

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019	_№ 922	
	145	

Об утверждении проекта межевания Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства сетей электроснабжения

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 3 ч. 5.1 ст. 46, ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить проект межевания части территории Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства сетей электроснабжения, подготовленный ООО «Лесфондпроект», являющийся приложением к настоящему постановлению.
- 2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект межевания территории главе Фроловского сельского поселения.
- 3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный район» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района <u>www.permraion.ru</u>.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района <u>www.permraion.ru</u>.
- 6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора Е.Г. Небогатикову.

И.п. главы администрации для муниципального района документов

В.П. Ваганов

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614 ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313 Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)»

Заказчик – OAO «МРСК Урала»

Содержание

Документ	Стр.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 1. Текстовая часть.	
Введение	4
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том	5
числе возможные способы их образования.	
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,	7
которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу	
общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются	
резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных	
нужд.	
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в	7
соответствии с проектом планировки территории в случаях,	
предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.	
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования	7
лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного	
участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо	
защитных участков лесов.	
Целевое назначение лесов	7
Вид (виды) разрешенного использования лесного участка	8
Количественные и качественные характеристики лесного участка.	9
Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных	11
участков лесов.	
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден	12
проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек	
этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого	
государственного реестра недвижимости.	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 2. Чертеж межевания территории	15
Чертеж проекта межевания территории	16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	17
ТЕРРИТОРИИ	

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614 ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313 Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 1. Текстовая часть

«Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)»

Директор ООО «Лесфондпроект»

/<u>Л.А. Пиджакова</u>/

Заказчик – OAO «МРСК Урала»

(пфдиифь

Введение

Проект межевания территории выполнен на основании статьи 11.2, 11.3. Земельного кодекса Российской Федерации и разработан в целях определения границ и площади земельных участков, необходимых для строительства СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320) (далее – проектируемый линейный объект).

Земельный участок в границах зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта расположен на территории Пермского края, Пермского муниципального района, Фроловского сельского поселения.

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

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в установленной в отношении кадастрового округа местной системе координат MCK - 59.

Испрашиваемая территория предназначена для размещения линейного объекта «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)».

Объект не имеет федерального, регионального или местного значения.

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

Границы зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта определены в соответствии с ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», и с учетом существующих границ земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) (для исключения чересполосицы между зоной проектирования и существующими земельными участками п.6 статьи 11.9. Земельного кодекса Российской Федерации).

Общая площадь зоны проектирования составляет 0,7912 га, испрашивается в аренду и будет размещаться на землях государственной собственности. (Таблица 1).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

№	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Землепользователь (правообладатель)	Площадь исходного участка, кв.м	Площадь проектируемого участка, кв.м	Вид обременения	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	59:00:0000000:7700	Земли лесного фонда	Собственность публично-правовых образований (государственная собственность)	31390000	3947	аренда	образование части земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:7700
2	59:32:0000000:45	Земли лесного фонда	Собственность публично-правовых образований (муниципальная собственность)	162349560	3966	аренда	образование части земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:45

Таблица 1

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Образуемый участок в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» имеет вид разрешенного использования — для размещения линейных объектов, в соответствии с классификатором видов, код (числовое обозначение) — энергетика 6.7.

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.07.2011 № 335 «Об определении количества лесничеств на территории

Пермского края и установлении их границ» Лядовское участковое лесничество входит в состав Пермского лесничества.

На момент проектирования земельного (лесного) участка, на территории Пермского лесничества, распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств».

Леса на территории Пермского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Пермского края, утвержденном Указом губернатора Пермского края от 19.04.2018 № 36 и лесохозяйственном регламенте Пермского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

квартал № 83 (части выделов 15, 16, 17) и квартал №84 (части выделов 9,10, 11, 12, 15) Лядовского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов — леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах.

Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Пермского лесничества в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Ведение сельского хозяйства (в лесах, расположенных в зеленых		
зонах и ОЗУ допускается ТОЛЬКО СЕНОКОШЕНИЕ И		
пчеловодство)		кварталы № 83 (части выделов
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Лядовское участковое	15,16,17), № 84 (части выделов 9,10,11,12,15)
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических	лесничество	
сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов,		
причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Заготовка древесины		
Осуществление рекреационной деятельности		квартал № 84 (части выделов 10,11)
Осуществление религиозной деятельности		

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Пермского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 3

Общая	в том числе									
площадь,		ле	сные земли			нелесные земли				
га	занятые	в том	лесные	не занятые	итого	дороги	про-	болота	другие	итого
	лесными	числе	питомники,	лесными			секи			
	насажде-	покрытые	планта-	насажде-						
	ниями -	лесными	ции	ниями						
	всего	культурами								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,7912	0,4246	-	-	-	0,4246	0,3590	-	-	0,0076	0,3666

Таблица 4

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение	TT	•	Состав насаждения	Площадь (га)/	в том чис	еле по группа (га/ку	им возраста иб. м)	древостоя
лесов (категория защитности лесов)	Номер кварта- ла	Номер выдела	или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	запас древесины при наличии (куб. м)	Молод- няки	средне- возрастные	Приспе-	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пермское лесничество							
			Лядовское уча	стковое леснич	нество			
Защитные		ч.15	6ОС3Б1Е	0,0864/23	=	-	-	0,0864/23
леса (леса,	83	ч.16	6Б1ОС1ЛП2П+Б	0,0014/0	=	0,0014/0	-	-
выполняющие		ч.17	6Б1ЛП2Е1П	0,1024/27	-	0,1024/27	-	-
функции защиты		ч.9	4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ ОС	0,1922/27	-	0,1922/27	-	-
природных и		ч.10	дороги с иск. покрыт.	0,3590/-	=	-	-	-
иных		ч.11	пастбище	0,0076/-	-	-	-	-
объектов: леса,	84	ч.12	4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ ОС	0,0017/0	-	0,0017/0	-	-
расположенн ые в зеленых зонах)		ч.15	4ЛП3Б2ОС1Е	0,0405/1	0,0405/1	-	-	-
	Всего			0,7912/78	0,0405/1	0,2977/54	-	0,0864/23

Таблица 5 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,					Средний за	пас древесины	(куб. м/га)
назначение	преоб-	Состав	Возрас	Боните	Полнота	средневоз-	приспева-	спелые и
лесов	ладающая	насаждений	T	T	полнота	растные	ющие	перестойные
лссов	порода							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
(леса,								
выполняющие функции защиты								
природных и	мягколиствен-	30С2ЛП2Б1Е1	42	3	0,8	181	-	260
иных объектов:	ное, осина	ИВ1КЛ+П			,			
леса,								
расположенные в								
зеленых зонах)								

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

	Хозяйство			Объемы			
Целевое	(хвойное,	Площадь	Единица измерения	использования			
назначение лесов	твердолиственное,	(га)	Единица измерения	лесов			
	мягколиственные)			(изъятия лесных ресурсов)			
1	2	3	4	5			
Вид ист	Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»						
Цель предоставле	ения лесного участка – «Стр	оительство СТП-10/0	,4 кВ с трансформато	ром мощностью 16 кВА, ВЛ			
10 кВ протяжение				водства по адресу: Пермский			
	край, Пермский район	, Фроловское с/п, с/т Д	Дебор, уч. 30 (450004 6	5320)»			
Защитные леса							
(леса,							
выполняющие							
функции защиты							
природных и	Мягколиственное	0,4246	-	-			
иных объектов:							
леса,							
расположенные в							
зеленых зонах)							

Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
1			ч.9		0,1922		
2		84	ч.12	озу: участки лесов вокруг населённых пунктов и садовых товариществ	0,0017		
3	Лядовское участковое		ч.15		0,0405		
4	лесничество		ч.15		0,0864		
5		83	ч.16		0,0014		
6			ч.17		0,1024		
	Итого						

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образование земельных участков проходило в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. Перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 8.

Таблица 8

No	X	Y
1	2251308,75	510098,95
2	2251298,52	510092,89
3	2251294,33	510091,81
4	2251208,86	510071,1
5	2251160,17	510053,22
6	2251055,44	510014,23
7	2251003,65	509993,64
8	2250963,9	509973,63
9	2250814,44	509890,89
10	2250749,23	509845,21
11	2250624,41	509754,39
12	2250574,88	509718,67
13	2250512,41	509677,07
14	2250425,68	509618,76
15	2250420,06	509615,02
16	2250409,44	509608,88
17	2250408,21	509607,03
18	2250400,18	509601,62
19	2250395,17	509621,01
20	2250393,86	509626,12
21	2250394,58	509631,89
22	2250077,21	509398,63
23	2250069,33	509398,49
24	2250392,15	509636,35
25	2250397,13	509637,44
26	2250400,84	509623,06

№	X	Y
27	2250403,87	509611,33
28	2250443,8	509638,17
29	2250509,08	509682,05
30	2250542,33	509704,2
31	2250561,73	509717,12
32	2250572,62	509723,66
33	2250593,3	509735,93
34	2250664,94	509789,91
35	2250699,79	509813,64
36	2250730,23	509838,41
37	2250825,27	509904,04
38	2250840,48	509912,86
39	2250855,83	509921,78
40	2250981,78	509990,21
41	2251000,44	510000,34
42	2251033,38	510012,54
43	2251160,71	510059,19
44	2251187,1	510068,08
45	2251196,56	510071,25
46	2251207,11	510076,85
47	2251245,81	510086,23
48	2251256,23	510087,99
49	2251296,25	510098,45
50	2251305,65	510104,05
1	2251308,75	510098,95

Таблица 9 Перечень координат образуемых земельных участков. (Система координат МСК 59 зона 2)

Номер характерной точки	X	Y
59:00:0000000):7700/чзу1(1)	
1	509622,14	2250419,95
2	509605,23	2250399,25
3	509621,01	2250395,17
4	509626,12	2250393,86
5	509631,89	2250394,58
6	509398,63	2250077,21
7	509398,49	2250069,33
8	509636,35	2250392,15
9	509637,44	2250397,13
10	509623,06	2250400,84
11	509611,33	2250403,87
1	509622,14	2250419,95
59:00:00000000		
12	510095,77	2251285,98
13	510095,35	2251285,78
14	510087,76	2251271,83
15	510078,82	2251235,84
16	510074,72	2251223,81
17	510071,1	2251208,86
18	510053,22	2251160,17
19	510051,22	2251154,8
20	510014,26	2251046,32
21	510002,05	2251014,4
22	509971,12	2250951,61
23	509915,44	2250848,98
24	509882,38	2250793,9
25	509904,04	2250825,27
26	509912,86	2250840,48
27	509921,78	2250855,83
28	509990,21	2250981,78
29	510000,34	2251000,44
30	510012,54	2251033,38
31	510059,19	2251160,71
32	510068,08	2251187,1
33	510071,25	2251196,56
34	510076,85	2251207,11
35	510086,23	2251245,81
36	510087,99	2251256,23
12	510095,77	2251285,98
59:32:00000		
1	509605,23	2250399,25
2	509622,14	2250419,95
3	509638,17	2250443,80
4	509682,05	2250509,08
5	509704,20	2250542,33
6	509717,12	2250561,73
7	509723,66	2250572,62
8	509735,93	2250593,30
9	509789,91	2250664,94
10	509813,64	2250699,79
11	509838,41	2250730,23
12	509882,38	2250793,90
13	509915,44	2250848,98
14	509971,12	2250951,61

15	510002,05	2251014,40
16	510014,26	2251046,32
17	510051,22	2251154,80
18	510014,23	2251055,44
19	509993,64	2251003,65
20	509973,63	2250963,90
21	509890,89	2250814,44
22	509845,21	2250749,23
23	509754,39	2250624,41
24	509718,67	2250574,88
25	509677,07	2250512,41
26	509618,76	2250425,68
27	509615,02	2250420,06
28	509608,88	2250409,44
29	509607,03	2250408,21
30	509601,62	2250400,18
31	510074,72	2251223,81
32	510078,82	2251235,84
33	510087,76	2251271,83
34	510095,35	2251285,78
35	510095,77	2251285,98
36	510098,45	2251296,25
37	510104,05	2251305,65
38	510098,95	2251308,75
39	510092,89	2251298,52
40	510091,81	2251294,33
1	509605,23	2250399,25

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614 ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313 Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. Чертеж межевания территории

«Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)»

Директор ООО «Лесфондпроект»

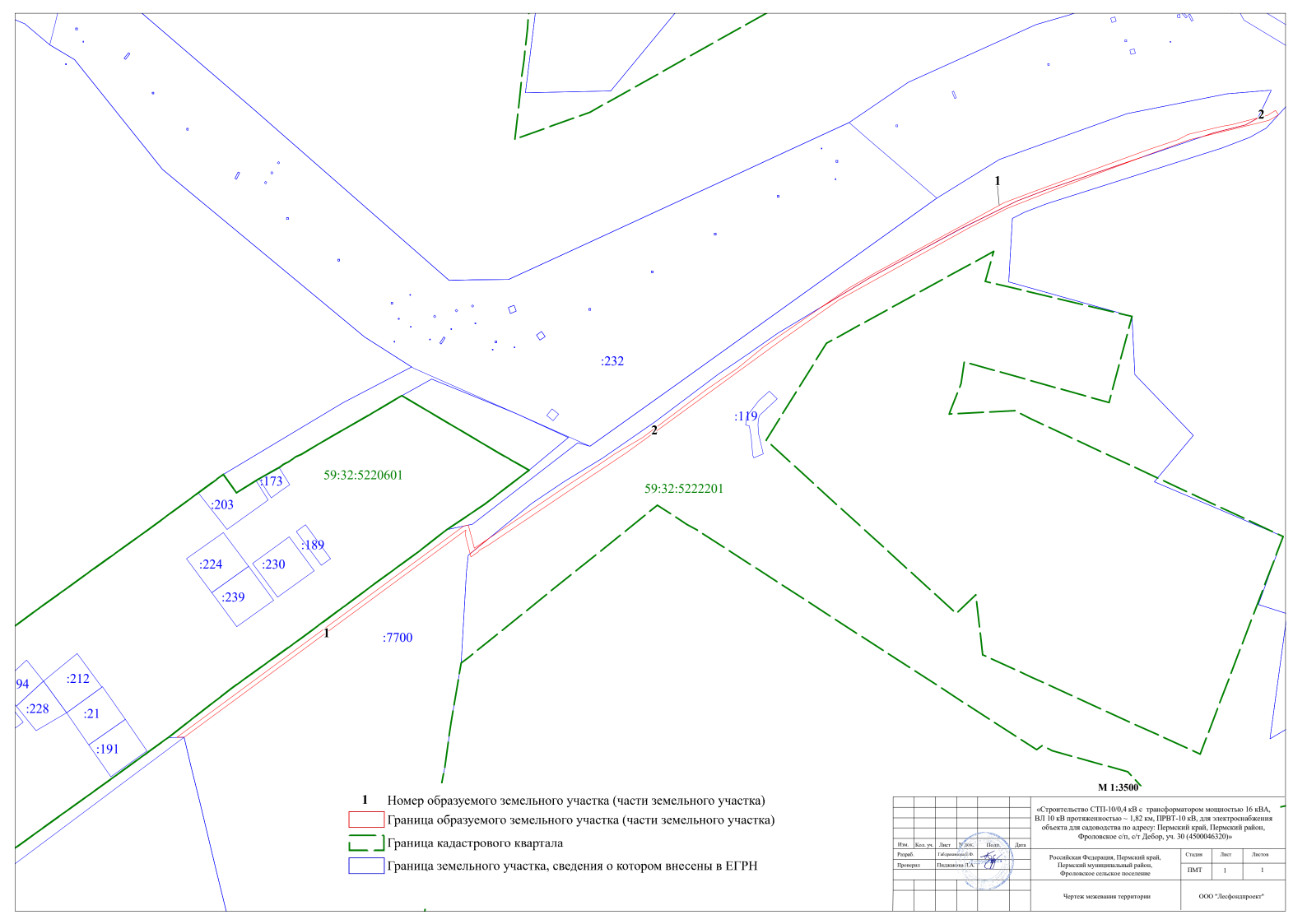
/<u>Л.А. Пиджакова</u>/

Заказчик – OAO «МРСК Урала»

(подпись)

М.П

2019



ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614 ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313 Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Директор ООО «Лесфондпроект» (подпись) (ФИО)

Заказчик – ОАО «МРСК Урала»

2019

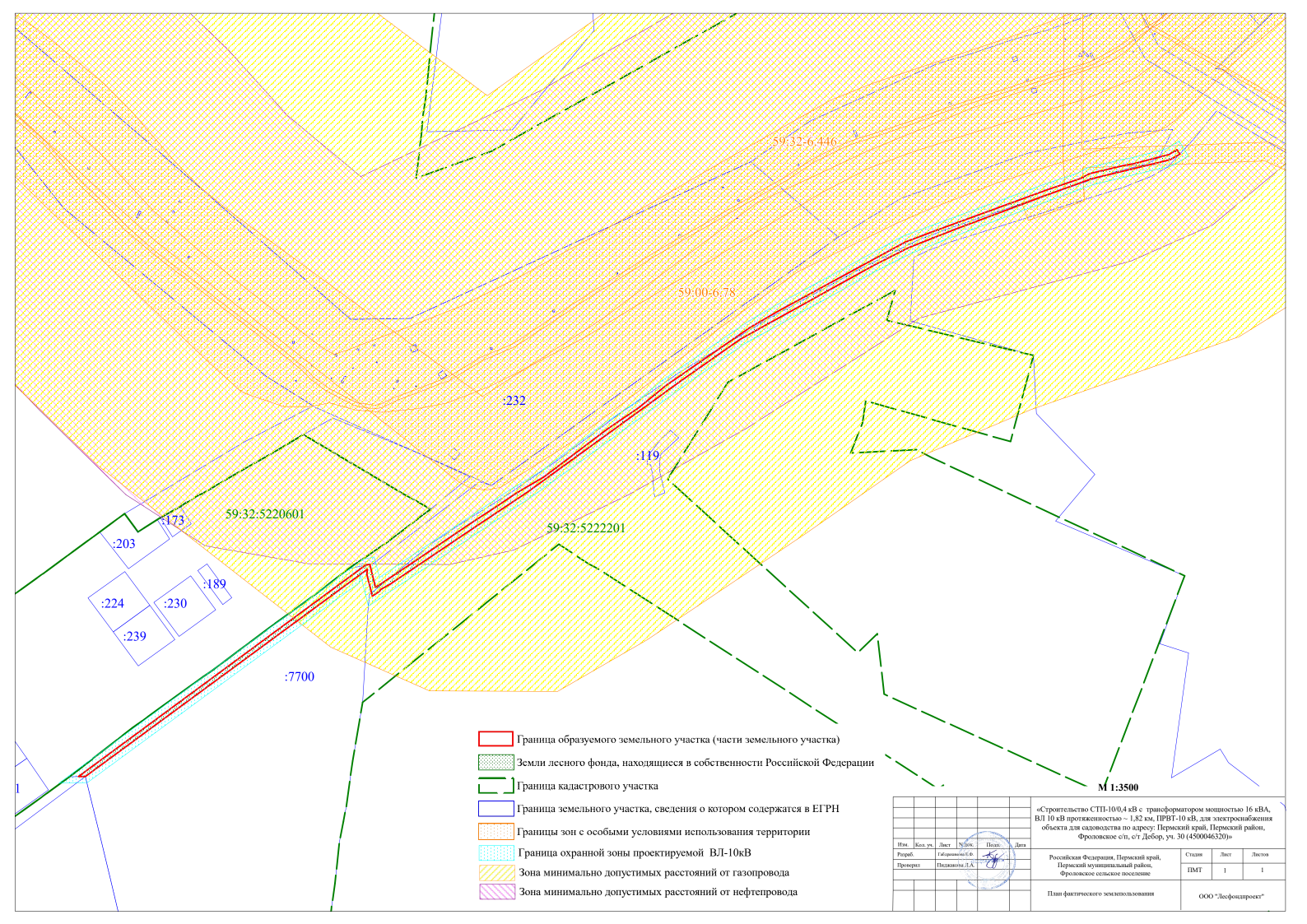


Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край

Муниципальное образование Пермский муниципальный район

Категория земель Земли лесного фонда

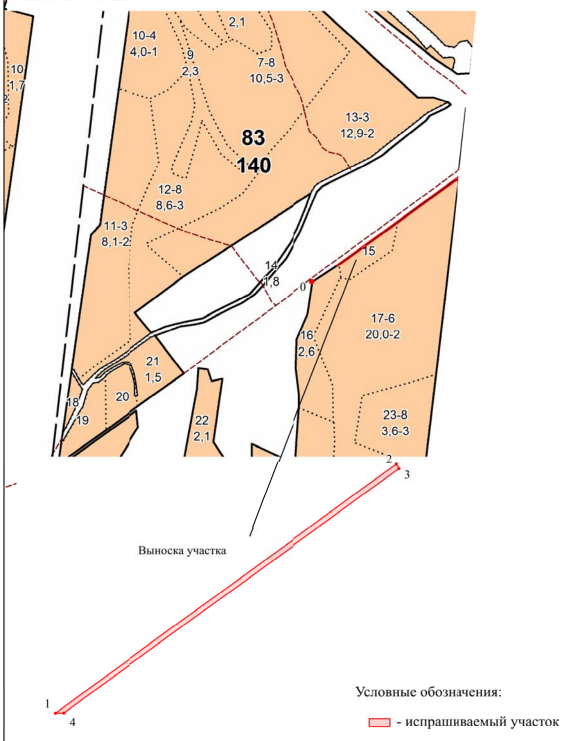
Лесничество Пермское

Участковое лесничество Лядовское

квартал № 83 (части выделов 15,16,17)

Вид использования лесов - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка - «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500346320)»

Площадь - 0,1902 га Особые отметки: - . Масштаб: 1: 10 000



Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий,	Длина линий, м
0-1	CB:56°	80,00
1-2	CB:53°37,07'	401,00
2-3	ЮВ:28°25,15'	5,07
3-4	Ю3:53°41,07'	393,87
4-1	Ю3:88°56'	7,89

Каталог координат (МСК 59)

Номера характерных точек	Х,м	Ү,м
1	509398,4832	2250069,325
2	509636,3459	2250392,165
3	509631,8904	2250394,576
4	509398,63	2250077,21
1	509398,4832	2250069,325

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край

Муниципальное образование Пермский муниципальный район

Категория земель Земли лесного фонда

Лесничество Пермское

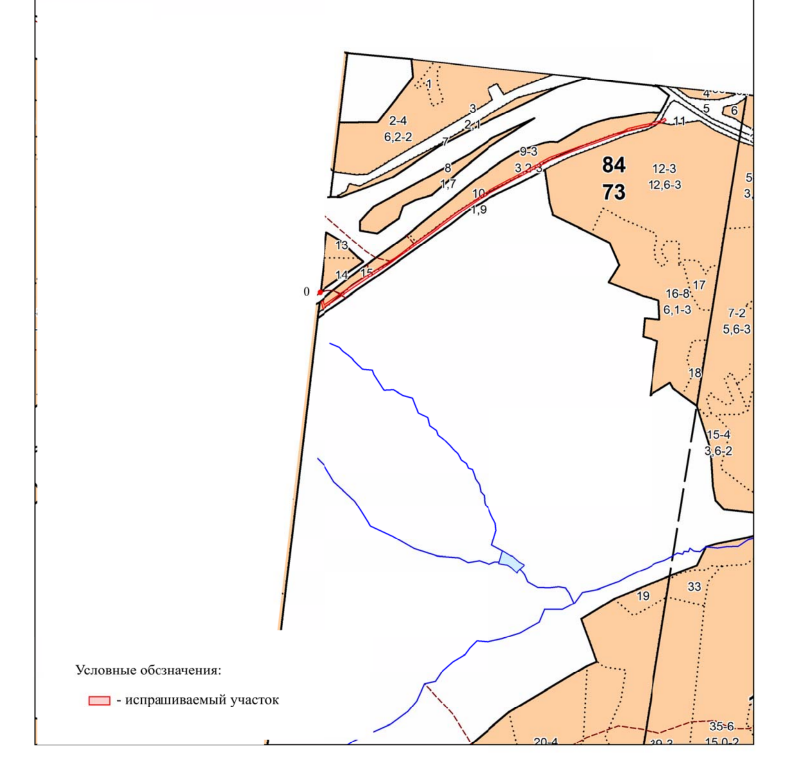
Участковое лесничество Лядовское

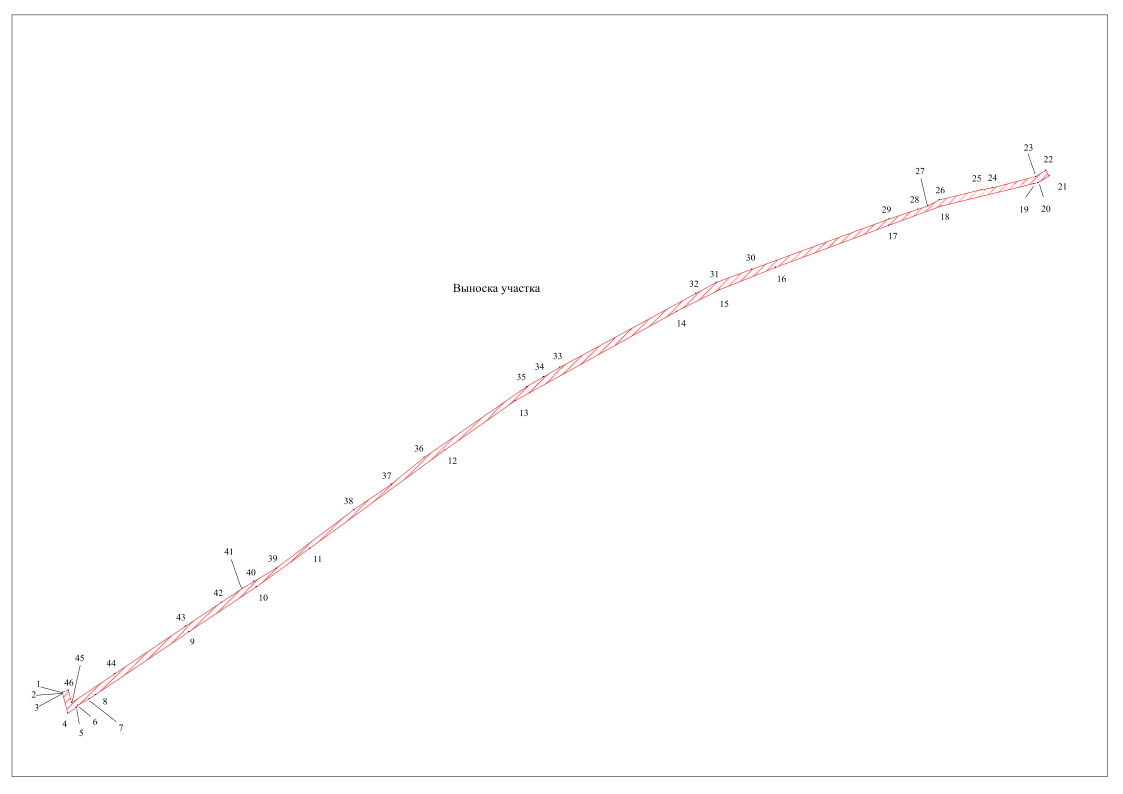
квартал № 84 (части выделов 9,10,11,12,15)

Вид использования лесов - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка - «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью $\sim 1,82$ км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (450046320)»

Площадь - 0,6010 га Особые отметки: - .

Масштаб: 1: 10 000





Геоланные

Каталог координат (МСК 59)

Направление румбы (азимуты) линий, ЮВ:3° КОВ:28°25,15' КОВ:14°27,92' СВ:56°2,24' СВ:33°41,75' СВ:56°19,37' СВ:56°19,37' СВ:56°5,26' СВ:56°2,027' СВ:54°59,36' СВ:68°19,33' СВ:66°4,33' СВ:69°4,72' СВ:56°5,26' СВ:51°1,83' СВ:69°4,72' СВ:56°5,26' СВ:61°1,83' СВ:63°16,6' СВ:68°19,33' СВ:69°49,72' СВ:75°35,24' СВ:75°35,24' СВ:59°19,68' СВ:59°19,68' СВ:59°19,68' СВ:59°19,68' СВ:59°19,68' СВ:59°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68' СВ:50°19,68'	Длина линий, м 24,00 5,07 5,81 25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
линий, О IOB:3° IOB:28°25,15' IO3:7°5,14' IOB:14°27,92' CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:61°1,83' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	24,00 5,07 5,81 25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
IOB:28°25,15' IO3:7°5,14' IOB:14°27,92' CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°20,27' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	5,07 5,81 25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
IOB:28°25,15' IO3:7°5,14' IOB:14°27,92' CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°20,27' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	5,07 5,81 25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
IO3:7°5,14' IOB:14°27,92' CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°19,36' CB:61°1,83' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:59°19,68'	5,81 25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
IOB:14°27,92' CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°5,26' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	25,31 9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:56°2,24' CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°5,26' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°49,72' CB:69°49,72' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	9,69 2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:33°41,75' CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°5,26' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	2,22 12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:59°56,93' CB:56°19,37' CB:56°20,27' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:59°19,68'	12,27 6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:56°19,37' CB:56°5,26' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	6,75 104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:56°5,26' CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	104,51 75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:56°20,27' CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	75,06 61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:54°12,08' CB:53°57,63' CB:54°53,65' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	61,06 154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:53°57,63' CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	154,37 79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:54°59,36' CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	79,62 170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:61°1,83' CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	170,84 44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:63°16,6' CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	44,49 55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:68°19,33' CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	55,73 111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:69°34,95' CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	111,76 51,87 87,94 4,33 11,89
CB:69°49,72' CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	51,87 87,94 4,33 11,89
CB:76°22,81' CB:75°35,24' CB:59°19,68'	87,94 4,33 11,89
CB:75°35,24' CB:59°19,68'	4,33 11,89
CB:59°19,68'	11,89
	5.06
C3:31°13,94'	5,96
	10,94
	41,37
	10,58
	39,81
	11,94
	9,97
	27,85
	135,61
	35,13
	21,23
	143,33
	17,76
	17,58
	115,51
	39,24
	42,16
	89,7
	24,05
	12,71
	23,3 39,95
	78,65
	48,11
	26,96
103:77-38,95	5,09
	HO3:59°12,79' HO3:75°21,29' HO3:75°21,29' HO3:80°23,59' HO3:76°22,81' HO3:62°22,13' HO3:61°22,78' HO3:69°41,15' HO3:69°41,15' HO3:59°51,94' HO3:59°53,54' HO3:55°22,28' HO3:55°22,28' HO3:55°44,9' HO3:55°1,36' HO3:55°1,36' HO3:55°2,024' HO3:55°20,28' HO3:55°20,28' HO3:56°5,33' HO3:56°5,16' HO3:77°38,95'

Номера характерных точек 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	X,M 509636,3459 509631,8904 509626,1222 509601,6158 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	Y,M 2250392,165 2250394,576 2250393,859 2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066 2250425,681
1 2 3 4 5 6 7 8	509631,8904 509626,1222 509601,6158 509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250394,576 2250393,859 2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066
2 3 4 5 6 7 8 9	509631,8904 509626,1222 509601,6158 509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250394,576 2250393,859 2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066
3 4 5 6 7 8 9	509631,8904 509626,1222 509601,6158 509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250394,576 2250393,859 2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066
3 4 5 6 7 8 9	509626,1222 509601,6158 509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250393,859 2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066
4 5 6 7 8 9	509601,6158 509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250400,181 2250408,214 2250409,445 2250420,066
6 7 8 9	509607,0265 509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250408,214 2250409,445 2250420,066
7 8 9	509608,8726 509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250409,445 2250420,066
7 8 9	509615,0173 509618,7588 509677,0654	2250420,066
9	509618,7588 509677,0654	
	509677,0654	
10		2250512,41
10	509718,6702	2250574,883
11	509754,3871	2250624,408
12	509845,208	2250749,231
13	509890,8867	2250814,441
14	509973,6305	2250963,902
15	509993,6384	2251003,643
16	510014,225	2251055,433
17	510053,213	2251160,171
18	510071,1001	2251208,862
19	510091,8085	2251294,331
20	510092,8853	2251298,521
21	510098,9503	2251308,747
22	510104,0493	2251305,655
23	510098,4481	2251296,254
24	510087,9894	2251256,232
25	510086,2242	2251245,803
26	510076,8487	2251207,108
27	510071,2486	2251196,56
28	510068,0749	2251187,106
29	510059,1826	2251160,714
30	510012,5374	2251033,381
31	510000,341	2251000,435
32	509990,2038	2250981,778
33	509921,7741	2250855,837
34	509912,8579	2250840,477
35	509904,04	2250825,27
36	509838,4032	2250730,226
37	509813,64	2250699,79
38	509789,91	2250664,94
39	509735,93	2250593,3
40	509723,6569	2250572,62
41	509717,1164	2250561,725
42	509704,1985	2250542,328
43	509682,052	2250509,073
44	509638,1718	2250443,8
45	509611,3272	2250403,872
46	509637,4346	2250397,137
1	509636,3459	2250392,165



УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.07.2019

№ 51

О разработке проекта межевания части территории Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства сетей электроснабжения

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5.7. Положения об Управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 16.05.2016 № 88-р, на основании письма ОАО «МРСК Урала» от 17.07.2019 № 0109:

- Разрешить ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая Урала» компания разработать проект межевания части территории Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства сетей электроснабжения (СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ, ПРВТ-10 кВ), согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых территории ДЛЯ подготовки проекта межевания части Фроловского поселения Пермского района сельского муниципального Пермского края, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

- 4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
 - 5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

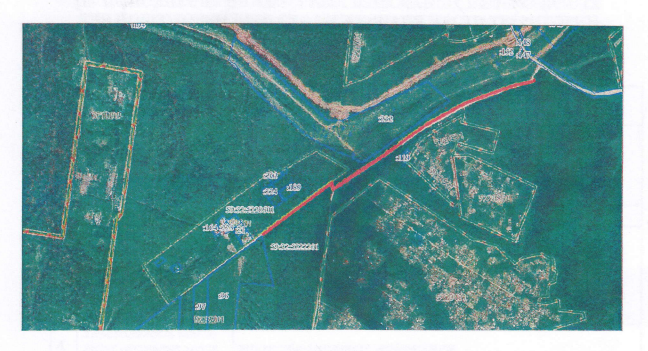
для

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального района, главный архитектор

Е.Г. Небогатикова

Приложение № 1 к распоряжению Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 26.04.2019 № 51

Схема для разработки проекта межевания части территории Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства сетей электроснабжения



Приложение № 2 к распоряжению Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 26.07. 2019 № 51

ЗАДАНИЕ

НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВНАИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ФРОЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИ-ПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

N_2	Перечень необходимых сведений и данных	Содержание необходимых сведений и данных
1	Наименование и вид объекта.	«Стронтельство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для элек-троснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район. Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)»
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассах) строительства	Пермский край, Пермский муниципальный район, Фроловское сельское поселение
4	Необходимость выпол- нения отдельных видов инженерных изысканий	инженерно-геодезические изыскания
5	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	- Градостроимельный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ - Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 - Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий. Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» - СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 - СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства - ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в

10.00		масштабах 1:5000. 1:2000, 1:1000 и 1:500
б	Цель выполнения инже- нерных изысканий	Создание топографической основы и получение геодезических данных для подготовки документации по межеванию территории
The second		Материалы и результаты инженерных изысканий представляются для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Пермского муниципального района на бумажных и электронных носителях в
		формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационной системе.
7	Требования к содержанию и форме предоставляемых материалов	Графические материалы и результаты инженерных изысканий предоставляются в форме векторной и растровой модели: Информация в растровой модели представляется в формате PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах MIF/MID, DXF. Информация в текстовом формате представляется в форматах: DOC, DOCX, XLS, XLSX.
	napo principa	Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59. Материалы предоставляются в виде отчетов по инженерным
		изысканиям в напечатанном виде в 2-х экз., графическая часть в масштабе 1:500.

Handard Country of the contract and an expension of the contract of the country o



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

02.09.2019 № 30-01-25 исх-783

на No 178 от <u>19.08.2019</u>

О рассмотрении проекта межевания территории

Директору ООО «Лесфондпроект» Пиджаковой Л.А. ул. Окулова, д. 75/1, г. Пермь, 614068

Уважаемая Любовь Александровна!

Рассмотрев представленный проект межевания территории в целях размещения линейного объекта «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженостью 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч.30 (4500046320)», сообщаем следующее.

Замечания по указанному проекту межевания территории отсутствуют.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края согласовывает указанный проект межевания территории в целях размещения линейного объекта «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженостью 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч.30 (4500046320)».

Начальник управления лесного учета, планирования и лесоустройства



В.В. Аристов



УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника управления лесопользования Министерства природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края

Деоро Н.М. Федоров

«11 »Для 09

_2019 г.

AKT № 17

натурного технического обследования

лесного участка

г. Пермь

«30» 07 201gr.

<u>Лесничий Лядовского участкового лесничества О.Н. Воронова, в присутствии представителя ОАО «МРСК Урала» Л.А. Пиджаковой, действующего на основании доверенности от 22.01.2019 № ПЭ-400-2019</u>

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование участка лесного фонда для предоставления лесного участка в аренду

(предоставления лесного участка в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование (указать конкретно))

под объект «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)»

(строительства, реконструкции, эксплуатации объекта и др. (указать))

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в Пермском лесничестве, Лядовском участковом лесничестве, в кварталах № 83 (части выделов 15,16,17), № 84 (части выделов 9,10,11,12,15) — защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

(целевое назначение лесов: эксплуатационные, защитные)

Субъект Российской Федерации Пермский край

Муниципальный район Пермский

- 2. Лесистость муниципального района 58,4 %
- 3. Общая площадь участка 0,7912 га
- 4. Характеристика лесного участка:

(ra)

Общая	В том числе									
площадь		л	нелесные земли							
- всего	покрытые лесной растительностью, всего		питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	сенокосы	болота	другие	итого
1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,7912	0,4246	-	-	•	0,4246	0,3590	-	-	0,0076	0,3666

Главный специалист отдела лесных отношений управления лесопользования отношений стримской выправления выправления

. Таксационное описание участка:

№ квар- тала	№ выде ла	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возрас- та	Группа возрас- та	Возраст, лет	Бо- ните т	Пол - нота	Общий запас древесины, куб. м
Пермское лесничество									
			Лядовское участковое лесн	ичество					
	ч.15	0,0864	6ОС3Б1Е	6	4	55	2	0,7	23
83	ч.16	0,0014	6Б1ОС1ЛП2П+Б	6	2	60	2	0,6	0
	ч.17	0,1024	6Б1ЛП2Е1П	6	2	60	2	0,8	27
	ч.9	0,1922	4ЛП3ОС1ИВ1КЛ1Е+ОС	3	2	30	3	0,9	27
	ч.10	0,3590	дороги с иск. покрыт.	-	-	-	-	-	-
84	ч.11	0,0076	пастбище		-	-	-	-	-
	ч.12	0,0017	4ЛП3ОС1ИВ1КЛ1Е+ОС	3	2	30	3	0,9	0
	ч.15	0,0405	4ЛП3Б2ОС1Е	2	1	20	3	0,4	1
		0,7912							78
	квар- тала 83	жвар- тала выде ла 4.15 83 4.16 4.17 4.9 4.10 4.11 4.12 4.15	квар- тала выде ла Площадь, га 83 ч.15 0,0864 ч.17 0,1024 ч.9 0,1922 ч.10 0,3590 ч.11 0,0076 ч.12 0,0017 ч.15 0,0405 0,7912	квартала выде ла Площадь, га Состав насаждения 83 ч.15 0,0864 6ОСЗБ1Е ч.16 0,0014 6Б1ОС1ЛП2П+Б ч.17 0,1024 6Б1ЛП2Е1П ч.9 0,1922 4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ОС ч.10 0,3590 дороги с иск. покрыт. ч.11 0,0076 пастбище ч.12 0,0017 4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ОС ч.15 0,0405 4ЛПЗБ2ОС1Е	квартала выде ла Площадь, га Состав насаждения Клиста Возраста 83 ч.15 0,0864 6ОСЗБ1Е 6 6 ч.16 0,0014 6Б1ОС1ЛП2П+Б 6 ч.17 0,1024 6Б1ЛП2ЕП 6 ч.9 0,1922 4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ОС 3 ч.10 0,3590 дороги с иск. покрыт. - ч.11 0,0076 пастбище - ч.12 0,0017 4ЛПЗОС1ИВ1КЛ1Е+ОС 3 ч.15 0,0405 4ЛПЗБ2ОС1Е 2	квартала выде ла Площадь, га Состав насаждения возраста возраста 83 ч.15 0,0864 6ОСЗБІЕ 6 4 ч.16 0,0014 6БІОСІЛП2П+Б 6 2 ч.17 0,1024 6БІЛП2ЕП 6 2 ч.9 0,1922 4ЛПЗОСІИВІКЛІЕНОС 3 2 ч.10 0,3590 дороги с иск. покрыт. - - ч.11 0,0076 пастбище - - ч.12 0,0017 4ЛПЗОСІИВІКЛІЕНОС 3 2 ч.15 0,0405 4ЛПЗБ2ОСІЕ 2 1 0,7912 0,7912 1 0 2 1	квартала выде ла Площадь, га Состав насаждения возраста возраста<	квартала выде тала Площадь, га Состав насаждения возраста га возраста лет ните т 83 ч.15 0,0864 6ОСЗБІЕ 6 4 55 2 ч.16 0,0014 6БІОСІЛП2П+Б 6 2 60 2 ч.17 0,1024 6БІЛП2ЕІП 6 2 60 2 ч.9 0,1922 4ЛІІЗОСІИВІКЛІЕНОС 3 2 30 3 ч.10 0,3590 дороги с иск. покрыт. - - - - ч.11 0,0076 пастбище - - - - ч.12 0,0017 4ЛІІЗОСІИВІКЛІЕНОС 3 2 30 3 ч.15 0,0405 4ЛІІЗБОСІЕ 2 1 20 3 0,7912 0 4 1 2 1 20 3	квартала выде тала Площадь, га Состав насаждения возраста га га ните т ните ните

6. Участок <u>имеет</u> особо защитное значение, выражающееся в следующем: (имеет или не имеет)

ОЗУ: участки лесов вокруг населённых пунктов и садовых товариществ в кварталах № 83 (части выделов 15,16,17), № 84 (части выделов 9,12,15), Лядовского участкового лесничества, Пермского лесничества

7	Лесохозяйственные	особенности	участка: нет
<u></u>	TITO OTTO STITLE I DOTTILIDIO	OCCOCIMICOTA	y lacina. Hel.

8. Участок	пригоден		для заявленных целей.
		(пригоден или не пригоден)	•

- 9. При обследовании следующие замечания и предложения:
- при производстве работ соблюдать Правила пожарной безопасности, санитарные Правила в лесах РФ.

(подпись и печать)

подпись

печать)

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Лядовского участкового лесничества Пермского лесничества

Заинтересованное лицо - Представитель ОАО «МРСК Урала», действующий на основании доверенности от 22.01.2019 № ПЭ-400-2019

И.о. Заместителя руководителя, директора Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»

О.Н. Воронова

Л.А. Пиджакова

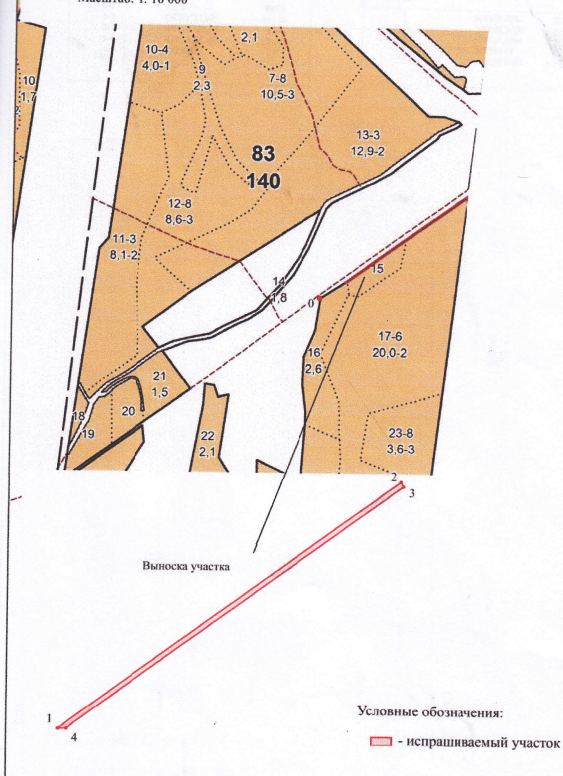
(подпись и печать)

- Неотъемлемой частью настоящего акта является схема расположения лесного участка (Приложение № 1).

Приложение № 1 к акту натурного технического обследования лесного участка № от Лист 1

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край Муниципальный район Пермский Лесничество Пермское Участковое лесничество Лядовское квартал № 83 (части выделов 15,16,17) Площадь - 0,1902 га Масштаб: 1: 10 000



Приложение № 1 к акту натурного технического обследования лесного участка № от Лист 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий,	Длина линий, м	
0-1	CB:56°	80,00	
1-2	CB:53°37,07'	401.00	
2-3	ЮВ:28°25,15'	5.07	
3-4	Ю3:53°41,07'	393,87	
4-1	1O3:88°56'	7.89	

Каталог координат (МСК 59)

Номера характерных точек	Х,м	Ү,м		
1 2 3 4	509398,4832	2250069,32		
	509636,3459	2250392,165 2250394,576 2250077,21		
	509631,8904			
	509398,63			
1	509398,4832	2250069,325		

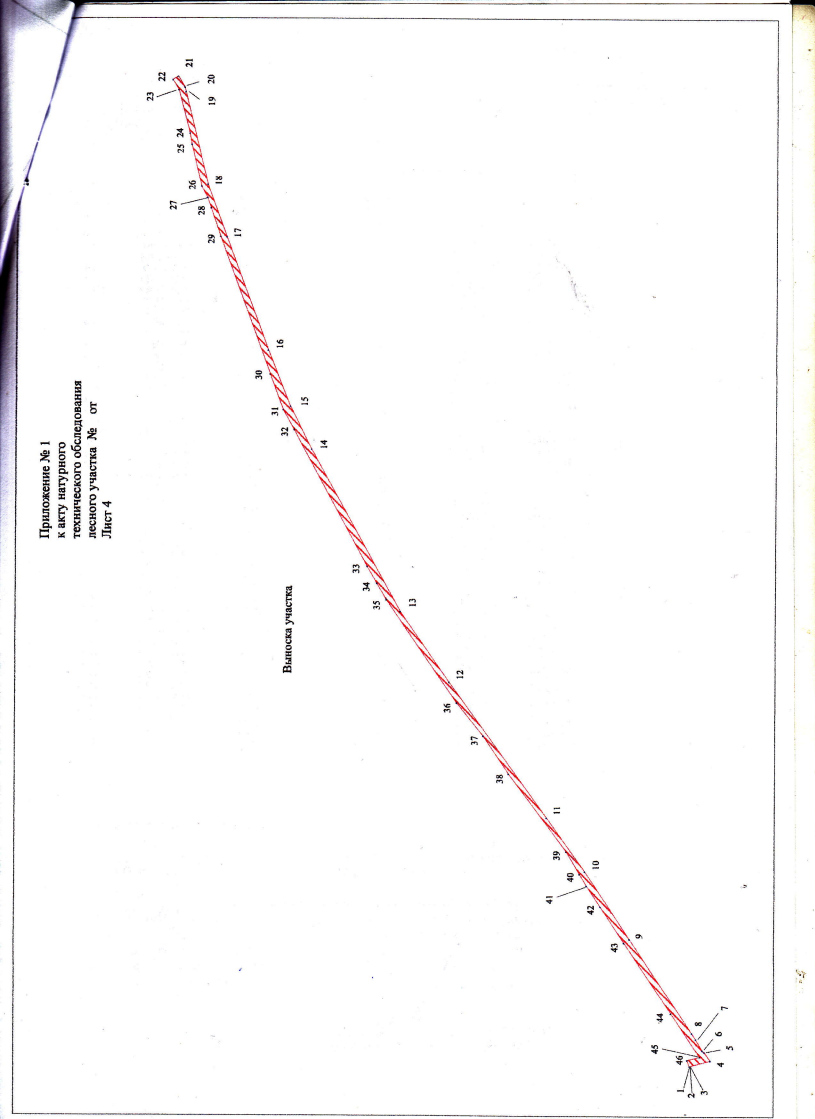
Приложение № 1 к акту натурного технического обследования лесного участка № от Лист 3

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край Муниципальный район Пермский Лесничество Пермское Участковое лесничество Лядовское квартал № 84 (части выделов 9,10,11,12,15) Площадь - 0,6010 га Масштаб: 1: 10 000

Условные обсзначения:

84 12-3 73 12,6-3 16-8.17 6,1-3 7-2 5,6-3 33: - испрашиваемый участок



Приложение № 1 к акту натурного технического обследования лесного участка № от Лист 5

Геоданные

Каталог координат (МСК 59)

Номера карактерных точек	Направление румбы (азимуты) линий,	Длина линий, м	Номера характерных точек	Х,м	У ,м
0-1	ЮВ:3°	24,00	1	500 co c 2 4 5 5	
1-2	ЮВ:28°25,15'	5,07	2	509636,3459	2250392,16
2-3	Ю3:7°5,14'	5,81	3	509631,8904	2250394,57
3-4	ЮВ:14°27,92'	25,31	4	509626,1222	2250393,85
4-5	CB:56°2,24'	9,69	5	509601,6158	2250400,18
5-6	CB:33°41,75'	2,22	6	509607,0265	2250408,21
6-7	CB:59°56,93'	12,27	7	509608,8726	2250409,44
7-8	CB:56°19,37'	6,75	8	509615,0173	2250420,06
8-9	CB:56°5,26'	104,51	9	509618,7588	2250425,68
9-10	CB:56°20,27'	75,06	10	509677,0654	2250512,41
10-11	CB:54°12,08'	61,06	11	509718,6702	2250574,88
11-12	CB:53°57,63°	154,37	12	509754,3871	2250624,40
12-13	CB:54°59,36'	79,62	13	509845,208	2250749,23
13-14	CB:61°1,83'	170,84	14	509890,8867	2250814,44
14-15	CB:63°16,6'	44,49	15	509973,6305	2250963,90
15-16	CB:68°19,33'	55,73	16	509993,6384	2251003,643
16-17	CB:69°34,95'	111,76		510014,225	2251055,433
17-18	CB:69°49,72'	51,87	17	510053,213	2251160,171
18-19	CB:76°22,81'	87,94	18	510071,1001	2251208,862
19-20	CB:75°35.24'	4,33	19	510091,8085	2251294,331
20-21	CB:59°19.68'	11,89	20	510092,8853	2251298,52
21-22	C3:31°13,94'	5,96	21	510098,9503	2251308,74
22-23	Ю3:59°12,79'	10,94	22	510104,0493	2251305,655
23-24	Ю3:75°21.29'	41.37	23	510098,4481	2251296,254
24-25	1O3:80°23,59'	10,58	24	510087,9894	2251256,232
25-26	Ю3:76°22,81'	39,81	25	510086,2242	2251245,803
26-27	Ю3:62°2,13'	11,94	26	510076,8487	2251207,108
27-28	Ю3:71°26,59'	9,97	27	510071,2486	2251196,56
28-29	Ю3:71°22,78	27,85	28	510068,0749	2251187,100
29-30	1O3:69°52,86'	135,61	29	510059,1826	2251160,714
30-31	Ю3:69°41,15'	35,13	30	510012,5374	2251033,381
31-32	103:61°28,96'	21,23	31	510000,341	2251000,435
32-33	Ю3:61°28,96	143,33	32	509990,2038	2250981,778
33-34	Ю3:59°51,94'		33	509921,7741	2250855,837
34-35	The state of the s	17,76	34	509912,8579	2250840,477
	Ю3:59°53,54'	17,58	35	509904,04	2250825,27
35-36 36-37	Ю3:55°22,28'	115,51	36	509838,4032	2250730,226
	103:50°52,06'	39,24	37	509813,64	2250699,79
37-38	Ю3:55°44,9'	42,16	38	509789,91	2250664,94
38-39	Ю3:53°0,14'	89,7	39	509735,93	2250593,3
39-40	Ю3:59°18,71'	24,05	40	509723,6569	2250572,62
40-41	Ю3:59°1,36'	12.71	41	509717,1164	2250561,725
41-42	Ю3:56°20,24'	23,3	42	509704,1985	2250542.328
42-43	103:56°20,28'	39,95	43	509682,052	2250509,073
43-44	103:56°5,33'	78,65	44	509638,1718	2250443,8
44-45	Ю3:56°5,16'	48,11	45	509611,3272	2250403,872
45-46	C3:14°27,92'	26,96	46	509637,4346	2250397,137
46-1	Ю3:77°38,95'	5,09	1	509636,3459	2250397,157
				,	

Лица, проводившие рбследование:

(Ф.И.О.,подпись и иечать)

О.Н. Воронова - лесничий Лядовского участкового лесничества Пермского лесничества

(Ф.И.О., подпист и печать) Л.А.Пиджако

Л.А.Пиджакова - представитель ОАО "МРСК Урала", действующий на основании доверенности № ПЭ-400-2019 от 22.01.2019 г.

И.о. Заместителя руководителя, директора Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»

(подпись и печать)

И.Н. Яруничев (Ф.И.О.)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Государственное казенное учреждение Пермского края «Управление лесничествами Пермского края»

Пермское лесничество Ул. Р. Кашина, д. 81, с. Култаево,

Пермский район, Пермский край, 614520 Тел./факс.: 8 (342) 2-94-82-98, E-mail: gkules@yandex.ru

ОКПО 93461337, ОГРН 1195958017056 ИНН5948058392/КПП 594801001

<u>31.07.2019</u> № 630 Ha № OT Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

Заключение

Рассмотрев представленное ОАО «МРСК Урала» обоснование местоположения, вида и цели использования лесного участка Пермское лесничество полагает возможным предоставление испрашиваемого земельного (лесного) участка ОАО «МРСК Урала» под объект «Строительство СТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 16 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью ~ 1,82 км, ПРВТ-10 кВ, для электроснабжения объекта для садоводства по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с/т Дебор, уч. 30 (4500046320)», на землях лесного фонда Пермского лесничества, Лядовского участкового лесничества, в кварталах № 83 (части выделов 15,16,17), № 84 (части выделов 9,10,11,12,15) — защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

Согласно лесному плану Пермского края кварталы № 83 (части выделов 15,16,17), № 84 (части выделов 9,10,11,12,15), Лядовского участкового лесничества, Пермского лесничества, в границе которых расположен проектируемый лесной участок, зона планируемого освоения лесов не выявлена.

Лесной участок, находящийся в кварталах № 83 (части выделов 15,16,17), № 84 (части выделов 9,11,12,15), Лядовского участкового лесничества, Пермского лесничества имеет обременение по договору аренды лесного участка с ООО «Красный Октябрь» № 826 от 21.01.2015 г.

Ограничение использования лесного участка: устанавливаются в соответствии со статьями 117,119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Общая площадь 0,7912 га.

И.о. Заместителя руководителя, директора Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»

V // И.Н. Яруничев