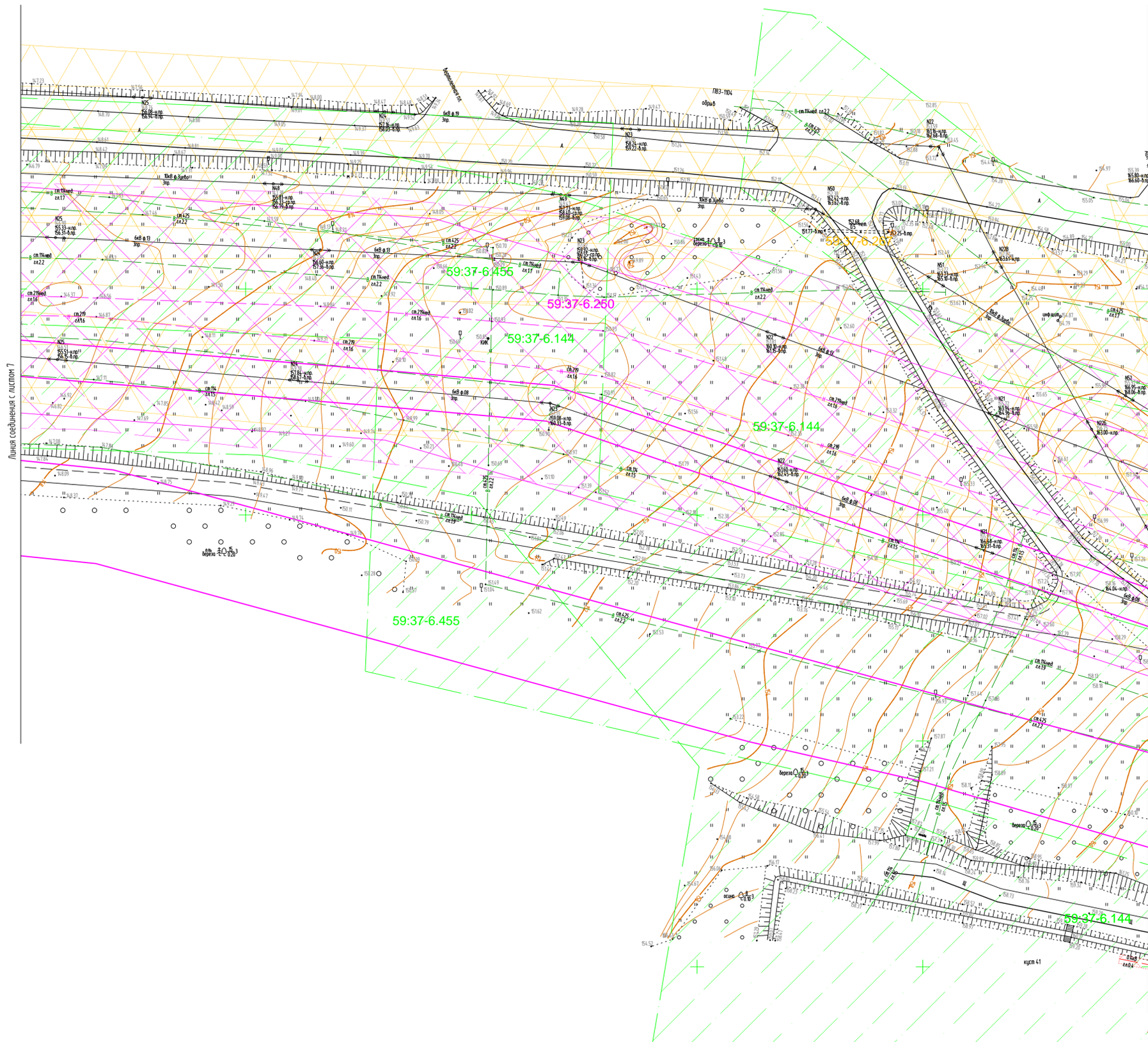
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Словные обозначения приведены на л.1

Имя, И.И.Ф.И.П. Подпись и дата

Взам. инв. №

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Сам		06.02.23	06.02.23		ДПТ	4	8
Пров.	Мальцев								
И.контр.	Щенников			06.02.23		Чертёж границ существующих земельных участков. Чертёж границ зон с особыми условиями использования территорий	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
ГИП	Пермяков			06.02.23					

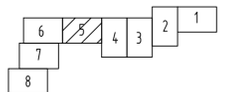
Масштаб 1:500



Линия соеденения с листом 7

Линия соеденения с листом 5

Схема расположения листов



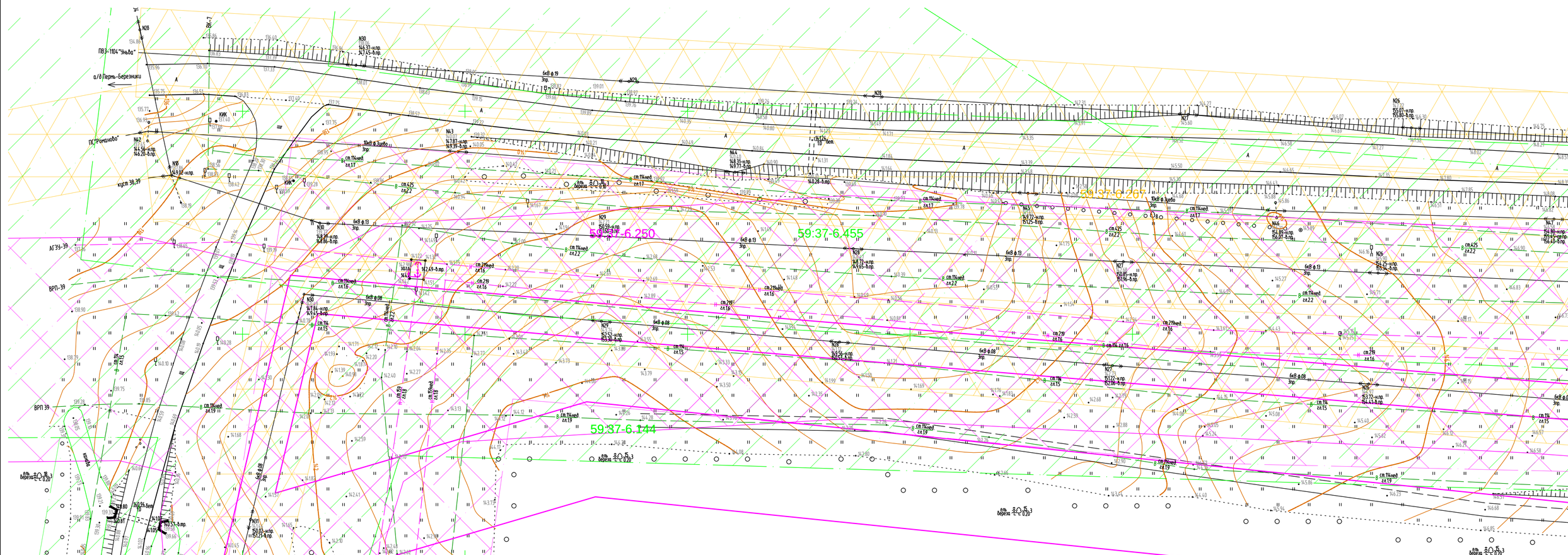
Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра  
Слобные обозначения приведены на л.1

<b>628-ПМТ</b>					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского и/р					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	5	С	06.02.20	
Пров.	Мальцев	5	С	06.02.20	
Н.контр.	Щенников	5	С	06.02.20	
ГИП	Гваржков	5	С	06.02.20	
Материалы по обоснованию проекта межевания			Стация	Лист	Листов
			ДПТ	5	8
Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий			АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		

Масштаб 1:500

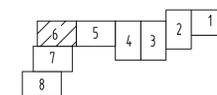
Формат А1

Имя, И.ф.о. Подпись и дата. Взам. инв. №.



Линия соединения с листом 8

Схема расположения листов



Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра  
Словные обозначения приведены на л.1

Масштаб 1:500

628-ПМТ					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.		Самойлова		Самойлова	06.02.20
Пров.		Мальцева		Мальцева	06.02.20
Н.контр.		Щенников		Щенников	06.02.20
ГИП		Гварьяков		Гварьяков	06.02.20
Материалы по обоснованию проекта межевания			Стация	Лист	Листов
			ДПТ	6	8
Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий			АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата. Взам. инв. №.

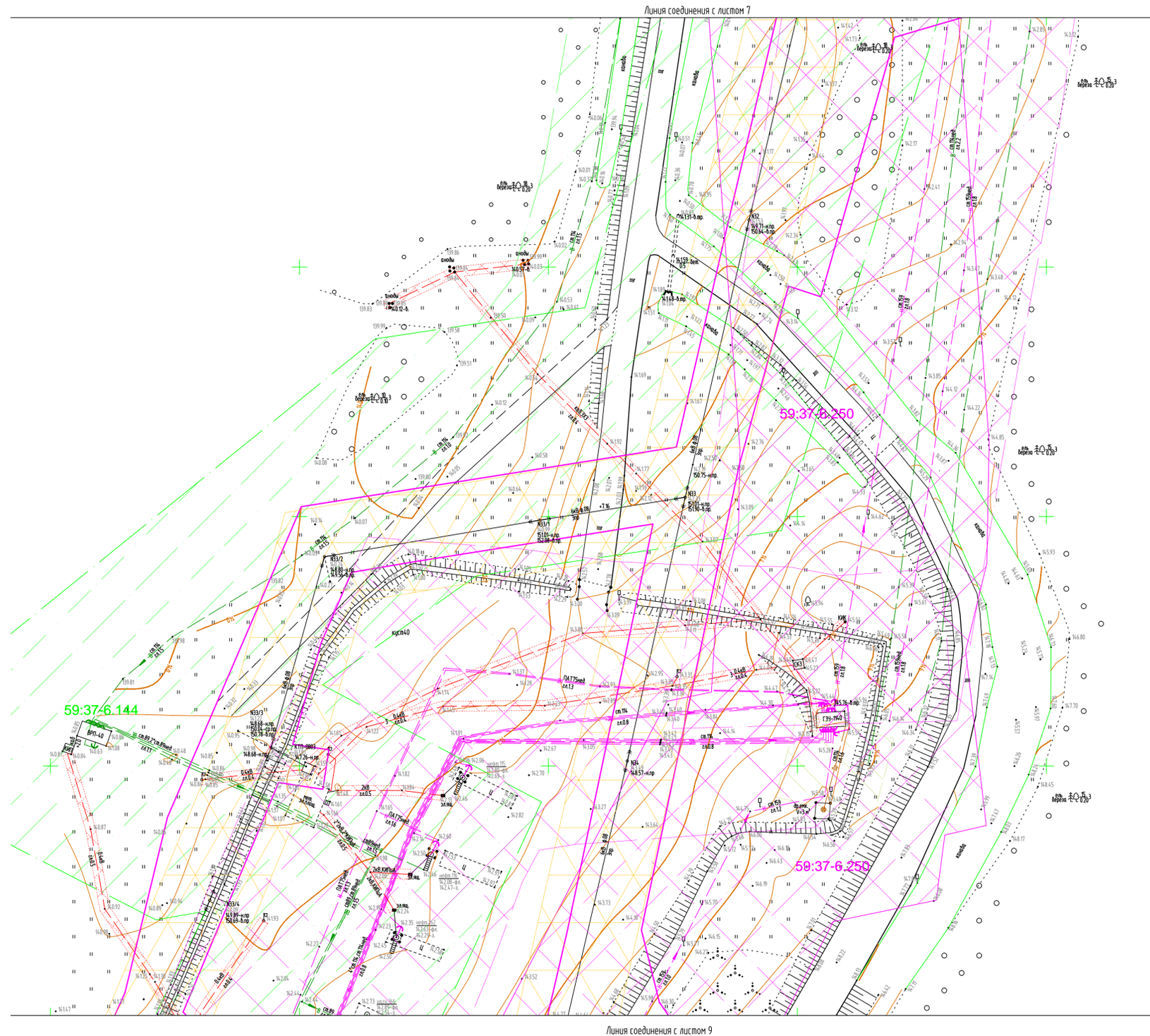
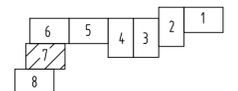


Схема расположения листов



Примечание:  
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская.  
Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 метра  
Условные обозначения приведены на л.1

Имя, И.Ф.О. Подпись и дата. Владелец, ив. №.

Масштаб 1:500

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского и/р			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Самойлова	Самойлова	Самойлова	Самойлова	06.02.20		ДПТ	7	8
Пров.	Мальцев	Мальцев	Мальцев	Мальцев	06.02.20				
Н.контр.	Щенников	Щенников	Щенников	Щенников	06.02.20	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		
ГИП	Гвермяков	Гвермяков	Гвермяков	Гвермяков	06.02.20		Формат А1		

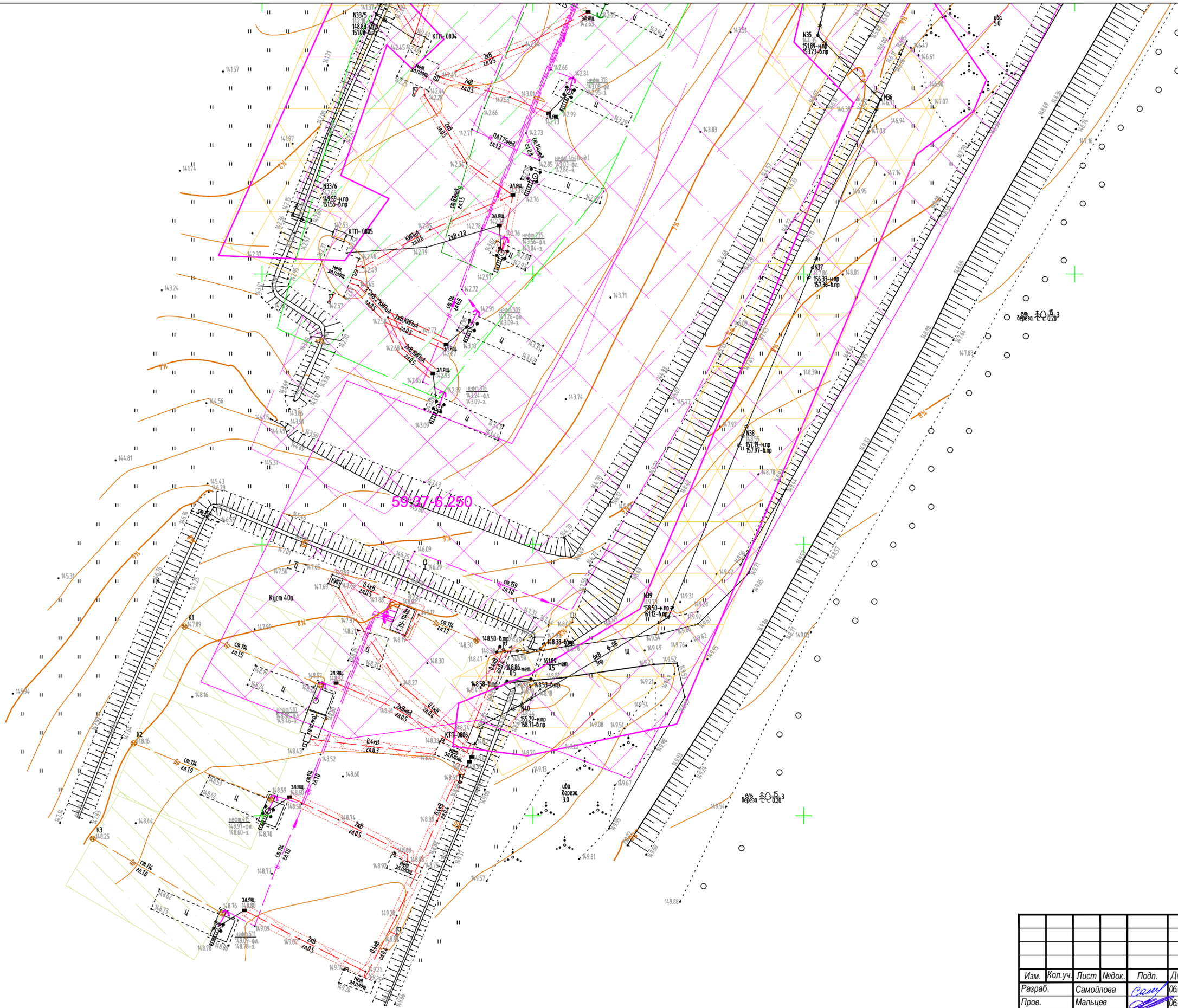
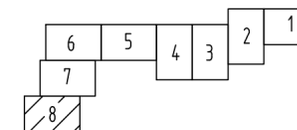


Схема расположения листов



Примечание:  
 Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская.  
 Изыскания выполнены в сентябре 2019г.  
 Сплошные горизонтали пробедены через 0.5 метра  
 Условные обозначения приведены на л.1

Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Масштаб 1:500

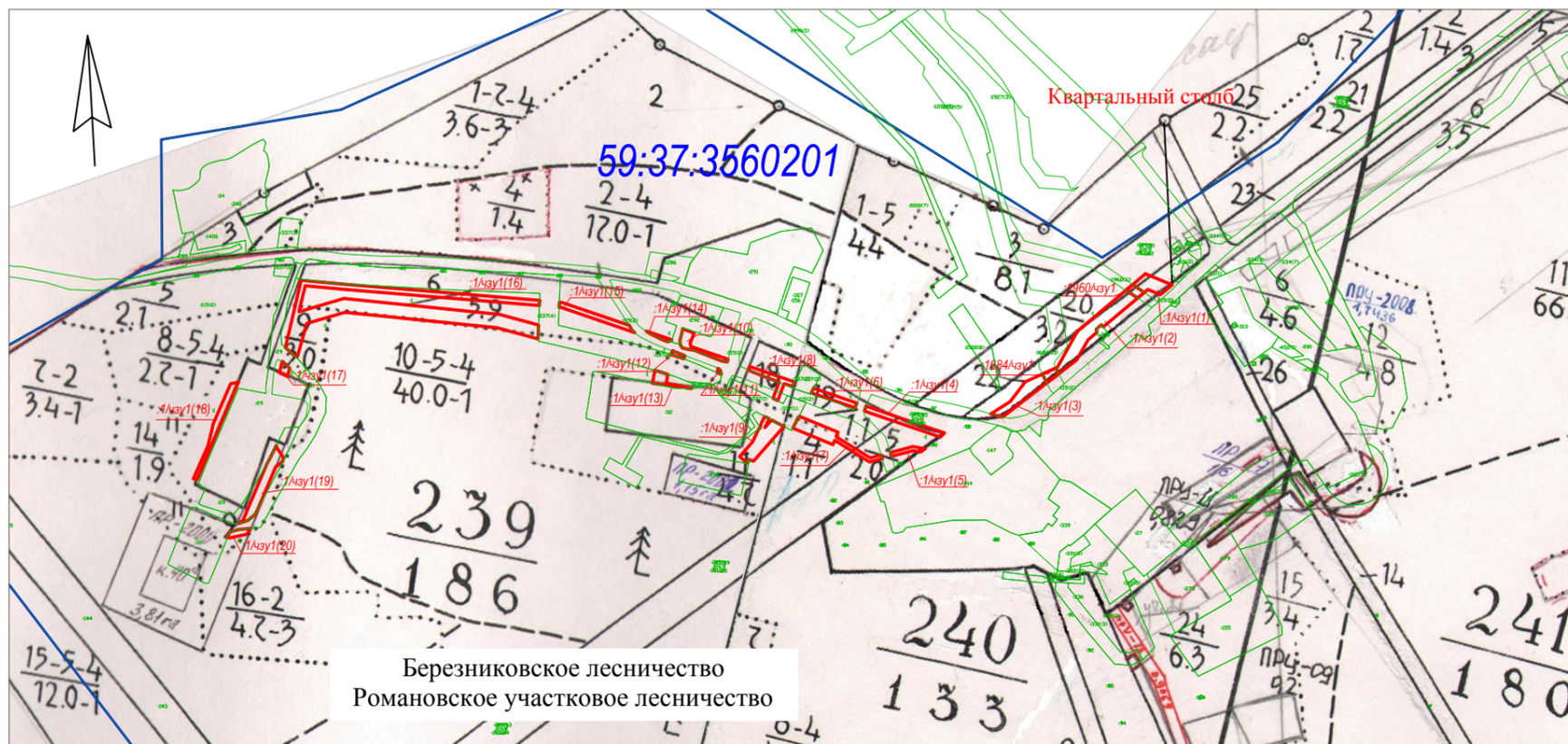
628-ПМТ					
Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самойлова	Сам			06.02.20
Пров.	Мальцев				06.02.20
Материалы по обоснованию проекта межевания			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	8	8
Н.контр.			Чертёж границ существующих земельных участков. Чертёж границ зон с особыми условиями использования территорий		
ГИП			АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»		

# Чертеж участка лесного фонда

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество  
Участковое лесничество  
Квартал №  
Вид использования лесов  
Цель предоставления лесного участка  
Заказчик

Пермский край  
Городской округ "Город Березники"  
Земли лесного фонда  
Березниковское  
Романовское  
кв. 239 (части выделов 6, 9, 10, 11, 18), кв.240 (части выделов 4, 5, 19, 20, 22)  
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  
под объект "Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ "Уньва" Уньвинского м/р"  
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Площадь испрашиваемого земельного участка - 3,1505 га;



Березниковское лесничество  
Романовское участковое лесничество

Масштаб 1:10000

## Условные обозначения



- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков в границах земель лесного фонда



- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

:26

- номер участка в кадастровом квартале



- границы кадастрового квартала

59:37:3560201

- номер кадастрового квартала

:1/чзу1(1)

- обозначение образуемых частей земельных участков

						<b>628-ПМТ</b>			
						Строительство ВЛ-6кВ фид.08 ПС 110/35/6кВ «Уньва» Уньвинского м/р			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Самойлова		<i>Самойлова</i>	06.02.20		ДПТ	1	1
Пров.		Мальцев		<i>Мальцев</i>	06.02.20				
Н.контр.		Щенников		<i>Щенников</i>	06.02.20	Чертеж границ лесных кварталов, лесотаксационных выделов Романовского участкового лесничества Березниковского лесничества	<b>АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»</b>		
ГИП		Пермяков		<i>Пермяков</i>	06.02.20				