



Евро-Стандарт-Тест

Акционерное общество
"ТулаТИСИЗ"



ИСО 9001-2008

Утвержден

Постановлением администрации МО
Щекинский район

№ _____ от « _____ » _____ 202_ г.

Основная часть Проект межевания территории

Раздел 1 (графическая часть), раздел 2 (положение о размещении
линейных объектов).

«Газификация п. Раздолье Щекинского района Тульской области»

Заказчик:

*Администрация МО Щекинский район
Тульской области*

Кадастровый инженер:



Родин А.В.

№ аттестата 71-10-29

Контактный телефон 8-4872-35-55-35

Тула, 2021 г.

Состав проекта планировки и межевания территории

1	Проект межевания территории. Графическая часть.	1	3
2	Текстовая часть.	1	4
3	Ведомость вычисления площади земельного участка	11	5-15

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Недок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
						2			

Раздел 1
Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- 71:22:060201 — Номер кадастрового квартала
- Граница землепользования, состоящего на учете в ЕГРН.
- 71:22:060201:448 — Номер земельного участка, состоящего на учете в ЕГРН
- Граница и номер межевого знака многоконтурного земельного участка для строительства газопровода.
- Граница земельного участка для строительства газопровода, проходящая через земельный участок, состоящий на учете в ЕГРН.
- Основная ось проектируемого газопровода
- Граница зон с особыми условиями территории, состоящая на учете в ЕГРН.
- Граница зданий, состоящих на учете в ЕГРН.

Технико-экономические показатели:
Общая площадь земельного участка для строительства газопровода 18186 кв.м.

Площадь многоконтурного земельного участка для строительства газопровода 17426 кв.м.

Категория земли: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: транспортный трубопровод

Масштаб 1:1000

**Раздел 2.
Текстовая часть**

*проекта межевания территории, на объекте:
«Газификация п.Раздолье Щекинского района Тульской области».*

Проект межевания территории выполнен применительно к подлежащей застройки территории расположенной: Тульская область, Щекинский район, п. Раздолье, определяет границы незастроенных земельных участков, планируемых для строительства газопровода. Общая площадь земельного участка под строительство газопровода - 18186 кв.м. Площадь многоконтурного земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности, под строительство газопровода - 17426 кв. м. Многоконтурный земельный участок состоит из 2 контуров. Площадь 1 контура – 16730 кв.м. Площадь 2 контура 697 кв.м

Часть земельного участка для строительства газопровода проходит через земельный участок, состоящий на учете в ЕГРН (см. таблицу).

Перечень земельных участков и основные виды их разрешенного использования:

<i>№ п/п</i>	<i>№ участка</i>	<i>Основной вид разрешенного использования земельного участка</i>	<i>Количество</i>	<i>Площадь, кв.м.</i>
1	:ЗУ1	<i>Транспортный трубопровод</i>	1	17426
2	71:22:060201:448	<i>Для объектов общественно-делового значения</i>	1	760

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

Вид разрешенного использования многоконтурного земельного участка - транспортный трубопровод. Категория земель - земли населенных пунктов. Местоположение (адрес) - Тульская область, Щекинский район, п.Раздолье. Площадь - 17426 кв.м.

Ширина установленной охранной зоны составляет 4.0 м, по 2 метров в каждую сторону от оси газопровода, площадью 18186 кв.м.

Инв. №. подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							4
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Недок</i>	<i>Подпись</i>

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, п.Раздолье

контур 1

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
н1			704880.88	252847.75
	0°00'	121.88		
н2			705002.76	252847.75
	348°17'	15.21		
н3			705017.65	252844.66
	0°00'	20.78		
н4			705038.43	252844.66
	359°25'	6.78		
н5			705045.21	252844.59
	88°31'	3.09		
н6			705045.29	252847.68
	0°01'	67.29		
н7			705112.58	252847.70
	0°01'	50.75		
н8			705163.33	252847.72
	0°01'	79.84		
н9			705243.17	252847.75
	38°26'	19.82		
н10			705258.70	252860.07
	119°56'	4.57		
н11			705256.42	252864.03
	116°59'	25.30		
н12			705244.94	252886.58
	116°58'	25.29		
н13			705233.47	252909.12
	116°59'	25.30		
н14			705221.99	252931.67
	118°24'	14.46		
н15			705215.11	252944.39
	26°52'	92.18		
н16			705297.34	252986.04
	296°33'	14.28		
н17			705303.72	252973.27
	26°57'	3.29		
н18			705306.65	252974.76
	296°59'	25.30		
н19			705318.13	252952.22
	296°59'	25.30		
н20			705329.61	252929.67
	296°58'	25.30		
н21			705341.08	252907.12
	296°59'	25.30		
н22			705352.56	252884.58
	298°57'	3.99		
н23			705354.49	252881.09
	27°07'	25.03		
н24			705376.77	252892.50
	27°07'	22.36		
н25			705396.67	252902.69
	27°07'	25.75		
н26			705419.59	252914.43
	27°02'	33.73		
н27			705449.63	252929.76

н28	26°59'	50.59	705494.72	252952.71
н29	26°57'	51.40	705540.54	252976.00
н30	26°55'	8.59	705548.20	252979.89
н31	26°59'	48.76	705591.65	253002.01
н32	26°58'	42.20	705629.26	253021.15
н33	26°59'	31.47	705657.30	253035.43
н34	116°11'	3.99	705655.54	253039.01
н35	206°56'	3.47	705652.45	253037.44
н36	206°57'	23.81	705631.23	253026.65
н37	206°59'	23.80	705610.02	253015.85
н38	206°59'	23.80	705588.81	253005.05
н39	206°58'	23.80	705567.60	252994.26
н40	206°59'	23.80	705546.39	252983.46
н41	206°51'	12.40	705535.33	252977.86
н42	206°58'	23.80	705514.12	252967.07
н43	206°59'	23.80	705492.91	252956.27
н44	206°58'	25.30	705470.36	252944.80
н45	206°59'	25.30	705447.81	252933.32
н46	207°02'	33.73	705417.77	252917.99
н47	206°59'	25.30	705395.22	252906.51
н48	206°58'	25.30	705372.67	252895.04
н49	207°32'	18.54	705356.23	252886.47
н50	117°07'	30.98	705342.11	252914.04
н51	117°08'	19.61	705333.17	252931.49
н52	116°57'	54.59	705308.43	252980.15
н53	206°57'	3.29	705305.50	252978.66
н54	116°35'	10.28	705300.90	252987.85
н55	26°51'	34.67	705331.83	253003.51
н56	26°52'	53.22	705379.31	253027.56
н57	26°53'	18.07	705395.43	253035.73
н58	26°54'	27.85	705420.27	253048.33
н59	26°55'	30.95	705447.87	253062.34

н60	26°53'	23.09	705468.47	253072.78
н61	26°55'	33.52	705498.36	253087.96
н62	26°55'	37.37	705531.68	253104.88
н63	26°51'	47.16	705573.76	253126.18
н64	26°51'	76.97	705642.43	253160.95
н65	116°49'	4.10	705640.58	253164.61
н66	206°49'	4.06	705636.96	253162.78
н67	206°53'	30.00	705610.20	253149.21
н68	206°53'	30.03	705583.42	253135.63
н69	206°56'	30.05	705556.63	253122.02
н70	206°54'	30.02	705529.86	253108.44
н71	206°56'	29.87	705503.23	253094.91
н72	206°54'	30.08	705476.41	253081.30
н73	206°55'	29.95	705449.70	253067.74
н74	206°53'	29.95	705422.99	253054.20
н75	206°58'	30.28	705396.00	253040.47
н76	116°29'	40.01	705378.16	253076.28
н77	117°14'	40.01	705359.85	253111.86
н78	26°52'	30.29	705386.87	253125.55
н79	26°54'	26.55	705410.55	253137.56
н80	118°16'	8.59	705406.48	253145.13
н81	26°51'	39.26	705441.51	253162.86
н82	26°52'	35.30	705473.00	253178.81
н83	26°48'	30.88	705500.56	253192.73
н84	26°48'	35.63	705532.36	253208.79
н85	26°46'	36.74	705565.16	253225.34
н86	44°23'	13.10	705574.52	253234.50
н87	26°56'	17.64	705590.25	253242.49
н88	26°57'	31.70	705618.51	253256.86
н89	56°43'	12.08	705625.14	253266.96
н90	27°12'	27.61	705649.70	253279.58
н91	27°12'	51.18	705695.22	253302.97

	27°12'	62.49		
н92			705750.80	253331.53
	27°13'	24.95		
н93			705772.99	253342.94
	27°11'	33.99		
н94			705803.22	253358.47
	106°38'	11.42		
н95			705799.95	253369.41
	103°56'	25.37		
н96			705793.84	253394.03
	103°56'	19.76		
н97			705789.08	253413.21
	105°58'	9.78		
н98			705786.39	253422.61
	17°15'	4.75		
н99			705790.93	253424.02
	37°47'	5.91		
н100			705795.60	253427.64
	127°47'	4.00		
н101			705793.15	253430.80
	217°48'	5.19		
н102			705789.05	253427.62
	197°18'	7.94		
н103			705781.47	253425.26
	285°59'	13.62		
н104			705785.22	253412.17
	283°56'	18.77		
н105			705789.74	253393.95
	283°55'	17.00		
н106			705793.83	253377.45
	283°58'	9.37		
н107			705796.09	253368.36
	286°36'	8.19		
н108			705798.43	253360.51
	207°13'	39.23		
н109			705763.54	253342.57
	207°12'	50.59		
н110			705718.54	253319.45
	207°12'	50.10		
н111			705673.98	253296.55
	207°12'	58.02		
н112			705622.38	253270.03
	239°01'	10.33		
н113			705617.06	253261.17
	223°12'	1.80		
н114			705615.75	253259.94
	206°57'	48.46		
н115			705572.55	253237.98
	133°27'	0.52		
н116			705572.19	253238.36
	134°02'	1.27		
н117			705571.31	253239.27
	114°43'	22.82		
н118			705561.77	253260.00
	115°42'	24.03		
н119			705551.35	253281.65
	115°41'	24.01		
н120			705540.94	253303.29
	115°43'	24.02		
н121			705530.52	253324.93
	115°43'	10.28		
н122			705526.06	253334.19
	121°36'	2.14		
н123			705524.94	253336.01

н124	121°05'	24.48	705512.30	253356.98
н125	121°07'	24.48	705499.65	253377.94
н126	121°05'	24.48	705487.01	253398.91
н127	121°07'	24.48	705474.36	253419.87
н128	121°05'	24.48	705461.72	253440.84
н129	121°12'	1.72	705460.83	253442.31
н130	211°04'	3.99	705457.41	253440.25
н131	301°03'	6.07	705460.54	253435.05
н132	301°08'	13.25	705467.39	253423.71
н133	206°56'	21.50	705448.22	253413.97
н134	206°57'	30.65	705420.90	253400.08
н135	206°56'	24.11	705399.40	253389.16
н136	206°56'	24.73	705377.35	253377.96
н137	206°57'	28.98	705351.52	253364.83
н138	296°07'	4.07	705353.31	253361.18
н139	26°43'	1.78	705354.90	253361.98
н140	26°51'	24.01	705376.32	253372.82
н141	26°51'	24.00	705397.73	253383.66
н142	26°51'	24.00	705419.14	253394.50
н143	26°50'	23.99	705440.55	253405.33
н144	26°51'	24.00	705461.96	253416.17
н145	28°40'	8.55	705469.46	253420.27
н146	301°07'	15.52	705477.48	253406.98
н147	301°06'	23.52	705489.63	253386.84
н148	301°05'	31.53	705505.91	253359.84
н149	301°07'	16.10	705514.23	253346.06
н150	301°07'	16.08	705522.54	253332.29
н151	295°39'	6.17	705525.21	253326.73
н152	206°48'	15.59	705511.29	253319.70
н153	206°47'	44.07	705471.95	253299.84
н154	206°47'	25.18	705449.47	253288.49
н155	206°46'	26.02	705426.24	253276.77

н156	206°46'	25.64	705403.35	253265.22
н157	206°48'	22.60	705383.18	253255.03
н158	296°26'	4.09	705385.00	253251.37
н159	28°07'	3.46	705388.05	253253.00
н160	26°47'	24.02	705409.49	253263.82
н161	26°48'	24.02	705430.93	253274.65
н162	26°48'	24.02	705452.37	253285.48
н163	26°47'	24.02	705473.81	253296.30
н164	26°48'	24.02	705495.25	253307.13
н165	26°47'	24.02	705516.69	253317.95
н166	26°47'	11.49	705526.95	253323.13
н167	295°41'	12.89	705532.54	253311.51
н168	295°42'	35.12	705547.77	253279.86
н169	295°42'	19.51	705556.23	253262.28
н170	295°46'	4.51	705558.19	253258.22
н171	294°42'	23.38	705567.96	253236.98
н172	313°58'	2.36	705569.60	253235.28
н173	224°19'	9.50	705562.80	253228.64
н174	206°48'	25.55	705540.00	253217.12
н175	206°46'	27.69	705515.28	253204.65
н176	206°47'	15.07	705501.83	253197.86
н177	206°56'	3.44	705498.76	253196.30
н178	206°47'	18.15	705482.56	253188.12
н179	206°50'	5.87	705477.32	253185.47
н180	206°49'	7.14	705470.95	253182.25
н181	206°51'	16.89	705455.88	253174.62
н182	206°50'	22.64	705435.68	253164.40
н183	206°54'	9.40	705427.30	253160.15
н184	206°50'	24.57	705405.38	253149.06
н185	118°00'	6.05	705402.54	253154.40
н186	28°02'	0.87	705403.31	253154.81
н187	117°31'	8.68	705399.30	253162.51

н188	207°47'	6.91	705393.19	253159.29
н189	297°31'	8.68	705397.20	253151.59
н190	27°43'	1.12	705398.19	253152.11
н191	298°13'	14.57	705405.08	253139.27
н192	206°52'	56.73	705354.47	253113.63
н193	296°52'	42.96	705373.88	253075.31
н194	296°51'	41.05	705392.42	253038.69
н195	207°12'	14.96	705379.11	253031.85
н196	206°59'	90.57	705298.40	252990.76
н197	206°59'	47.40	705256.16	252969.26
н198	206°59'	47.50	705213.83	252947.71
н199	116°59'	27.16	705201.51	252971.91
н200	116°59'	27.15	705189.19	252996.10
н201	116°58'	27.15	705176.88	253020.30
н202	116°59'	27.15	705164.56	253044.49
н203	116°58'	27.15	705152.25	253068.69
н204	116°59'	27.16	705139.93	253092.89
н205	116°59'	27.15	705127.61	253117.08
н206	116°58'	19.83	705118.62	253134.75
н207	116°58'	25.30	705107.15	253157.30
н208	116°59'	25.30	705095.67	253179.84
н209	116°59'	25.30	705084.19	253202.39
н210	116°58'	25.30	705072.72	253224.94
н211	116°59'	25.30	705061.24	253247.48
н212	116°59'	25.30	705049.76	253270.03
н213	116°58'	25.30	705038.29	253292.58
н214	116°54'	12.71	705032.54	253303.91
н215	206°46'	16.16	705018.11	253296.63
н216	180°43'	31.46	704986.65	253296.24
н217	181°15'	25.78	704960.88	253295.68
н218	181°14'	23.80	704937.09	253295.17
н219	271°09'	4.00	704937.17	253291.17

н220	1°14'	49.56	704986.72	253292.24
н221	0°42'	32.36	705019.08	253292.64
н222	26°46'	13.10	705030.78	253298.54
н223	296°55'	8.84	705034.78	253290.66
н224	296°58'	50.60	705057.73	253245.56
н225	296°59'	75.90	705092.16	253177.92
н226	296°59'	46.15	705113.10	253136.79
н227	209°31'	9.46	705104.87	253132.13
н228	178°27'	5.18	705099.69	253132.27
н229	180°00'	43.45	705056.24	253132.27
н230	180°00'	33.81	705022.43	253132.27
н231	180°29'	8.33	705014.10	253132.20
н232	90°07'	35.28	705014.03	253167.48
н233	90°07'	38.47	705013.95	253205.95
н234	179°57'	51.78	704962.17	253205.99
н235	179°57'	58.62	704903.55	253206.04
н236	269°52'	4.09	704903.54	253201.95
н237	0°00'	2.99	704906.53	253201.95
н238	0°00'	34.50	704941.03	253201.95
н239	0°00'	34.50	704975.53	253201.95
н240	0°00'	34.50	705010.03	253201.95
н241	270°00'	34.84	705010.03	253167.11
н242	270°00'	34.84	705010.03	253132.27
н243	180°00'	34.50	704975.53	253132.27
н244	180°00'	34.50	704941.03	253132.27
н245	180°00'	34.50	704906.53	253132.27
н246	180°00'	29.79	704876.74	253132.27
н247	269°51'	3.98	704876.73	253128.29
н248	359°57'	51.83	704928.56	253128.25
н249	359°58'	58.16	704986.72	253128.21
н250	359°58'	49.22	705035.94	253128.18
н251	359°58'	69.98	705105.92	253128.13

н252	29°31'	10.33	705114.91	253133.22
н253	296°59'	35.53	705131.03	253101.56
н254	296°58'	76.99	705165.95	253032.95
н255	209°12'	15.25	705152.64	253025.51
н256	180°00'	78.57	705074.07	253025.51
н257	180°00'	73.48	705000.59	253025.51
н258	180°00'	123.88	704876.71	253025.51
н259	270°00'	4.00	704876.71	253021.51
н260	0°00'	4.12	704880.83	253021.51
н261	0°00'	32.30	704913.13	253021.51
н262	0°00'	32.30	704945.43	253021.51
н263	0°00'	32.30	704977.73	253021.51
н264	0°00'	32.30	705010.03	253021.51
н265	0°00'	44.90	705054.93	253021.51
н266	0°00'	32.50	705087.43	253021.51
н267	0°00'	32.50	705119.93	253021.51
н268	0°00'	32.50	705152.43	253021.51
н269	0°00'	1.25	705153.68	253021.51
н270	29°11'	16.14	705167.77	253029.38
н271	296°58'	22.18	705177.83	253009.61
н272	296°58'	14.55	705184.43	252996.64
н273	296°36'	14.29	705190.83	252983.86
н274	296°31'	35.43	705206.65	252952.16
н275	203°53'	13.36	705194.43	252946.75
н276	180°00'	0.31	705194.12	252946.75
н277	180°00'	41.69	705152.43	252946.75
н278	180°00'	32.50	705119.93	252946.75
н279	180°00'	32.50	705087.43	252946.75
н280	180°00'	32.50	705054.93	252946.75
н281	180°00'	32.50	705022.43	252946.75
н282	180°00'	12.40	705010.03	252946.75
н283	180°00'	32.30	704977.73	252946.75

н284	180°00'	32.30	704945.43	252946.75
н285	180°00'	32.30	704913.13	252946.75
н286	180°00'	32.30	704880.83	252946.75
н287	180°00'	3.65	704877.18	252946.75
н288	270°00'	4.00	704877.18	252942.75
н289	0°00'	63.00	704940.18	252942.75
н290	0°00'	102.56	705042.74	252942.75
н291	0°00'	82.08	705124.82	252942.75
н292	0°00'	70.46	705195.28	252942.75
н293	23°54'	14.39	705208.44	252948.58
н294	296°34'	2.93	705209.75	252945.96
н295	297°59'	18.31	705218.34	252929.79
н296	297°13'	77.18	705253.64	252861.16
н297	220°07'	14.61	705242.47	252851.75
н298	180°00'	46.01	705196.46	252851.75
н299	180°00'	31.30	705165.16	252851.75
н300	180°00'	31.30	705133.86	252851.75
н301	180°00'	31.30	705102.56	252851.75
н302	180°00'	31.30	705071.26	252851.75
н303	180°01'	29.88	705041.38	252851.74
н304	268°43'	3.11	705041.31	252848.63
н305	179°56'	23.25	705018.06	252848.66
н306	168°17'	15.21	705003.17	252851.75
н307	180°00'	24.36	704978.81	252851.75
н308	180°03'	31.10	704947.71	252851.72
н309	171°28'	0.20	704947.51	252851.75
н310	180°00'	31.30	704916.21	252851.75
н311	180°00'	31.30	704884.91	252851.75
н312	180°00'	4.03	704880.88	252851.75
н1	270°00'	4.00	704880.88	252847.75

8351.72

Площадь участка P = 1.6730 (га) с вероятной ошибкой 0.0045 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, п. Раздолье

контур 2

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
н313			705215.75	253161.94
	116°39'	19.82		
н314			705206.86	253179.65
	116°59'	59.13		
н315			705180.03	253232.34
	116°58'	95.21		
н316			705136.85	253317.20
	207°05'	4.00		
н317			705133.29	253315.38
	296°52'	2.52		
н318			705134.43	253313.13
	296°58'	25.30		
н319			705145.90	253290.58
	296°59'	25.30		
н320			705157.38	253268.03
	296°59'	25.30		
н321			705168.86	253245.48
	296°58'	25.29		
н322			705180.33	253222.94
	296°59'	25.30		
н323			705191.81	253200.39
	296°59'	25.30		
н324			705203.29	253177.84
	296°41'	19.82		
н325			705212.19	253160.13
	26°57'	3.99		
н313			705215.75	253161.94

			356.28	

Площадь участка P = 0.0697 (га) с вероятной ошибкой 0.0009 (га)



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

17» 08

листов
2021 г.

Родин А.В.

(подпись)