

Индивидуальный предприниматель
Ицкевич А.Г.

ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
объекта «Распределительные газопроводы
дер.Слаутино Мещовского района Калужской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том 3

2019 г.

Индивидуальный предприниматель
Ицкевич А.Г.

ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
объекта «Распределительные газопроводы
дер.Слаутино Мещовского района Калужской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том 3

Исполнитель

А.Г. Ицкевич

2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	стр.
1	2	3
1.	Состав проекта	4
2.	Пояснительная записка <ol style="list-style-type: none"> 1. Исходно-разрешительные документы <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Основание для разработки проекта 1.2. Исходные данные и условия 1.3. Нормативно-правовая документация 2. Обоснование размещения объекта газификации местного значения <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Характеристика территории проектирования 2.2. Сведения о территории, подлежащей межеванию 	5 5 5 6 6
3.	Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков	10
4.	Графические материалы <ol style="list-style-type: none"> 1. Чертеж красных линий, границы образуемых земельных участков 2. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории 	20 22

19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ПМТ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнитель		Ицкевич А.Г.			
Состав проекта					
			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	1	1
ИП Ицкевич А.Г.					

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	2	3
1	19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ППТ	Проект планировки территории. Основная часть
2	19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ППТ	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки
3	19-40-ДПР-01-ПМТ	Проект межевания территории

						19-40-ДПР-01-ПМТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Исполнитель		Ицкевич А.Г.				Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
							ПМТ	1	1
							ИП Ицкевич А.Г.		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА.

Документация по межеванию территории линейного объекта «Распределительные газопроводы дер.Слаутино Мещовского района Калужской области» разработана на основании договора на выполнение работ № 19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ППТ от 04.06.2019 и технического задания на проектирование, являющегося приложениям к договору.

1.2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ.

Разработка документации по планировке территории выполнена в соответствии со следующими исходными данными:

- Генеральным планом городского поселения «Город Мещовск», утвержденным решением Городской Думы города Мещовска от 20.11.2013 № 47;
- Правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Мещовск», утвержденными решением Городской Думы города Мещовск от 07.11.2018 № 32;
- проектной документацией, выполненной ООО «ДиаСтро»;
- сведениями государственного кадастра недвижимости (кадастровые планы территории кадастровых кварталов 40:15:110502, 40:15:110503, 40:15:110504).

1.3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Разработка проекта планировки территории осуществлялась в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- СП 42.13330.200. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

						19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ПМТ	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

- постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Территория проектирования распределительных газопроводов дер.Слаутино расположена в Калужской области, Мещовском районе, городском поселении «Город Мещовск».

Проектом предусматривается прокладка подземного газопровода высокого давления от точки подключения до проектируемого ГРПШ. Точкой подключения является действующий подземный газопровод высокого давления «Газопровод высокого давления от места врезки у свинокомплекса до ввода в ГРП колхоз «Дружба» Мещовского района».

Прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб предусматривается от проектируемой ГРПШ по улицам д. Слаутино.

На территории проектирования газопровода имеются надземные инженерные коммуникации (ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ, ВЛ-35 кВ).

Общая протяженность запроектированного газопровода составляет 4722,5 м, из них:

- протяженность газопровода высокого давления составляет 1405 м;
- протяженность газопровода низкого давления составляет 3317,5 м.

Согласно данным Генерального плана городского поселения «Город Мещовск», утвержденного решением Городской Думы города Мещовска от 20.11.2013 № 47, территория планировки и межевания находится вне зоны особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения. Объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения на территории планировки и межевания отсутствуют.

Трасса газопровода проходит вдоль улиц д.Слаутино с существующей застройкой. Перенос существующих сетей, снос строений в данном проекте не требуется.

2.2. СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ МЕЖЕВАНИЮ

Границы зоны планируемого размещения объекта совпадают с полосой отвода земельных участков для проектируемого объекта на период строительства.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ПМТ	Лист 6
------	---------	------	--------	---------	------	----------------------------	-----------

На период строительства газопровода высокого и низкого давления определена территория для размещения строительных машин, отвалов грунта и т.п. Площадь территории принимается из расчета потребности места для разработки траншеи, места отвала грунта и места для движения строительной-монтажной техники и движения рабочего персонала. В соответствии с проектной документацией ширина территории необходимой для размещения трассы газопровода высокого и низкого давления составляет 8 м.

Образование земельных участков для размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы дер.Слаутино Мещовского района Калужской области», осуществляется из земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности.

Площадь образуемых земельных участков составляет 37799 кв.м.

Земельные участки, подлежащие межеванию, расположены на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан в соответствии с проектом планировки территории и в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Сведения о площади и виде разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

						19-40-ДПР-01-ПИР/Н5087-ПМТ	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

Таблица 1

Площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид права	Местоположение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка		Код*
						Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с классификатором*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:ЗУ1(1)	-	неограниченная государственная собственность	Калужская обл., Мещовский район, д.Слаутино	7199	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Распределительные газопроводы дер.Слаутино Мещовского района Калужской области»	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ1(2)				2332				
:ЗУ1(3)				12082				
:ЗУ1(4)				4001				
:ЗУ1(5)				64				
:ЗУ1	Итого			25678				
:ЗУ2(1)	-	неограниченная государственная собственность	Калужская обл., Мещовский район, д.Слаутино	176	земли сельскохозяйственного назначения	для строительства объекта «Распределительные газопроводы дер.Слаутино Мещовского района Калужской области»	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ2(2)				8175				
:ЗУ2(3)				172				
:ЗУ2(4)				3598				
:ЗУ2	Итого			12121				
	Всего			37799				

* В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

Каталог координат

:ЗУ1(1)

№ точки	X	Y	Площадь 7199 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
1	404334.23	1248351.96	49.21	105°55.38'
2	404320.73	1248399.28	2.71	16°5.45'
3	404323.33	1248400.03	0.94	336°43.26'
4	404324.19	1248399.66	1.14	320°19.37'
5	404325.07	1248398.93	1.42	308°43.36'
6	404325.96	1248397.82	1.3	302°42.52'
7	404326.66	1248396.73	13.58	104°29.8'
8	404323.26	1248409.88	1.36	262°49.37'
9	404323.09	1248408.53	1.02	258°8.41'
10	404322.88	1248407.53	1.34	250°20.77'
11	404322.43	1248406.27	1.13	237°17.72'
12	404321.82	1248405.32	2.67	196°3.79'
13	404319.25	1248404.58	77.46	105°55.32'
14	404298.00	1248479.07	46.99	113°22.39'
15	404279.36	1248522.20	8.59	21°22.08'
16	404287.36	1248525.33	8	111°24.15'
17	404284.44	1248532.78	8.86	201°22.87'
18	404276.19	1248529.55	28.01	113°22.23'
19	404265.08	1248555.26	80.85	108°27.17'
20	404239.49	1248631.95	36.55	132°46.28'
21	404214.67	1248658.78	40.17	108°40.17'
22	404201.81	1248696.84	20.57	102°39.89'
23	404197.30	1248716.91	2.16	203°43.22'
24	404195.32	1248716.04	13.66	108°39.63'
25	404190.95	1248728.98	9.54	73°3.9'
26	404193.73	1248738.11	3.33	20°0.75'
27	404196.86	1248739.25	4.52	109°6.99'
28	404195.38	1248743.52	24.67	73°2.03'
29	404202.58	1248767.12	58.4	108°45.46'
30	404183.80	1248822.42	5.48	129°26.64'
31	404180.32	1248826.65	50.94	108°4.12'
32	404164.52	1248875.08	8.01	198°7.09'
33	404156.91	1248872.59	52.44	288°4.54'
34	404173.18	1248822.74	5.53	309°30.04'
35	404176.70	1248818.47	54.37	288°45.29'
36	404194.18	1248766.99	22.1	253°1.96'
37	404187.73	1248745.85	4.52	289°6.99'
38	404189.21	1248741.58	3.33	200°0.75'
39	404186.08	1248740.44	12.12	253°0.93'
40	404182.54	1248728.85	16.23	288°41.51'
41	404187.74	1248713.48	2.16	23°43.22'
42	404189.72	1248714.35	20.57	282°39.89'
43	404194.23	1248694.28	41.88	288°39.59'
44	404207.63	1248654.60	36.54	312°47.56'
45	404232.45	1248627.79	79.47	288°26.92'
46	404257.60	1248552.40	33.24	293°21.42'
47	404270.78	1248521.88	49.58	293°22.48'
48	404290.45	1248476.37	71.35	285°55.2'
49	404310.02	1248407.76	12.38	196°16.95'
50	404298.14	1248404.29	80.35	213°50.78'
51	404231.41	1248359.54	93.08	204°22.72'
52	404146.63	1248321.12	6.3	183°27.43'
53	404140.34	1248320.74	160.83	204°33.91'
54	403994.07	1248253.88	7.91	296°6.68'
55	403997.55	1248246.78	159.43	24°33.72'
56	404142.55	1248313.05	6.37	2°47.43'
57	404148.91	1248313.36	70.74	24°23.9'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
58	404213.33	1248342.58	7.7	47°6.33'
59	404218.57	1248348.22	63.73	28°39.86'
60	404274.49	1248378.79	32.58	33°51.06'
61	404301.55	1248396.94	5.98	15°49.61'
62	404307.30	1248398.57	2.99	284°44.03'
63	404308.06	1248395.68	5.24	15°44.1'
64	404313.10	1248397.10	38.89	285°52.6'
65	404323.74	1248359.69	13.03	323°36.83'

Каталог координат

:ЗУ1(2)

№ точки	X	Y	Площадь 2332 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
66	404302.03	1248549.57	5.36	107°8.99'
67	404300.45	1248554.69	48.57	95°21.09'
68	404295.92	1248603.05	74.26	115°9.63'
69	404264.35	1248670.26	51.08	105°53.03'
70	404250.37	1248719.39	23.5	123°34.91'
71	404237.37	1248738.97	88.93	108°49.2'
72	404208.68	1248823.15	7.99	198°45.13'
73	404201.11	1248820.58	89.98	288°48.93'
74	404230.13	1248735.41	23.3	303°35.27'
75	404243.02	1248716	50.49	285°53.17'
76	404256.84	1248667.44	73.49	295°9.38'
77	404288.08	1248600.92	48	275°21.33'
78	404292.56	1248553.13	6.18	287°6.98'
79	404294.38	1248547.22	8	17°4.58'

Каталог координат

:ЗУ1(З)

№ точки	X	Y	Площадь 12082 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
80	404773.29	1247724.01	69.82	136°16.6'
81	404722.83	1247772.27	87.19	129°23.25'
82	404667.5	1247839.66	372.64	105°53.24'
83	404565.49	1248198.07	60.93	80°0.63'
84	404576.06	1248258.08	81.78	103°32.1'
85	404556.92	1248337.59	143.08	109°23.08'
86	404509.43	1248472.56	12.39	117°45.9'
87	404503.66	1248483.52	6.75	128°55.5'
88	404499.42	1248488.77	24.26	114°58.19'
89	404489.18	1248510.76	35.03	119°35.69'
90	404471.88	1248541.22	2.4	29°58.9'
91	404473.96	1248542.42	3.56	115°59.35'
92	404472.4	1248545.62	2.63	207°20.59'
93	404470.06	1248544.41	49.34	119°35.96'
94	404445.69	1248587.31	26.31	207°41.68'
95	404422.39	1248575.08	2.27	134°49.29'
96	404420.79	1248576.69	8.38	115°3.99'
97	404417.24	1248584.28	24.73	33°20.2'
98	404437.9	1248597.87	16.72	117°7.01'
99	404430.28	1248612.75	17.92	99°26.48'
100	404427.34	1248630.43	16.71	132°14.07'
101	404416.11	1248642.8	35.75	96°32.2'
102	404412.04	1248678.32	17.71	67°6.69'
103	404418.93	1248694.64	18.37	104°22.6'
104	404414.37	1248712.43	42.85	117°46.75'
105	404394.4	1248750.34	39.85	143°14.53'
106	404362.47	1248774.19	53.66	118°56.62'
107	404336.5	1248821.15	33.91	111°48.84'
108	404323.9	1248852.63	51.35	100°15.84'
109	404314.75	1248903.16	33.11	143°47.06'
110	404288.04	1248922.72	61.17	130°11.57'
111	404248.56	1248969.45	0.56	219°56.18'
112	404248.13	1248969.09	30.17	128°54.36'
113	404229.18	1248992.57	32.81	130°23.35'
114	404207.92	1249017.56	8	220°14.18'
115	404201.81	1249012.39	37.94	310°11.31'
116	404226.29	1248983.41	25.04	308°55.24'
117	404242.02	1248963.93	0.55	39°8.64'
118	404242.45	1248964.28	62.12	310°12.07'
119	404282.55	1248916.83	30.85	323°46.81'
120	404307.44	1248898.6	48.15	280°9.29'
121	404315.93	1248851.2	36.03	291°41.71'
122	404329.25	1248817.72	55.89	298°56.7'
123	404356.3	1248768.81	39.77	323°14.38'
124	404388.16	1248745.01	40.09	297°47.15'
125	404406.85	1248709.54	14.73	284°23.12'
126	404410.51	1248695.27	17.13	247°7.06'
127	404403.85	1248679.49	40.42	276°32.06'
128	404408.45	1248639.33	16.93	312°16.28'
129	404419.84	1248626.8	16.81	279°25.05'
130	404422.59	1248610.22	10.8	297°6.66'
131	404427.51	1248600.61	24.48	213°19.98'
132	404407.06	1248587.16	16.71	295°1.88'
133	404414.13	1248572.02	9.55	315°2.54'
134	404420.89	1248565.27	24.46	27°40.54'
135	404442.55	1248576.63	41.61	299°36.9'
136	404463.11	1248540.46	3.05	27°19.27'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
137	404465.82	1248541.86	3.54	296°7.86'
138	404467.38	1248538.68	2.84	209°59.7'
139	404464.92	1248537.26	34.7	299°36.09'
140	404482.06	1248507.09	24.91	294°58.85'
141	404492.58	1248484.51	7.74	308°54.85'
142	404497.44	1248478.49	9.66	297°21.65'
143	404501.88	1248469.91	142.68	289°23.17'
144	404549.24	1248335.32	79.71	283°32.36'
145	404567.9	1248257.83	61.11	260°0.08'
146	404557.29	1248197.65	376.15	285°53.25'
147	404660.26	1247835.87	89.34	309°23.16'
148	404716.95	1247766.82	70.3	316°16.77'
149	404767.76	1247718.23	8	46°15.98'

Каталог координат

:ЗУ1(4)

№ точки	X	Y	Площадь 4001 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
150	404788.05	1247603.35	131.91	136°47.64'
151	404691.9	1247693.66	72.11	152°37.27'
152	404627.87	1247726.82	17.52	159°44.09'
153	404611.43	1247732.89	60.35	153°37.56'
154	404557.36	1247759.7	114.31	135°13.18'
155	404476.22	1247840.22	80.21	127°24.08'
156	404427.5	1247903.94	21.75	106°27.12'
157	404421.34	1247924.8	8.11	199°22.4'
158	404413.69	1247922.11	22.84	286°43.25'
159	404420.26	1247900.24	82.22	307°24.22'
160	404470.2	1247834.93	116.15	315°12.98'
161	404552.64	1247753.11	62.08	333°37.98'
162	404608.26	1247725.54	17.46	339°43.69'
163	404624.64	1247719.49	70.49	332°37.02'
164	404687.23	1247687.07	130.81	316°47.8'
165	404782.58	1247597.52	7.99	46°49.48'

Каталог координат

:ЗУ1(5)

№ точки	X	Y	Площадь 64 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
166	404308.61	1248532.57	8	111°24.15'
167	404305.69	1248540.02	8	201°20.15'
168	404298.24	1248537.11	8.01	291°22.58'
169	404301.16	1248529.65	8	21°24.15'

Каталог координат

:ЗУ2(1)

№ точки	X	Y	Площадь 176 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
170	403000.88	1247972.28	22.08	191°10.66'
171	402979.22	1247968	7.99	281°15.22'
172	402980.78	1247960.16	22.06	11°9.73'
173	403002.42	1247964.43	8	101°5.95'

Каталог координат

:ЗУ2(2)

№ точки	X	Y	Площадь 8175 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
55	403997.55	1248246.78	7.91	116°6.68'
54	403994.07	1248253.88	52.78	204°33'
174	403946.06	1248231.95	137.77	196°44.85'
175	403814.13	1248192.25	25.47	196°3.95'
176	403789.65	1248185.2	42.43	182°53.44'
177	403747.27	1248183.06	98.1	202°21.66'
178	403656.55	1248145.74	424.64	196°31.05'
179	403249.43	1248025.01	164.69	193°10.33'
180	403089.07	1247987.48	70.91	189°24.39'
181	403019.11	1247975.89	5.12	191°9.37'
182	403014.09	1247974.9	8.01	281°5.13'
183	403015.63	1247967.04	5.01	11°17.25'
184	403020.54	1247968.02	71.06	9°24.72'
185	403090.64	1247979.64	165.19	13°10.28'
186	403251.48	1248017.28	425.28	16°31.05'
187	403659.21	1248138.19	97.14	22°21.4'
188	403749.05	1248175.14	41.97	2°53.71'
189	403790.97	1248177.26	26.41	16°2.8'
190	403816.35	1248184.56	137.76	16°44.92'
191	403948.27	1248224.26	54.18	24°33.57'

Каталог координат

:ЗУ2(З)

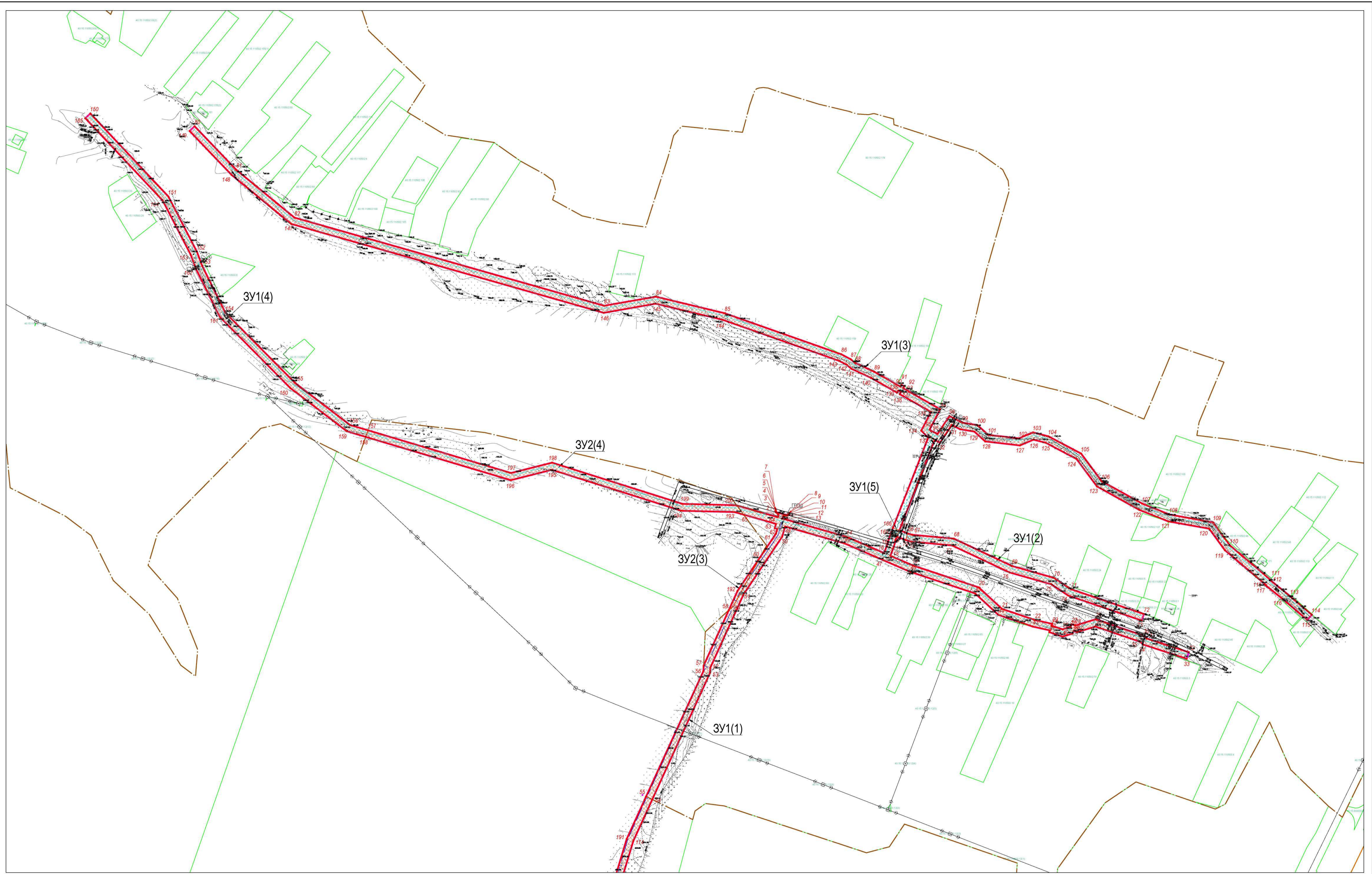
№ точки	X	Y	Площадь 172 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
58	404213.33	1248342.58	7.7	47°6.33'
59	404218.57	1248348.22	63.73	28°39.86'
60	404274.49	1248378.79	47.17	213°50.5'
192	404235.31	1248352.52	24.12	204°20.03'

Каталог координат

:ЗУ2(4)

№ точки	X	Y	Площадь 3598 м2	
			Расстояние	Дирек. угол
1	404334.23	1248351.96	13.03	143°36.83'
65	404323.74	1248359.69	10.91	285°41.57'
193	404326.69	1248349.19	61.68	271°25.84'
194	404328.23	1248287.53	157.15	287°32.41'
195	404375.59	1248137.69	49.03	255°50'
196	404363.59	1248090.15	175.35	286°36.1'
158	404413.69	1247922.11	8.11	19°22.4'
157	404421.34	1247924.8	172.76	106°37.97'
197	404371.89	1248090.33	49.09	75°50.35'
198	404383.9	1248137.93	158.29	107°32.53'
199	404336.19	1248288.86	61.57	91°25.44'
200	404334.66	1248350.41	1.61	105°30.3'

Графические материалы

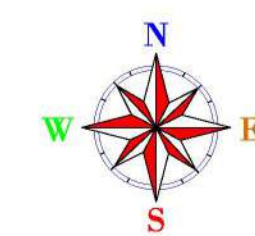


Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территориальной зоны
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- красные линии, утверждаемые в составе ППТ
- 40.15.000074-421 - кадастровый номер земельного участка
- 3У1 - номер образуемого земельного участка
- 2 - номер поворотной точки образуемого земельного участка
- образуемый земельный участок

Планируемое размещение линейных объектов:









- газопровод высокого давления
- газопровод низкого давления





				19-40-ДПР-01-ПИРН5087		
				Распределительные газопроводы дер. Спатуино, Мещёвского района, Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	
				Проект межевания территории		
				Составил	Ицкевич А.Г.	
				Чертеж красных линий, граница образуемых земельных участков Масштаб 1:2000		
				Стадия	Лист	Листов
				ПМТ	1	2
				ИП Ицкевич А.Г.		

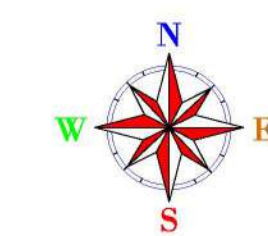


Условные обозначения:

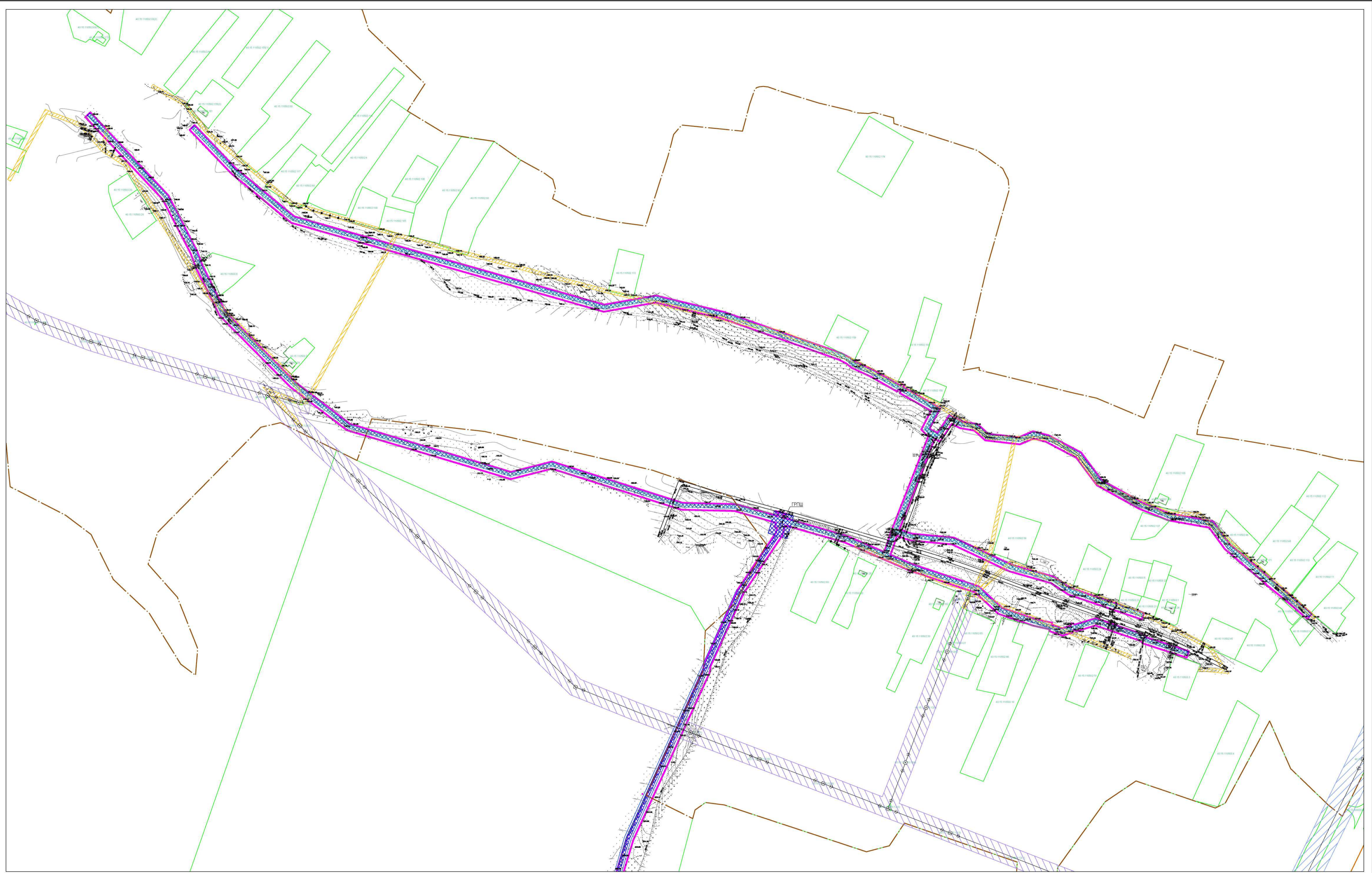
-  - граница населенного пункта
-  - граница территориальной зоны
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - красные линии, утверждаемые в составе ППТ
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер образуемого земельного участка
-  - номер поворотной точки образуемого земельного участка
-  - образуемый земельный участок

Планируемое размещение линейных объектов:

-  - газопровод высокого давления
-  - газопровод низкого давления



						19-40-ДПР-01-ПИРН5087				
						Распределительные газопроводы дер. Спатуино, Мещёвского района, Калужской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории				
									Стадия	Лист
						ПМТ			2	2
						ИП Ицевич А.Г.				
						Чертеж красных линий, граница образуемых земельных участков Масштаб 1:2000				



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 40.15.000074.421 - кадастровый номер земельного участка

Граница зон с особыми условиями использования территории:

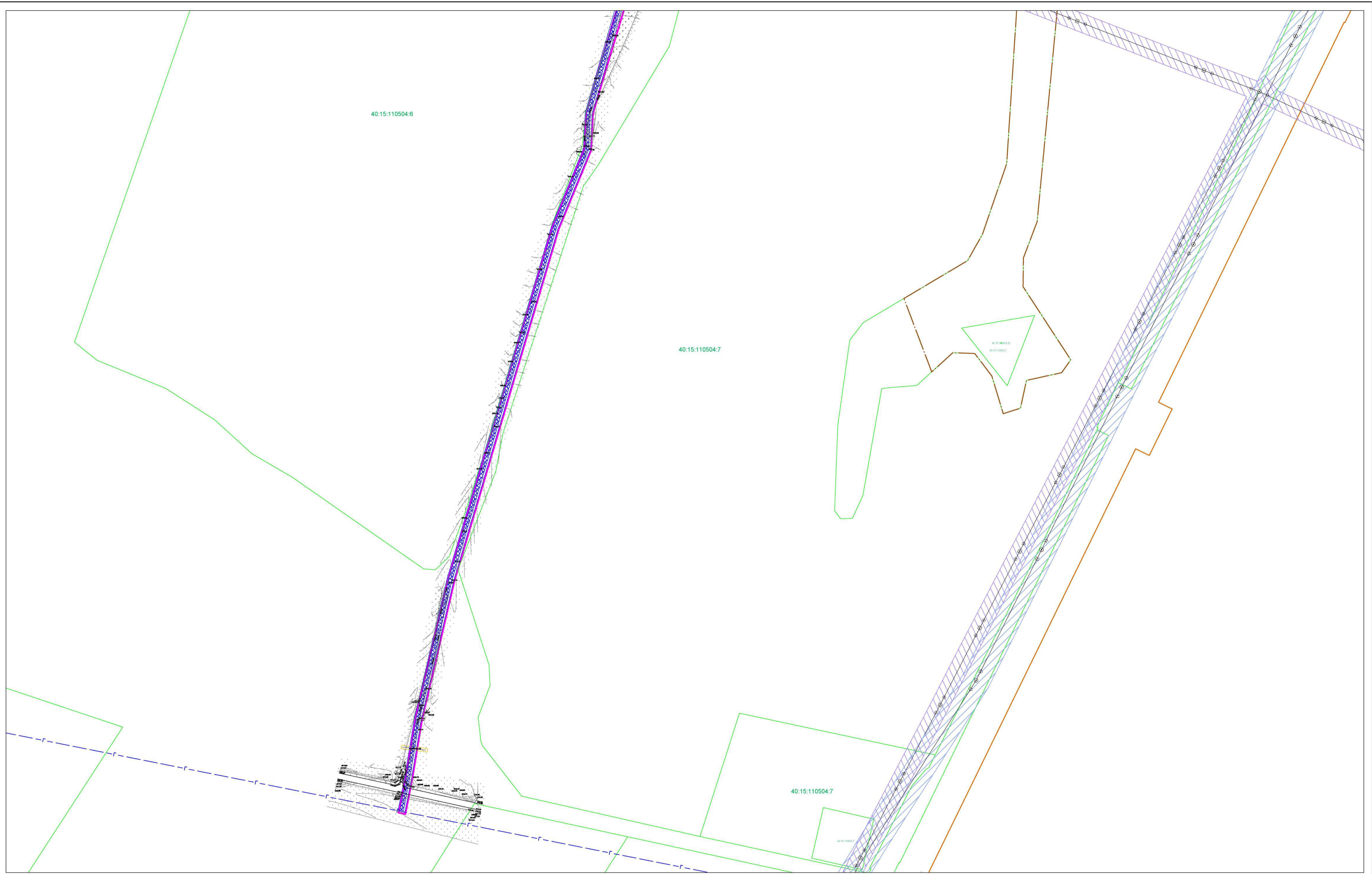
- охранная зона ВЛ-0,4 кВт
- охранная зона ВЛ-10 кВт
- охранная зона ВЛ-35 кВт
- охранная зона газопровода высокого и низкого давления

Планируемое размещение линейных объектов:

- газопровод высокого давления
- газопровод низкого давления



						19-40-ДПР-01-ПИРН5087		
						Распределительные газопроводы дер. Сплатино, Мещёвского района, Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории		
Составил Ицевич А.Г.								
						ПМТ	1	2
						ИП Ицевич А.Г.		
						Чертеж красной линией, границы зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:2000		



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов

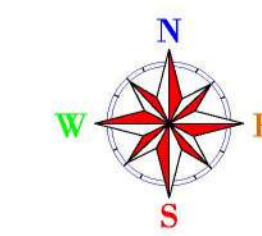
40.15.000074.421 - кадастровый номер земельного участка

Граница зон с особыми условиями использования территории:

- охранная зона ВЛ-0,4 кВт
- охранная зона ВЛ-10 кВт
- охранная зона ВЛ-35 кВт
- охранная зона газопровода высокого и низкого давления

Планируемое размещение линейных объектов:

- газопровод высокого давления
- газопровод низкого давления



19-40-ДПР-01-ПИРН5087					
Распределительные газопроводы дер. Сплатино, Мещёвского района, Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Ицевич А.Г.				
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				ПМТ	2
Чертёж красной линией, границы зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:2000				ИП Ицевич А.Г.	