



Открытое акционерное общество  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

**(ОАО НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»)**

РФ, 121 087 г. Москва, ул. Барская, д. 6, стр. 3. Тел. +7(495) 989-61-58.  
ОГРН 1097746513732, ОКПО 62744426, ИНН КПП 7719730062/771901001  
Р/счет 40702810500013921984 в ЗАО ЮниКредит Банк г. Москва

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Электроснабжение внешнее» (кабельные линии электропередачи  
к Тульской автомобильной газонаполнительной станции РФ,  
Тульская обл., Ленинский район), Центральный филиал ООО «Газпром  
энерго»**

## **ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ДПТ-2015-ПМТ**

**Том 3**

Москва 2015



Открытое акционерное общество  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

**(ОАО НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»)**

РФ, 121 087 г. Москва, ул. Барклай, д. 6, стр. 3 Тел. +7(495) 989-61-58.  
ОГРН 1097746513732, ОКПО 62744426, ИНН/КПП 7719730062/771901001  
Р/счет 40702810500013921984 в ЗАО ЮниКредит Банк г. Москва

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Электроснабжение внешнее» (кабельные линии электропередачи  
к Тульской автомобильной газонаполнительной станции РФ, Тульская  
обл., Ленинский район), Центральный филиал ООО «Газпром энерго»**

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ДПТ-2015-ПМТ

Том 3

Генеральный директор



С.В.Миронов

Москва 2015

**Перечень исполнителей**

Начальник Управления по землеустройству и паспортизации

Романов Б.П.

Начальник отдела географических информационных систем и картографии

Рудаков А.В.

Кадастровый инженер

Соколов Ю.А.

Ведущий специалист отдела земельного кадастра

Е.Осин

Осин Е.Н.

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Наименование	Обозначение
Том 1	Проект планировки территории. Основная часть (текстовые и графические материалы)	ДПТ-2015-ППТ-ОЧ
Часть 1	Положения о размещении линейного объекта.	
Часть 2	Графические материалы. Основной чертеж.	
Том 2	Материалы по обоснованию.	ДПТ-2015-ППТ-МО
Часть 1	Графическая часть.	
Часть 2	Пояснительная записка.	
Том 3	Проект межевания территории.	ДПТ-2015-ПМТ
	Чертеж межевания территории.	
	Ведомости координат поворотных точек границ земельных участков. Таблица площадей образуемых и изменяемых земельных участков и их частей. Сведения о виде разрешенного использования вновь образуемых земельных участков.	
Том 4	Исходная документация	ДПТ-2015-ИД

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.					<div>Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Электроснабжение внешнее» (кабельные линии электропередачи к Тульской автомобильной газонаполнительной станции РФ, Тульская обл., Ленинский район)</div>	Лист	
									3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		Подпись	Дата

Чертеж межевания территории

						ДПТ-2015-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата		

2. Ведомости координат поворотных точек границ земельного участка, вновь образуемого для строительства линейного объекта.

№ по каталогу	X, м	Y, м
71:30:020210:ЗУ1 – вновь образуемый ЗУ для строительства КЛ 10 кВ		
1	256981.3	743634.02
2	256985.82	743627.02
3	256971.16	743613.55
4	256970.66	743614.25
5	256964.11	743609.65
6	256965.21	743608.08
7	256953.88	743597.68
8	256942.81	743595.98

Площадь 345м2

**3. Ведомости координат поворотных точек границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет.**

№ точки	X, м	Y, м
71:14:040401:2348 Разрешенное использование: для строительства подземного кабеля 10 кВ		
1	2	3
1	742545.56	255125.1
2	742528.97	255142.68
3	742511.85	255160.8
4	742480.46	255189.06
5	742479.37	255187.89
6	742541.78	255122.05

Площадь 377м2

№ точки	X, м	Y, м
71:14:040401:2349 Разрешенное использование: для строительства подземного кабеля 10 кВ		
1	2	3
1	742482,67	255191,7
1	743129,1	256086,49
1	743198,6	256385,09
2	742481,78	255192,66
2	743164,99	256226,93
2	743203,83	256404,23
3	742481,79	255193,9
3	743164,69	256227,04
3	743206,31	256403,33
4	742499,66	255214,32
4	743175,76	256281,43
4	743216,41	256425,97
5	742507,45	255223,22
5	743175,93	256281,38
5	743215,95	256429,99
6	742512,7	255229,02
6	743178,21	256291,95
6	743227,77	256458,16
7	742526,88	255244,7
7	743177,79	256292,94
7	743267,26	256516,96
8	742541,28	255260,62

8	743182,76	256312,99
8	743274,3	256528,81
9	742552,92	255273,48
9	743188,46	256339,38
9	743284,33	256545,7
10	742563,47	255285,14
10	743184,68	256350,73
10	743289,2	256553,9
11	742574,44	255297,27
11	743184,34	256352,08
11	743296,77	256566,65
12	742594,21	255319,12
12	743169,23	256291,97
12	743313,98	256600,96
13	742594,5	255319,44
13	743171,84	256286,83
13	743310,61	256603,37
14	743052,96	255808,09
14	743170,68	256281,99
14	743365,6	256691,02
15	743077,57	255844,59
15	743162,29	256247,18
15	743370,85	256687,14
16	743087,4	255873,21
16	743156,06	256221,42
16	743382,89	256685,97
17	743118,61	255991,21
17	743149,94	256196,15
17	743396,91	256706,49
18	743131,11	256042,11
18	743143,69	256170,29
18	743411,53	256727,9
19	743123,51	256051,73
19	743135,84	256137,84
19	743426,01	256748,83
20	743128,55	256072,88
20	743129,09	256109,64
20	743428,52	256747,08
21	743128	256073,06
21	743124,35	256089,76
21	743451,64	256781,94
22	743120,43	256073,34
22	743128,01	256086,87
22	743484,84	256821,11
23	743114,83	256049,8
23	743477,03	256824,25
24	743122,47	256040,17



24	743445,24	256786,76
25	743110,86	255993,19
25	743432,18	256767,06
26	743079,74	255875,53
26	743430,67	256764,27
27	743070,34	255848,19
27	743430,41	256764,41
28	743046,69	255813,09
28	743383,67	256693,93
29	742588,28	255324,49
29	743362,67	256695,95
30	742576,8	255311,8
30	743344,97	256667,77
31	742568,51	255302,63
31	743313,11	256617,04
32	742557,54	255290,51
32	743289,75	256570,49
33	742546,99	255278,85
33	743282,32	256557,98
34	742535,35	255265,99
34	743277,45	256549,79
35	742520,95	255250,07
35	743267,42	256532,9
36	742506,76	255234,39
36	743256,89	256515,16
37	742501,48	255228,53
37	743244,94	256495,02
38	742493,64	255219,59
38	743239,08	256485,16
39	742473,8	255196,92
39	743224,19	256462,99
40	742473,78	255193,8
40	743196,79	256401,64
41	742479,36	255187,9
41	743192,99	256386,49

Площадь 14207м2

№ точки	X, м	Y, м
71:30:020210:58 Разрешенное использование: для строительства подземного кабеля 10 кВ		
1	2	3
1	743595,98	256942,81
2	743604,77	257000,2
3	743589,89	257009,82

4	743637,85	257085,27
5	743633,41	257087,6
6	743585,09	257011,57
7	743587,04	257005,49
8	743596,48	256998,87
9	743587,97	256943,31
10	743497,37	256848,25
11	743477,49	256824,8
12	743484,65	256821,33
13	743506,14	256851,88

Площадь 1850 м2

**4. Таблица площадей образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.**

**Сведения о виде разрешенного использования вновь образуемых земельных участков, в соответствии с проектом планировки территории, в случаях, предусмотренных ГК РФ.**

№ п. п.	Кадастровый номер	Местоположение (адрес)	Категория земель	Площадь, кв.м	Разрешенное использование	Вид вещного права
1	71:30:020210:3У1	г. Тула, Привокзальный район, Одоевское шоссе	Земли населенных пунктов	345	для строительства подземного кабеля 10 кВ	государственная собственность до разграничения

**5. Таблица образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.**

№ п.п.	Кадастровый номер, местоположение (адрес) земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования
1	Отнесение земельных участков к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, после их образования для строительства подземной кабельной линии 10 кВ, не предусматривается.