



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2016

№ 1330

г. Кирово-Чепецк

Об утверждении корректирующей записки проекта планировки с проектом межевания в составе проекта планировки территории под проектируемый линейный объект «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ»

Рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (ИНН 4312126856, ОГРН 1034313509108) от 14.11.2016 № 9625-01-18, в соответствии со ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и ст.46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в связи с допущенной технической ошибкой, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить корректирующую записку проекта планировки с проектом межевания в составе проекта планировки территории под проектируемый линейный объект «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ». Прилагается.

2. Отделу организационного обеспечения администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (Горшкова Е.В.) в течение семи дней со дня утверждения, опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

3. Муниципальному казенному учреждению «Муниципальные информационные ресурсы» города Кирово-Чепецка Кировской области (Карманов Т.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Первый заместитель главы
администрации муниципального
образования «Город Кирово-Чепецк»
Кировской области И.А. Гагаринов

610017, г. Киров, М. Гвардия, 52
тел/факс (8332) 67-80-03
email: bti43@mail.ru
ИНН 4346004341
КПП 434501001



Кировский банк СБ РФ
р/с 40602810727020100061
БИК 043304609
к/с 30101810500000000609

**Объект: Строительство двухцепной воздушной линии
электропередачи 110 кВ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
в составе проекта планировки территории под проектируемый
линейный объект
(Корректирующая записка)**

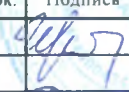


Заказчик: ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

Договор: 2-2015

2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование	Масштаб
	Текстовые материалы	
1	Корректирующая записка проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта	
2	Каталог координат углов поворота границ земельных участков	
	Графические материалы	
3	Проект межевания территории линейного объекта	1:2000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Пояснительная записка Текстовая часть	П	1	
							КОГУП «БТИ»		
									
	Ген. директор	Чернова							
	Нач. отдела ОКР	Земляков							
	Исполнитель	Земляков							

В процессе подготовки проекта планировки с проектом межевания в составе проекта межевания территории под линейный объект «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ» (далее проект межевания) по техническим причинам не было учтено прохождение проектируемого объекта через ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами 43:42:000045:74, 43:42:000045:75, 43:42:000045:77, 43:42:000045:78, 43:42:000046:92, 43:42:000044:29, 43:42:000067:70, 43:42:000067:71, 43:42:000067:69, 43:00:000000:1354, 43:12:000000:149. В предыдущей редакции проекта межевания на территории данных участков были сформированы участки государственной не разграниченной собственности в КК 43:42:000045:3У1, 43:42:000046:3У1, 43:42:000044:3У1, 43:42:000067:3У1, 43:12:440147:3У1.

Таблица вносимых изменений

Участки (части участков) до корректировки	Участки (части участков) после корректировки
43:42:000045:3У1	43:42:000045:74/чзу1; 43:42:000045:75/чзу1; 43:42:000045:77/чзу1; 43:42:000045:78/чзу1
43:42:000046:98/чзу1	43:42:000046:98/чзу1 43:42:000046:92/чзу1 43:42:000046:3У1
43:42:000046:3У1	43:42:000046:80/чзу1
43:42:000044:3У1	43:42:000044:29/чзу1
43:42:000067:3У1(1)	43:42:000067:3У1; 43:42:000067:70/чзу1
43:42:000067:3У1(2)	43:42:000067:71/чзу1
43:42:000067:3У1(3)	43:42:000067:69/чзу1
43:12:440147:3У1(1)	43:12:440147:3У1; 43:00:000000:1354/чзу1;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

	43:12:440147:3У2; 43:12:440147:3У3
43:12:440147:3У1(2)	43:12:000000:149/чзу1

В результате устранения технической ошибки проведены изменения внутри трассы (зоны) проектируемой под размещение ВЛ, при этом окружная граница проектируемой трассы линейного объекта оставлена без изменений. Корректировка проведена в отношении вновь выявленных ранее учтенных земельных участков, в пределах окружной границы проектируемого размещения линейного объекта. При устранении технической ошибки новых землепользователей не выявлено, соответственно проведение дополнительного согласования с землепользователями и третьими лицами не требуется.

Также в результате устранения технической ошибки проведена корректировка по уточнению прохождения границ ранее учтенных земельных участков, в связи с чем внесены изменения в ведомость формируемых земельных участков в части площади формируемых участков (частей участков).

На основании вышесказанного подготовлена ведомость формируемых земельных участков (частей) и каталог координат углов поворота границ земельных участков (частей).

Ведомость формируемых земельных участков

Таблица 1

п/п	Кадастровый номер земельного участка/части	Местоположение (адрес)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Вид вещного права	Обременения
2	3	4	5	6	7	8	
	43:42:000022:41/чзу1	Кировская обл, г. Кирово-Чепецк	Земли населенных	Для строительства ВЛ 110 кВ	7849	Государственная собственность	-
	43:42:000022:73/чзу1				643		
	43:42:000045:				569		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

91/чзу1					вен-	
43:42:000045: 74/чзу1				6708	НОСТЬ	
43:42:000045: 75/чзу1				70		
43:42:000045: 77/чзу1				3711		
43:42:000045: 78/чзу1				525		
43:42:000045: 90/чзу1				277		
43:42:000046: 174/чзу1				468		
43:42:000046: 98/чзу1				124761		
43:42:000046: ЗУ1				168		
43:42:000046: 92/чзу1				5302		
43:42:000046: 80/чзу1	Киров- ская обл, г. Киро- во- Чепецк	Земли поселе- ний	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ	548	Госу- дарст- вен- ная собст- вен- ность	
43:42:000044: 25/чзу1				473		
43:42:000044: 29/чзу1				7797		
43:42:000044: 6/чзу1				1924		
43:42:000044: 2/чзу1				407		
43:42:000043: ЗУ1				4660		
43:42:000000:				1182		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

64/чзу1						
43:42:000000: 64/чзу2					728	
43:42:00067:3 У1					578	
43:42:000067: 70/чзу1					624	
43:42:000067: 3/чзу1					232	
43:42:000067: 71/чзу1					9488	
43:42:000067: 3/чзу2					449	
43:42:000067: 69/чзу1					1811	
43:12:440147: ЗУ1	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли запаса	запас		2353	
43:12:000000: 1354/чзу1	Собст- венность РФ	Земли лесного фонда	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ		31255	
43:12:440147: ЗУ2	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли сельско- хозяйст- венного назначе- ния			5307	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

	43:12:440147: ЗУЗ	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли запаса	запас	9593		
	43:12:141104: ЗУ1	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли населен- ных пунктов	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ	4315		
	43:12:000000: 149/чзу1	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли сельско- хозяйст- венного назначе- ния	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ	3141		
	43:12:141601: ЗУ1	Киров- ская обл, Кирово- Чепец- кий р-н, Чепец- кое с/п	Земли сельско- хозяйст- венного назначе- ния	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ	2121		
	43:42:000067: 106/чзу1	Киров- ская обл, г Кирово- Чепецк	Земли населен- ных пунктов	Для строи- тельства ВЛ 110 кВ	1373		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Формируемые земельные участки необходимы для размещения линейного объекта «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ.»

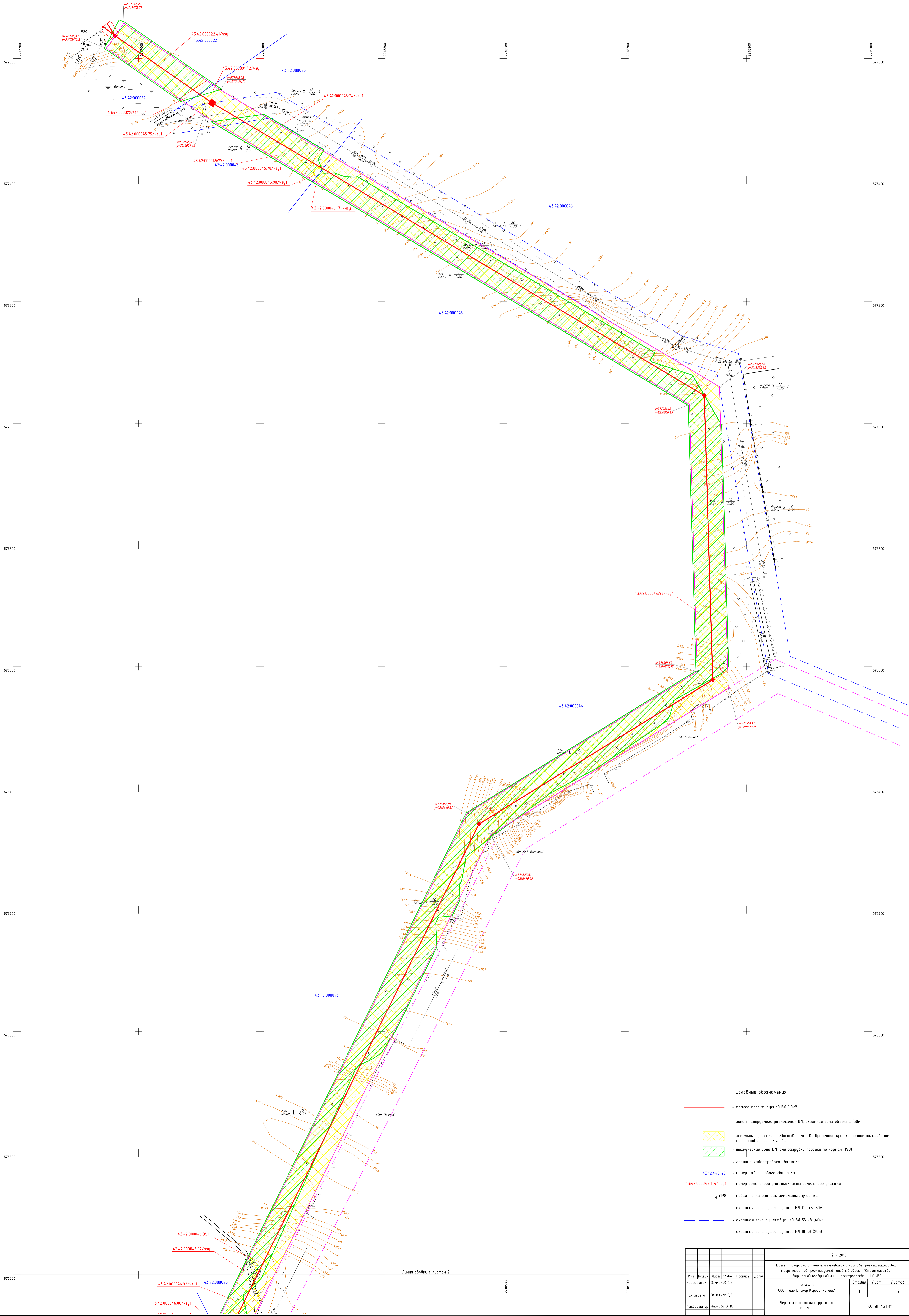
По вышеизложенным причинам был скорректирован «Чертеж межевания территории».

Все внесенные изменения носят технический характер и не меняют предмета публичных слушаний, проходивших 26.04.2016г. в отношении проекта планировки территории под проектируемый линейный объект на территории муниципального образования Чепецкое сельское поселение Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области - «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ», а также публичных слушаний, проходивших 05.05.2016 в отношении проекта планировки территории в целях строительства линейного объекта на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области – «Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Графические материалы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



- Условные обозначения:**
- трасса проектируемой ВЛ 110кВ
 - зона планировки размещения ВЛ, охранный зона объекта (50м)
 - земельные участки, предоставленные во временное краткосрочное пользование на период строительства
 - техническая зона ВЛ (для разработки проекта по нормам ПУЭ)
 - граница кадастрового квартала
 - 43.12.44.0147 - номер кадастрового квартала
 - 43.42.000046.174/чзг1 - номер земельного участка/части земельного участка
 - №108 - новая точка границы земельного участка
 - охранный зона существующей ВЛ 110 кВ (50м)
 - охранный зона существующей ВЛ 35 кВ (40м)
 - охранный зона существующей ВЛ 10 кВ (20м)

				2 - 2016		
				Проект планировки с проектом межевания в составе проекта планировки территории под проектируемой линией объекта "Строительство 110 кВ"		
Имя	Фамилия	Лист	№ от.	Подпись	Дата	
Разработчик	Земельной Д.В.					Листов
Исполнитель	Земельной Д.В.					1 2
Гендиректор	Чернова В. В.					КОЭП "БТИ"

Имя, № листа, Лист и дата, Всего листов

Листы сверки с листом 2



- Условные обозначения:
- трасса проекционной ВЛ 110кВ
 - ▨ зона планировочного размещения ВЛ, охранный объект (50м)
 - ▨ земельные участки предоставленные во временное краткосрочное пользование
 - ▨ физическая зона ВЛ (для разработки проекта по нормам ПУЭ)
 - граница кадастрового квартала
 - 43.12.44.0147 — номер кадастрового квартала
 - 43.42.000046.174/чпу1 — номер земельного участка/части земельного участка
 - н198 — нивелир точка границы земельного участка
 - охранный объект существующей ВЛ 110 кВ (50м)
 - охранный объект существующей ВЛ 35 кВ (40м)
 - охранный объект существующей ВЛ 10 кВ (20м)

						2 - 2016		
						Проект планировки с проектом межевания в составе проекта планировки территории под проекцией линейной объектной "Строительство 110 кВ"		
Имя	Фамилия	Лист	№	Дата	Подпись	Дата	Лист	Листов
Разработчик	Земельной ДВ						2	2
Исполнитель	Земельной ДВ							
Гендиректор	Чернова В. В.							
						000 "Самолетер Кирово-Челны"		
						Чернышевская территория № 12000		
						КОЭП "БТИ"		

Имя, Фамилия, Лист, №, Дата, Подпись, Дата, Лист, Листов

Условное обознач. точки	X	Y	Дирекционный угол ° ' "	Линия м
1	2	3	4	5
43:42:000022:41/чзу1				
н1	577 657,96	2217 875,77		
			124° 35,0'	165, 94
н2	577 563,77	2218 012,39		
			236° 38,6'	54, 38
н3	577 533,87	2217 966,97		
			304° 35,0'	145, 52
н4	577 616,47	2217 847,16		
			34° 35,3'	50, 40
н1	577 657,96	2217 875,77		
Площадь =	7 849 кв. м		Периметр =	416,24 м
43:42:000022:73/чзу1				
н2	577 563,77	2218 012,39		
			124° 31,5'	12, 76
н7	577 556,54	2218 022,90		
			236° 40,3'	54, 49
н8	577 526,60	2217 977,37		
			304° 57,3'	12, 69
н3	577 533,87	2217 966,97		
			56° 38,6'	54, 38
н2	577 563,77	2218 012,39		
Площадь =	643 кв. м		Периметр =	134,32 м
43:42:000045:91/чзу1				
н7	577 556,54	2218 022,90		
			124° 30,4'	11, 69
н12	577 549,92	2218 032,53		
			237° 29,6'	54, 91
н13	577 520,41	2217 986,22		
			304° 58,2'	10, 80
н8	577 526,60	2217 977,37		
			56° 40,3'	54, 49
н7	577 556,54	2218 022,90		
Площадь =	569 кв. м		Периметр =	131,89 м
43:42:000045:74/чзу1				
н12	577 549,92	2218 032,53		
			120° 44,6'	133, 40
н16	577 481,73	2218 147,18		
			228° 18,1'	28, 73
н17	577 462,62	2218 125,73		
			239° 05,6'	25, 64
н18	577 449,45	2218 103,73		
			301° 07,5'	115, 05
н19	577 508,92	2218 005,24		
			357° 08,8'	11, 65
н20	577 520,56	2218 004,66		
			250° 55,9'	12, 58
н21	577 516,45	2217 992,77		
			301° 09,4'	7, 65
н13	577 520,41	2217 986,22		
			57° 29,6'	54, 91
н12	577 549,92	2218 032,53		
Площадь =	6 708 кв. м		Периметр =	389,62 м

43:42:000045:75/чзу1				
н20	577 520,56	2218 004,66		
			177° 08,8'	11, 65
н19	577 508,92	2218 005,24		
			301° 07,5'	14, 57
н21	577 516,45	2217 992,77		
			70° 55,9'	12, 58
н20	577 520,56	2218 004,66		
Площадь =	70 кв. м		Периметр =	38,80 м
43:42:000045:77/чзу1				
н16	577 481,73	2218 147,18		
			120° 39,7'	79, 57
н28	577 441,15	2218 215,63		
			221° 13,6'	38, 89
н29	577 411,90	2218 190,00		
			350° 01,5'	18, 18
н30	577 429,81	2218 186,85		
			252° 48,0'	35, 24
н31	577 419,39	2218 153,19		
			301° 17,4'	57, 88
н18	577 449,45	2218 103,73		
			59° 05,6'	25, 64
н17	577 462,62	2218 125,73		
			48° 18,1'	28, 73
н16	577 481,73	2218 147,18		
Площадь =	3 711 кв. м		Периметр =	284,13 м
43:42:000045:78/чзу1				
н30	577 429,81	2218 186,85		
			170° 01,5'	18, 18
н29	577 411,90	2218 190,00		
			221° 14,0'	12, 70
н37	577 402,35	2218 181,63		
			300° 55,7'	33, 15
н31	577 419,39	2218 153,19		
			72° 48,0'	35, 24
н30	577 429,81	2218 186,85		
Площадь =	525 кв. м		Периметр =	99,27 м
43:42:000045:90/чзу1				
н28	577 441,15	2218 215,63		
			120° 49,3'	4, 16
н41	577 439,02	2218 219,20		
			218° 22,0'	51, 17
н42	577 398,90	2218 187,44		
			300° 42,1'	6, 76
н37	577 402,35	2218 181,63		
			41° 14,0'	12, 70
н29	577 411,90	2218 190,00		
			41° 13,6'	38, 89
н28	577 441,15	2218 215,63		
Площадь =	277 кв. м		Периметр =	113,67 м
43:42:000046:174/чзу				
н41	577 439,02	2218 219,20		
			120° 45,0'	9, 62
н47	577 434,10	2218 227,47		
			219° 13,8'	51, 28

н48	577 394,38	2218 195,04		
			300° 44,5'	8, 84
н42	577 398,90	2218 187,44		
			38° 22,0'	51, 17
н41	577 439,02	2218 219,20		
Площадь =	468 кв. м		Периметр =	120,91 м
43:42:000046:98/чзу1				
н47	577 434,10	2218 227,47		
			120° 45,1'	730, 96
н51	577 060,34	2218 855,65		
			178° 18,9'	496, 38
н52	576 564,17	2218 870,25		
			238° 21,8'	458, 78
н53	576 323,52	2218 479,65		
			206° 13,6'	855, 70
н54	575 555,91	2218 101,49		
			333° 49,5'	2, 63
н55	575 558,27	2218 100,33		
			340° 18,8'	12, 73
н56	575 570,26	2218 096,04		
			330° 00,4'	8, 30
н57	575 577,45	2218 091,89		
			339° 59,1'	7, 57
н58	575 584,56	2218 089,30		
			354° 04,7'	6, 20
н59	575 590,73	2218 088,66		
			11° 14,7'	3, 44
н60	575 594,10	2218 089,33		
			44° 06,8'	5, 03
н61	575 597,71	2218 092,83		
			37° 44,6'	3, 81
н62	575 600,72	2218 095,16		
			19° 55,0'	3, 67
н63	575 604,17	2218 096,41		
			348° 22,0'	4, 86
н64	575 608,93	2218 095,43		
			337° 25,5'	5, 91
н65	575 614,39	2218 093,16		
			323° 44,0'	6, 85
н66	575 619,91	2218 089,11		
			318° 54,3'	5, 92
н67	575 624,37	2218 085,22		
			334° 19,9'	6, 00
н68	575 629,78	2218 082,62		
			339° 36,7'	1, 21
н69	575 630,91	2218 082,20		
			26° 13,7'	811, 56
н70	576 358,91	2218 440,87		
			58° 21,6'	444, 12
н71	576 591,89	2218 818,98		
			358° 20,7'	439, 42
н72	577 031,13	2218 806,29		
			300° 43,3'	711, 04
н48	577 394,38	2218 195,04		
			39° 13,8'	51, 28
н47	577 434,10	2218 227,47		
Площадь =	124 761 кв. м		Периметр =	5 083,38 м

43:42:000046:3У1				
н69	575 630,91	2218 082,20		
			159° 36,7'	1, 21
н68	575 629,78	2218 082,62		
			154° 19,9'	6, 00
н67	575 624,37	2218 085,22		
			138° 54,3'	5, 92
н66	575 619,91	2218 089,11		
			143° 44,0'	6, 85
н65	575 614,39	2218 093,16		
			157° 25,5'	5, 91
н64	575 608,93	2218 095,43		
			168° 22,0'	4, 86
н63	575 604,17	2218 096,41		
			199° 55,0'	3, 67
н62	575 600,72	2218 095,16		
			217° 44,6'	3, 81
н61	575 597,71	2218 092,83		
			224° 06,8'	5, 03
н60	575 594,10	2218 089,33		
			191° 14,7'	3, 44
н59	575 590,73	2218 088,66		
			174° 04,7'	6, 20
н58	575 584,56	2218 089,30		
			159° 59,1'	7, 57
н57	575 577,45	2218 091,89		
			150° 00,4'	8, 30
н56	575 570,26	2218 096,04		
			160° 18,8'	12, 73
н55	575 558,27	2218 100,33		
			153° 49,5'	2, 63
н54	575 555,91	2218 101,49		
			206° 09,5'	2, 52
н91	575 553,65	2218 100,38		
			333° 47,6'	4, 28
н92	575 557,49	2218 098,49		
			340° 18,4'	12, 67
н93	575 569,42	2218 094,22		
			329° 56,8'	8, 31
н94	575 576,61	2218 090,06		
			340° 04,0'	7, 98
н95	575 584,11	2218 087,34		
			354° 07,7'	6, 75
н96	575 590,82	2218 086,65		
			11° 09,3'	4, 34
н97	575 595,08	2218 087,49		
			44° 11,5'	5, 51
н98	575 599,03	2218 091,33		
			37° 45,3'	3, 36
н99	575 601,69	2218 093,39		
			19° 51,6'	2, 80
н100	575 604,32	2218 094,34		
			348° 18,4'	4, 09
н101	575 608,33	2218 093,51		
			337° 25,2'	5, 47
н102	575 613,38	2218 091,41		
			323° 46,8'	6, 53
н103	575 618,65	2218 087,55		
			318° 54,7'	6, 12

н104	575 623,26	2218 083,53		
			334° 19,0'	5, 81
н105	575 628,50	2218 081,01		
			26° 16,7'	2, 69
н69	575 630,91	2218 082,20		
Площадь =	168 кв. м		Периметр =	173,35 м
43:42:000046:92/чзу1				
н105	575 628,50	2218 081,01		
			154° 19,0'	5, 81
н104	575 623,26	2218 083,53		
			138° 54,7'	6, 12
н103	575 618,65	2218 087,55		
			143° 46,8'	6, 53
н102	575 613,38	2218 091,41		
			157° 25,2'	5, 47
н101	575 608,33	2218 093,51		
			168° 18,4'	4, 09
н100	575 604,32	2218 094,34		
			199° 51,6'	2, 80
н99	575 601,69	2218 093,39		
			217° 45,3'	3, 36
н98	575 599,03	2218 091,33		
			224° 11,5'	5, 51
н97	575 595,08	2218 087,49		
			191° 09,3'	4, 34
н96	575 590,82	2218 086,65		
			174° 07,7'	6, 75
н95	575 584,11	2218 087,34		
			160° 04,0'	7, 98
н94	575 576,61	2218 090,06		
			149° 56,8'	8, 31
н93	575 569,42	2218 094,22		
			160° 18,4'	12, 67
н92	575 557,49	2218 098,49		
			153° 47,6'	4, 28
н91	575 553,65	2218 100,38		
			206° 02,8'	93, 31
н122	575 469,82	2218 059,41		
			331° 09,3'	61, 71
н123	575 523,87	2218 029,64		
			26° 09,0'	116, 56
н105	575 628,50	2218 081,01		
Площадь =	5 302 кв. м		Периметр =	355,59 м
43:42:000046:80/чзу1				
н123	575 523,87	2218 029,64		
			151° 09,3'	61, 71
н122	575 469,82	2218 059,41		
			206° 14,3'	10, 97
н126	575 459,98	2218 054,56		
			331° 20,9'	61, 80
н127	575 514,21	2218 024,93		
			25° 59,6'	10, 75
н123	575 523,87	2218 029,64		
Площадь =	548 кв. м		Периметр =	145,22 м
43:42:000044:25/чзу1				
н127	575 514,21	2218 024,93		

			151° 20,9'	61, 80
н126	575 459,98	2218 054,56		
			206° 17,3'	10, 21
н130	575 450,83	2218 050,04		
			332° 36,6'	62, 73
н131	575 506,53	2218 021,18		
			26° 01,5'	8, 55
н127	575 514,21	2218 024,93		
Площадь =	473 кв. м		Периметр =	143,28 м
43:42:000044:29/чзу1				
н131	575 506,53	2218 021,18		
			152° 36,6'	62, 73
н130	575 450,83	2218 050,04		
			206° 04,7'	44, 81
н134	575 410,58	2218 030,34		
			238° 59,8'	108, 78
н135	575 354,55	2217 937,10		
			335° 51,4'	50, 90
н136	575 401,00	2217 916,28		
			58° 57,9'	87, 87
н137	575 446,30	2217 991,57		
			26° 10,8'	67, 11
н131	575 506,53	2218 021,18		
Площадь =	7 797 кв. м		Периметр =	422,21 м
43:42:000044:6/чзу1				
н136	575 401,00	2217 916,28		
			155° 51,4'	50, 90
н135	575 354,55	2217 937,10		
			239° 28,4'	30, 75
н141	575 338,93	2217 910,61		
			336° 25,2'	19, 75
н142	575 357,03	2217 902,71		
			242° 05,1'	25, 44
н143	575 345,12	2217 880,23		
			334° 11,1'	29, 69
н144	575 371,85	2217 867,30		
			59° 14,6'	35, 61
н145	575 390,06	2217 897,90		
			153° 48,1'	33, 59
н146	575 359,92	2217 912,73		
			62° 05,4'	12, 01
н147	575 365,54	2217 923,34		
			333° 47,7'	34, 19
н148	575 396,22	2217 908,24		
			59° 16,0'	9, 35
н136	575 401,00	2217 916,28		
Площадь =	1 924 кв. м		Периметр =	281,29 м
43:42:000044:2/чзу1				
н148	575 396,22	2217 908,24		
			153° 47,7'	34, 19
н147	575 365,54	2217 923,34		
			242° 05,4'	12, 01
н146	575 359,92	2217 912,73		
			333° 48,1'	33, 59
н145	575 390,06	2217 897,90		
			59° 13,0'	12, 04

н148	575 396,22	2217 908,24		
Площадь =	407 кв. м		Периметр =	91,83 м
43:42:000043:3У1				
н144	575 371,85	2217 867,30		
			154° 11,1'	29, 69
н143	575 345,12	2217 880,23		
			62° 05,1'	25, 44
н142	575 357,03	2217 902,71		
			156° 25,2'	19, 75
н141	575 338,93	2217 910,61		
			239° 07,5'	48, 91
н160	575 313,83	2217 868,63		
			179° 23,5'	15, 05
н161	575 298,78	2217 868,79		
			244° 14,1'	55, 72
н162	575 274,56	2217 818,61		
			359° 19,8'	67, 62
н163	575 342,18	2217 817,82		
			59° 03,1'	57, 69
н144	575 371,85	2217 867,30		
Площадь =	4 660 кв. м		Периметр =	319,88 м
43:42:000000:64/чзу1				
н161	575 298,78	2217 868,79		
			178° 53,0'	23, 07
н165	575 275,71	2217 869,24		
			243° 45,6'	56, 00
н166	575 250,95	2217 819,01		
			359° 01,8'	23, 61
н162	575 274,56	2217 818,61		
			64° 14,1'	55, 72
н161	575 298,78	2217 868,79		
Площадь =	1 182 кв. м		Периметр =	158,41 м
43:42:000000:64/чзу2				
н165	575 275,71	2217 869,24		
			178° 54,6'	14, 19
н170	575 261,52	2217 869,51		
			243° 27,2'	56, 18
н171	575 236,41	2217 819,25		
			359° 03,3'	14, 54
н166	575 250,95	2217 819,01		
			63° 45,6'	56, 00
н165	575 275,71	2217 869,24		
Площадь =	728 кв. м		Периметр =	140,92 м
43:42:000067:3У1				
н170	575 261,52	2217 869,51		
			179° 54,1'	11, 63
н174	575 249,89	2217 869,53		
			243° 41,5'	55, 93
н177	575 225,10	2217 819,39		
			359° 17,4'	11, 31
н171	575 236,41	2217 819,25		
			63° 27,2'	56, 18
н170	575 261,52	2217 869,51		
Площадь =	578 кв. м		Периметр =	135,06 м

43:42:000067:70/чзу1				
н174	575 249,89	2217 869,53		
			178° 52,5'	12, 22
н175	575 237,67	2217 869,77		
			243° 29,7'	55, 93
н176	575 212,71	2217 819,72		
			358° 28,5'	12, 39
н177	575 225,10	2217 819,39		
			63° 41,5'	55, 93
н174	575 249,89	2217 869,53		
Площадь =	624 кв. м		Периметр =	136,48 м
43:42:000067:3/чзу1				
н175	575 237,67	2217 869,77		
			179° 14,7'	4, 55
н180	575 233,12	2217 869,83		
			243° 24,2'	56, 00
н181	575 208,05	2217 819,76		
			359° 30,5'	4, 66
н176	575 212,71	2217 819,72		
			63° 29,7'	55, 93
н175	575 237,67	2217 869,77		
Площадь =	232 кв. м		Периметр =	121,13 м
43:42:000067:71/чзу1				
н180	575 233,12	2217 869,83		
			179° 11,8'	136, 82
н185	575 096,31	2217 871,75		
			206° 32,0'	97, 49
н186	575 009,09	2217 828,20		
			334° 44,8'	28, 53
н187	575 034,89	2217 816,03		
			68° 44,2'	7, 31
н188	575 037,54	2217 822,84		
			333° 40,6'	12, 70
н189	575 048,92	2217 817,21		
			246° 08,6'	7, 19
н190	575 046,01	2217 810,63		
			335° 04,0'	23, 25
н191	575 067,09	2217 800,83		
			26° 34,9'	45, 54
н192	575 107,82	2217 821,21		
			359° 10,3'	100, 24
н181	575 208,05	2217 819,76		
			63° 24,2'	56, 00
н180	575 233,12	2217 869,83		
Площадь =	9 488 кв. м		Периметр =	515,06 м
43:42:000067:3чзу2				
н191	575 067,09	2217 800,83		
			155° 04,0'	23, 25
н190	575 046,01	2217 810,63		
			66° 08,6'	7, 19
н189	575 048,92	2217 817,21		
			153° 40,6'	12, 70
н188	575 037,54	2217 822,84		
			248° 44,2'	7, 31
н187	575 034,89	2217 816,03		
			154° 44,8'	28, 53

н186	575 009,09	2217 828,20		
			208° 34,7'	7, 00
н201	575 002,94	2217 824,85		
			334° 46,2'	63, 91
н202	575 060,75	2217 797,61		
			26° 55,5'	7, 11
н191	575 067,09	2217 800,83		
Площадь =	449 кв. м		Периметр =	156,99 м
43:42:000067:69/чзУ1				
н202	575 060,75	2217 797,61		
			154° 46,2'	63, 91
н201	575 002,94	2217 824,85		
			206° 17,3'	36, 10
н206	574 970,57	2217 808,86		
			334° 52,3'	64, 57
н207	575 029,03	2217 781,44		
			27° 00,7'	35, 60
н202	575 060,75	2217 797,61		
Площадь =	1 811 кв. м		Периметр =	200,19 м
43:12:440147:3У1				
н207	575 029,03	2217 781,44		
			154° 52,3'	64, 57
н206	574 970,57	2217 808,86		
			208° 51,1'	7, 40
н211	574 964,09	2217 805,29		
			259° 27,4'	63, 34
н212	574 952,50	2217 743,02		
			26° 39,5'	85, 63
н207	575 029,03	2217 781,44		
Площадь =	2 353 кв. м		Периметр =	220,94 м
43:12:000000:1354:3У1				
н211	574 964,09	2217 805,29		
			206° 28,3'	397, 08
н215	574 608,64	2217 628,29		
			278° 39,2'	3, 72
н216	574 609,20	2217 624,61		
			206° 03,7'	211, 53
н217	574 419,18	2217 531,68		
			266° 39,1'	60, 94
н218	574 415,62	2217 470,84		
			26° 53,0'	601, 93
н212	574 952,50	2217 743,02		
			79° 27,4'	63, 34
н211	574 964,09	2217 805,29		
Площадь =	31 255 кв. м		Периметр =	1 338,55 м
43:12:440147:3У2				
н217	574 419,18	2217 531,68		
			206° 51,7'	156, 65
н221	574 279,43	2217 460,90		
			353° 20,2'	92, 03
н222	574 370,84	2217 450,22		
			24° 43,5'	49, 30
н218	574 415,62	2217 470,84		
			86° 39,1'	60, 94
н217	574 419,18	2217 531,68		

Площадь = 5 307 кв. м		Периметр = 358,93 м		
43:12:440147:3У3				
н222	574 370,84	2217 450,22	173° 20,2'	92, 03
н221	574 279,43	2217 460,90	206° 49,5'	104, 28
н226	574 186,37	2217 413,84	241° 14,5'	19, 52
н227	574 176,98	2217 396,73	172° 16,3'	69, 53
н228	574 108,08	2217 406,08	204° 51,3'	26, 08
н229	574 084,42	2217 395,12	352° 15,3'	86, 09
н230	574 169,72	2217 383,52	241° 28,2'	19, 70
н231	574 160,31	2217 366,21	353° 07,1'	35, 56
н232	574 195,61	2217 361,95	26° 44,2'	196, 21
н222	574 370,84	2217 450,22		
Площадь = 9 593 кв. м		Периметр = 648,99 м		
43:12:141104:3У1				
н228	574 108,08	2217 406,08	172° 16,0'	102, 11
н234	574 006,90	2217 419,82	120° 26,6'	211, 02
н235	573 899,98	2217 601,75	204° 34,5'	14, 04
н236	573 887,21	2217 595,91	300° 29,0'	219, 44
н237	573 998,53	2217 406,80	352° 15,4'	86, 68
н229	574 084,42	2217 395,12	24° 51,3'	26, 08
н228	574 108,08	2217 406,08		
Площадь = 4 315 кв. м		Периметр = 659,37 м		
43:12:000000:149/чзу1				
н235	573 899,98	2217 601,75	120° 26,7'	209, 60
н241	573 793,77	2217 782,45	148° 26,2'	30, 64
н243	573 767,66	2217 798,49	298° 26,4'	28, 56
н244	573 781,26	2217 773,38	328° 49,2'	2, 72
н245	573 783,59	2217 771,97	300° 28,7'	204, 29
н236	573 887,21	2217 595,91	24° 34,5'	14, 04
н235	573 899,98	2217 601,75		
Площадь = 3 141 кв. м		Периметр = 489,86 м		
43:12:141601:3У1				
н244	573 781,26	2217 773,38	118° 26,4'	28, 56

н243	573 767,66	2217 798,49		
			148° 09,6'	123, 23
н249	573 662,97	2217 863,50		
			162° 12,2'	19, 57
н250	573 644,34	2217 869,48		
			256° 09,8'	9, 78
н251	573 642,00	2217 859,98		
			328° 07,5'	163, 99
н244	573 781,26	2217 773,38		
Площадь = 2 121 кв. м			Периметр =	345,13 м
43:42:000067:106/чзу1				
н253	573 676,69	2217 895,94		
			165° 11,0'	43, 05
н254	573 635,07	2217 906,95		
			255° 35,0'	32, 90
н255	573 626,88	2217 875,09		
			342° 11,2'	18, 34
н250	573 644,34	2217 869,48		
			342° 12,2'	19, 57
н249	573 662,97	2217 863,50		
			67° 04,5'	35, 22
н253	573 676,69	2217 895,94		
Площадь = 1 373 кв. м			Периметр =	149,07 м

Условное обознач. точки	X	Y	Дирекционный угол ° ' "	Линия м
1	2	3	4	5
Участок охранной зоны проектируемой ВЛ				
н1	577 657,96	2217 875,77		
			124° 35,1'	193, 05
н261	577 548,38	2218 034,70		
			120° 43,8'	955, 06
н51	577 060,34	2218 855,65		
			178° 18,9'	496, 38
н52	576 564,17	2218 870,25		
			238° 21,8'	458, 78
н53	576 323,52	2218 479,65		
			206° 12,3'	1 017, 52
н134	575 410,58	2218 030,34		
			239° 06,5'	188, 44
н160	575 313,83	2217 868,63		
			179° 10,7'	217, 54
н185	575 096,31	2217 871,75		
			206° 42,8'	1 018, 66
н226	574 186,37	2217 413,84		
			172° 16,8'	169, 42
н269	574 018,49	2217 436,60		
			120° 30,3'	416, 05
н270	573 807,30	2217 795,06		
			148° 07,5'	150, 83
н271	573 679,21	2217 874,71		
			75° 25,2'	19, 66
н272	573 684,16	2217 893,74		
			164° 56,3'	50, 84
н254	573 635,07	2217 906,95		
			255° 34,8'	57, 10
н274	573 620,85	2217 851,65		
			328° 07,4'	175, 83
н275	573 770,16	2217 758,80		
			300° 30,3'	428, 12
н276	573 987,48	2217 389,94		
			352° 20,4'	210, 00
н232	574 195,61	2217 361,95		
			26° 43,4'	1 021, 30
н192	575 107,82	2217 821,21		
			359° 10,3'	234, 38
н163	575 342,18	2217 817,82		
			59° 04,1'	202, 56
н137	575 446,30	2217 991,57		
			26° 12,7'	1 017, 22
н70	576 358,91	2218 440,87		
			58° 21,6'	444, 12
н71	576 591,89	2218 818,98		
			358° 20,7'	439, 42
н72	577 031,13	2218 806,29		
			300° 43,6'	929, 26
н284	577 505,93	2218 007,48		
			304° 35,2'	194, 73
н4	577 616,47	2217 847,16		
			34° 35,3'	50, 40
н1	577 657,96	2217 875,77		
Площадь = 268 596 кв. м		Периметр = 10 756,68 м		