ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области

Линейный объект:

«Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области».

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

10/01-09 ΠMT

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



"T M C M 3-K"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Утверждено: Постановлением Администрации Щекинского сельсовета Рыльского раūона Курскоū области №______ от____2019г.

Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области

Линейный объект:

«Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области».

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

10/01-09 ΠMT

Директор 000 «ТИСИЗ-К»

OFPH 1034637030317

В.И.Кондаков

2019 г.

COCTAB ΠΡΟΕΚΤΑ

«Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области»

№ n/n	Наименование	Стр.	Примечание
1	2	3	4
1.	Пояснительная записка	3	
2.	Оδзорный план	8	
3.	Ведомость координат границ земельных участков,	9	
	временно отводимых на период строительства		
4.	Ведомость координат границ земельного участка для размещения линейного объекта.	12	
<u> </u>	Выводы.	15	
6.	Заключение.	15	
7.	Графические материалы	16	
8.	Чертеж межевания территории/	17	2 листа
	 План фактического использования территории		

Bsam.										
Подпись и	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Газопровод распределительный требителей д. Карьково–Каменка Рыльского района Курс	! Щекинс	кого сел	
M_{HB} . $N^{ m i}$	Дире Разрад	ктор ботал	Кондо Мина		HoT AVY	02.19	Состав проекта	Стадия П	Лист 1 Р «ТИСИ	Листов 1 13-К»

Проект межевания территории по объекту «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области» выполнен ООО «ТИСИЗК», в соответствии с заданием на выполнение инженерных изысканий, выданным Администрацией Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области.

Комплекс землеустроительных работ по составлению схемы расположения и вычислению площади полосы отвода по объекту «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области» выполнены 000
«ТИСИЗ-К»

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

Чертеж межевания территории (проектный план) в масштабе 1:1000 составлен на кадастровой и топооснове предоставленной заказчиком, представляющей собой кадастровый план испрашиваемой территории с воспроизведенными на ней сведениями о границах земельных участков, попадающих в полосу отвода земельного участка для строительства и об их кадастровых номерах. При составлении схемы использованы сведения о ситуации местности (о водных, дорожных объектах иных элементов) из материалов топографо-геодезических изысканий. Топологическая и кадастровая основы явились обосновывающим базисом для формирования проектных границ земельных участков и планирования дальнейших мероприятий и юридических действий по их образованию.

. № Подпись и Взам. инв.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв.

Подпись и

Инв. 🕅

Для выбора трассы прохождения газораспределительных сетей был проведен анализ полученных кадастровых планов территорий и кадастровых выписок ФГБУ «ФКП Росреестра» по Курской области.

Трасса газораспределительных сетей проектируется:

- На землях населенных пунктов, в границах кадастровых кварталов
 Щекинского сельсовета: 46:20:260301.
- На землях сельскохозяйственного назначения, в границах кадастровых кварталов Щекинского сельсовета: 46:20:260301.

В ходе камеральной работы был проведен анализ имеющихся космических снимков и карто-топографического материала, природных и климатических условий, результатов инженерных изысканий и условий безопасности эксплуатации объекта.

Для строительства газораспределительных сетей требуется отвод земель в краткосрочное пользование на период строительства. Предполагаемая площадь земель отводимая во временное пользование на период строительства, по фактически сложившейся границе на момент выполнения работ – 7670 кв.м.

Протяженность газораспределительных сетей составила: – 1,244 км

В соответствии с выбранным и утвержденным вариантом трассы заключены договорные отношения с собственниками (арендаторами) земельных участков.

Проект разработан с учетом постановлением правительства РФ от 30 июля 2009г. №621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению», Постановлением Правительства
РФ от 20 августа 2009г. М 688 «Об утверждении правил установления на
местности границ объектов землеустройства». Работы выполнены в соответствии с требованиями:

- Статьи 43 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ
- 76 ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области" (с изменениями на: 23.08.2016).

Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Лист

- Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 августа 2011 г. N $388_{\text{\tiny M}}$ "Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков"
- Постановление Госстроя РФ от 29 октября2002 г. № 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации Система координат МСК-46
- Инструкция по межеванию земель»-1996г;
- Требования к оформлению документов о межевании, предоставляемых для постановки земельных участков на кадастровый учет – приказ Росземкадастра №– П\327 от 02.10.2002г.
- Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства от 17.02.2003г. с учетом утвержденных изменений от 18.04.2003 года.

Общая площадь образуемых земельных участков в границах Щекинского сельсовета составляет: — 7670 кв.м.

в том числе:

Подпись

- 5597 кв.м. площадь на землях населенных пунктов
- 2073 кв.м. площадь на землях сельскохозяйственного назначения

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к временному занятию на период строительства линейного объекта приведены в таблице №1.

Ταδлυцα №1

		Nº	Образуемы	<u> Ј земельный ц</u>	участок		
•		n/n				Категория	Землеполь-
ИНВ			Кадастровы	<i>Чсловны</i> ū	Площадь	<i>земель</i>	зователь
Bsam.			й квартал	номер	участка		(собственник
B3				земельного	кв.м.		
				участка			
		1	46:20:260301	:391(1)	4193		земли
'n ď		2	46:20:260301	:3 <i>Y1(2)</i>	93	Земли	государственной
Подпись		3	46:20:260301	:391(3)	112	населенных	госуоирстоенной
ПОД		4	46:20:260301	:391(4)	1199	пунктов	собственности
						(д.Карьково- Каменка)	(до разграничения)
Νį							Лист

Пояснительная записка

5	46:20:260602	:392	2073	Земли сельскохозяūст- венного	
				назначения	
	Итого по Щеки	<i>нскому</i>			
	сельсовеп	ny	7670		
	<u>Всего:</u>		<u>7670</u>		

В соответствии с выбранным и утвержденным вариантом трассы «Газопро-вод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области», будут заключены договорные отношения с собственниками (арендаторами) земельных участков и сформированы части земельных участков (сервитуты). /см. «Чертеж межевания террито-рии»/.

Ведомость координат границ земельных участков, временно отводимых на период строительства, приведены в таблице N^2

Перевод земель из категории земель населенных пунктов в другую категории

осуществляться не будет. Земельный кодекс Российской Федерации определяет земли населенных пунктов следующими понятиями: Земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы городских, сельских населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам. Право пользования землями в населенных пунктах носит многогранный характер. Это объясняется тем, что здесь тесно связаны имущественные и земельные отношения. Так, право пользования землями в городах связано с комплексом прав пользователей не только на земельный участок, но и на строения, которые возведены на этом участке. В состав земель

NHB.

Взам.

Подпись

уча	сток,	но	и на	строен	ия, к	оторые возведены на этом участке. В состав земь	≘∕1Ь
							Лисі
						Пояснительная записка	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		0

населенных пунктов входят различные виды земель. Однако их объединяет то, что они имеют одно основополагающее начало – разместить город, поселение и обеспечить его нормальное функционирование как единого и в то же время сложного социально-экономического организма. Для всех типов застройки являются обязательными следующие правила межевания: при установлении границ должно быть предусмотрено обеспечение прав других лиц на пользование необходимыми для них объектами в границах земельного участка.

При межевании застроенных территорий проводится: выделение структурных планировочных единиц посредством разделения на кварталы крупных межмагистральных территорий с выделением территорий транспортных и инженерных комминикаций в соответствии с планом красных линий.

Взам. инв							
Подпись и							
. <i>N</i> ?							Подсинто и над записка
Инв	<u>Изм.</u>	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка

Обзорный план

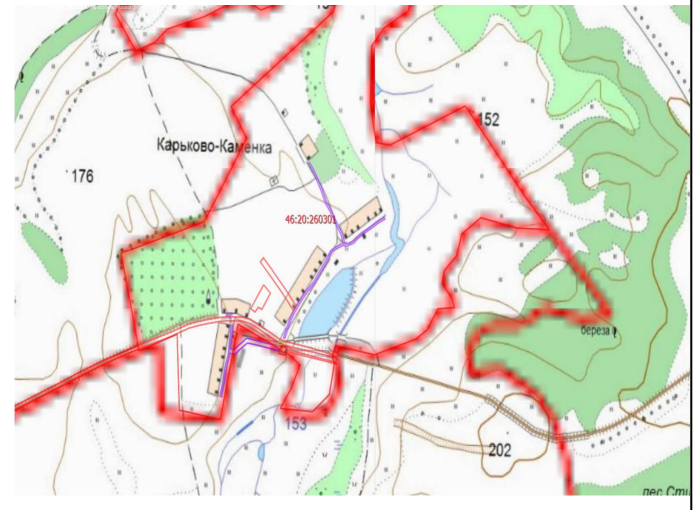


Рисунок 1

----- Граница территории проекта межевания

Взам. ИНВ.								
Подпись и								
M HB. $N^{ m !}$	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Лист

Ведомость координат границ земельных участков, временно отводимых на период строительства

Ταδ∧υцα №2

Пло	ощадь земельног	20 участка: 4193м ²	Система	координат:		
Обозначение	Коорд	инаты, м		MCK-46		
характерных			Длина	Дир.угол		
точек	X	Y	линии(м)			
границ						
1	400038,44	1184419,97	5,50	289°53'07"		
2	400040,31	1184414,8	1,48	020°08'54"		
3	400041,7	1184415,31	31,85	023°59'24"		
4	400070,8	1184428,26	27,19	026°12'59"		
5	400095,19	1184440,27	18,76	035°37'48"		
6	400110,44	1184451,2	19,01	038°13'36"		
7	400125,37	1184462,96	29,67	039°37'30"		
8	400148,22	1184481,88	25,71	043°06'31"		
9	400166,99	1184499,45	20,76	049°28'25"		
10	400180,48	1184515,23	14,61	048°46'25"		
11	400190,11	1184526,22	25,75	037°40'47"		
12	400210,49	1184541,96	13,73	039°44'29"		
13	400221,05	1184550,74	16,87	037°43'34"		
14	400234,39	1184561,06	13,34	040°11'46"		
15	400244,58	1184569,67	18,39	034°48'48"		
16	400259,68	1184580,17	7,54	029°19'14"		
17	400266,25	1184583,86	11,60	038°22'55"		
18	400275,34	1184591,06	21,95	063°54'49"		
19	400284,99	1184610,77	25,41	068°41'49"		
20	400294,22	1184634,44	15,59	342°10'52"		
21	400309,06	1184629,67	11,44	337°48'28"		
22	400309,00	1184625,35	34,71			
23	400319,05	1184606,29	36,77	326°41'40"		
24	400348,00		30,11	329°42'16"		
25	400380,41	1184587,74 1184569,83	31,72	323°29'44" 337°34'29"		
26	400404,61					
27		1184557,73	33,09	331°38'18"		
	400463,05	1184542,01	33,30	328°22'20"		
28	400491,4	1184524,55	22,76	324°25'27"		
29	400509,91	1184511,31	5,51	054°27'44"		
30	400513,11	1184515,79	22,95	144°27'13"		
31	400494,44	1184529,13	33,64	148°22'13"		
32	400465,8	1184546,77	33,54	151°37'27"		
33	400436,29	1184562,71	31,33	157°34'38"		
34	400407,33	1184574,66	29,72	143°29'47"		
35	400383,44	1184592,34	36,92	149°41'56"		
36	400351,56	1184610,97	35,09	146°41'41"		
37	400322,23	1184630,24	12,19	157°46'15"		
38	400310,95	1184634,85	16,63	162°13'07"		
39	400295,11	1184639,93	5,32	143°33'39"		
40	400290,83	1184643,09	4,14	084°10'45"		
41	400291,25	1184647,21	24,95	072°14'26"		
42	400298,86	1184670,97	6,42	049°09'59"		
43	400303,06	1184675,83	6,61	046°09'51"		
44	400307,64	1184680,6	27,05	057°09'42"		
45	400322,31	1184703,33	31,57	064°36'14"		
46	400335,85	1184731,85	27,15	060°07'46"		
			Γ	ояснительная	записка	r
Изм. Кол.уч. Ли	ист №док. Подпис	ть Дата				

			T	
47	400349,37	1184755,39	31,62	066°15'23"
48	400362,1	1184784,33	5,50	156°19'23"
49	400357,06	1184786,54	31,32	246°16'31"
50	400344,46	1184757,87	27,06	240°07'07"
51	400330,98	1184734,41	31,44	244°36'31"
52	400317,5	1184706,01	26,16	237°09'15"
53	400303,31	1184684,03	6,24	226°10'09"
54	400298,99	1184679,53	7,68	229°06'56"
55	400293,96	1184673,72	26,65	252°15'31"
56	400285,84	1184648,34	7,85	264°13'27"
57	400285,05	1184640,53	5,45	323°30'31"
58	400289,43	1184637,29	26,09	248°41'46"
59	400279,95	1184612,98	20,47	243°54'39"
60	400270,95	1184594,6	9,92	218°22'17"
61	400263,17	1184588,44	7,37	209°20'57"
62	400256,75	1184584,83	18,90	214°48'30"
63	400241,23	1184574,04	13,48	220°11'11"
64	400230,93	1184565,34	16,84	217°44'27"
65	400217,61	1184555,03	13,73	219°44'29"
66	400207,05	1184546,25	26,18	217°41'34"
67	400186,33	1184530,24	15,17	228°46'04"
68	400176,33	1184518,83	20,49	229°27'12"
69	400163,01	1184503,26	25,24	223°06'21"
70	400144,58	1184486,01	29,43	219°37'25"
71	400121,91	1184467,24	18,81	218°13'20"
72	400107,13	1184455,6	18,17	215°38'25"
73	400092,36	1184445,01	26,64	206°11'58"
74	400068,46	1184433,25	31,55	204°00'51"
75	400039,64	1184420,41	1,28	200°08'11"
1	400038,44	1184419,97		

ı	характерных			Длина	Дир.угол
ı	точек	X	Y	линии(м)	
ı	границ				
ı	1	400016,92	1184401,29	6,48	190°34'54"
ı	2	400010,55	1184400,1	29,29	294°34'13"
ı	3	400022,73	1184373,46	6,80	101°21'34"
ı	4	400021,39	1184380,13	21,63	101°55'42"
4	1	400016,92	1184401,29		
	Условный номе	ер земельного учас	тка :3У1(3)		
	Пл	ощадь земельного	участка: 112 м ²	Система	координат:
	Обозначение	Координа	іты, м		MCK-46
ı	характерных			Длина	Дир.угол
	точек	X	~	/ \	
		X	1	линии(м)	
	границ	*	T	линии(м)	
		400109,67	1184229,01	линии(м) 4,83	179°17'18"
	границ	,	1184229,01 1184229,07		179°17'18" 258°10'09"
	границ	400109,67	•	4,83	
	границ 1 2	400109,67 400104,84	1184229,07	4,83 5,61	258°10'09"
	границ 1 2 3	400109,67 400104,84 400103,69	1184229,07 1184223,58	4,83 5,61 15,05	258°10'09" 265°09'38"

Условный номер земельного участка :3У1(2)

Обозначение

Подпись

Площадь земельного участка: 93 \mathbf{m}^2

Координаты, м

N^{i}						
HB.						
$M_{\rm F}$	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Система координат:

MCK-46

Чсловны й номе	ер земельного учас	тка :3У1(4)		
Пло	щадь земельного у	частка: 1199 м ²	Система	координат:
Обозначение	Координс	іты, м		MCK-46
характерных			Длина	Дир.угол
точек	X	Υ	линии(м)	
границ				
1	400076,36	1184223,87	5,51	089°22'34"
2	400076,42	1184229,38	26,20	182°30'58"
3	400050,25	1184228,23	20,08	189°43'13"
4	400030,46	1184224,84	17,93	188°53'22"
5	400012,75	1184222,07	10,61	098°56'50"
6	400011,1	1184232,55	12,06	194°45'03"
7	399999,44	1184229,48	9,45	278°56'39"
8	400000,91	1184220,14	3,44	189°42'32"
9	399997,52	1184219,56	6,19	200°13'13"
10	399991,71	1184217,42	25,01	199°21'18"
11	399968,11	1184209,13	39,89	193°02'23"
12	399929,25	1184200,13	46,24	194°25'37"
13	399884,47	1184188,61	5,50	284°24'54"
14	399885,84	1184183,28	46,17	014°25'28"
15	399930,55	1184194,78	40,14	013°02'46"
16	399969,65	1184203,84	25,36	019°21'49"
17	399993,58	1184212,25	5,72	020°14'23"
18	399998,95	1184214,23	8,17	009°43'39"
19	400007	1184215,61	24,65	008°53'34"
20	400031,35	1184219,42	19,76	009°42'02"
21	400050,83	1184222,75	25,55	002°30'43"
1	400076,36	1184223,87		

	Denotinal notice Schenbross glacinika 1332							
11/10	щадь земельного <u>д</u>		система	координат:				
Обозначение	Координс	іты, м		MCK-46				
характерных			Длина	Дир.угол				
точек	X	Y	линии(м)					
границ								
1	400010,55	1184400,1	5,63	190°31'56"				
2	400005,01	1184399,07	21,89	282°12'49"				
3	400009,64	1184377,68	65,75	281°22'36"				
4	400022,61	1184313,22	29,76	280°16'44"				
5	400027,92	1184283,94	27,91	237°37'52"				
6	400012,98	1184260,37	26,93	236°27'06"				
7	399998,1	1184237,93	8,56	279°00'39"				
8	399999,44	1184229,48	12,06	014°45'03"				
9	400011,1	1184232,55	2,67	099°02'22"				
10	400010,68	1184235,19	22,37	056°27'58"				
11	400023,04	1184253,84	32,72	057°36'24"				
12	400040,57	1184281,47	34,56	100°17'08"				
13	400034,4	1184315,47	59,15	101°22'42"				
14	400022,73	1184373,46	29,29	114°34'13"				
1	400010,55	1184400,1						

N^{ϱ}						
Инв.						
ИĿ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Условный номер земельного участка :3У2

Ведомость координат границ земельного участка для размещения линейного объекта – «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области».

Y(M)

1184419,97

1184414,8

1184415,31

1184428,26

1184440,27

1184451,2

1184462,96

1184481,88

1184499,45

1184515,23

Длина (м)

5,50

1,48

31,85

27,19

18,76

19,01

29,67

25,71

20,76

14,61

Пояснительная записка

№ точки

2

3

4

5

6

7

8

9

10

№док.

Подпись

NHB.

Взам.

Подпись

X (M)

400038,44

400040,31

400041,7

400070,8

400095,19

400110,44

400125,37

400148,22

400166,99

400180,48

Таблица №3 Система координат –МСК46

Дир.угол

289°53'07"

020°08'54"

023°59'24"

026°12'59"

035°37'48"

038°13'36"

039°37'30"

043°06'31"

049°28'25"

048°46'25"

Лист

12

11	400190,11	1184526,22	25,75	037°40'47"
12	400210,49	1184541,96	13,73	039°44'29"
13	400221,05	1184550,74	16,87	037°43'34"
14	400234,39	1184561,06	13,34	040°11'46"
15	400244,58	1184569,67	18,39	034°48'48"
16	400259,68	1184580,17	7,54	029°19'14"
17	400266,25	1184583,86	11,60	038°22'55"
18	400275,34	1184591,06	21,95	063°54'49"
19	400284,99	1184610,77	25,41	068°41'49"
20	400294,22	1184634,44	15,59	342°10'52"
21	400309,06	1184629,67	11,44	337°48'28"
22	400319,65	1184625,35	34,71	326°41'40"
23	400348,66	1184606,29	36,77	329°42'16"
24	400380,41	1184587,74	30,11	323°29'44"
25	400404,61	1184569,83	31,72	337°34'29"
26	400433,93	1184557,73	33,09	331°38'18"
27	400463,05	1184542,01	33,30	328°22'20"
28	400491,4	1184524,55	22,76	324°25'27"
29	400509,91	1184511,31	5,51	054°27'44"
30	400513,11	1184515,79	22,95	144°27'13"
31	400494,44	1184529,13	33,64	148°22'13"
32	400465,8	1184546,77	33,54	151°37'27"
33	400436,29	1184562,71	31,33	157°34'38"
34	400407,33	1184574,66	29,72	143°29'47"
35	400383,44	1184592,34	36,92	149°41'56"
36	400351,56	1184610,97	35,09	146°41'41"
37	400322,23	1184630,24	12,19	157°46'15"
38	400310,95	1184634,85	16,63	162°13'07"
39	400295,11	1184639,93	5,32	143°33'39"
40	400290,83	1184643,09	4,14	084°10'45"
41	400291,25	1184647,21	24,95	072°14'26"
42	400298,86	1184670,97	6,42	049°09'59"
43	400303,06	1184675,83	6,61	046°09'51"
44	400307,64	1184680,6	27,05	057°09'42"
45	400322,31	1184703,33	31,57	064°36'14"

48	400362,1	1184784,33	5,50	156°19'23"
49	400357,06	1184786,54	31,32	246°16'31"
50 400344,46		1184757,87	27,06	240°07'07"
51 400330,98		1184734,41	31,44	244°36'31"
52 400317,5		1184706,01	26,16	237°09'15"
53	400303,31	1184684,03	6,24	226°10'09"
54	400298,99	1184679,53	7,68	229°06'56"
55	400293,96	1184673,72	26,65	252°15'31"
56	400285,84	1184648,34	7,85	264°13'27"
57	400285,05	1184640,53	5,45	323°30'31"
58	400289,43	1184637,29	26,09	248°41'46"
59	400279,95	1184612,98	20,47	243°54'39"
60	400270,95	1184594,6	9,92	218°22'17"
61	400263,17	1184588,44	7,37	209°20'57"
62	400256,75	1184584,83	18,90	214°48'30"
63	400241,23	1184574,04	13,48	220°11'11"
64	400230,93	1184565,34	16,84	217°44'27"
65	400217,61	1184555,03	13,73	219°44'29"
66	400207,05	1184546,25	26,18	217°41'34"
67	400207,03	1184530,24	15,17	228°46'04"
68	400176,33	1184518,83	20,49	229°27'12"
	·		25,24	
69 70	400163,01 400144,58	1184503,26 1184486,01	29,43	223°06'21" 219°37'25"
	,			
71	400121,91	1184467,24	18,81	218°13'20"
72	400107,13	1184455,6	18,17	215°38'25"
73	400092,36	1184445,01	26,64	206°11'58"
74	400068,46	1184433,25	31,55	204°00'51"
75	400039,64	1184420,41	1,28	200°08'11"
1	400038,44	1184419,97		
76	400016,9	1184401	12,12	190°33'31"
77	400005	1184399	21,89	282°12'49"
78	400009,6	1184378	65,75	281°22'36"
79	400022,6	1184313	29,76	280°16'44"
80	400027,9	1184284	27,91	237°37'52"
81	400013	1184260	26,93	236°27'06"
			·	
82	399998,1	1184238	18,01	278°58'33"
83	400000,9	1184220	3,44	189°42'32"
84	399997,5	1184220	6,19	200°13'13"
85	399991,7	1184217	25,01	199°21'18"
86	399968,1	1184209	39,89	193°02'23"
87	399929,3	1184200	46,24	194°25'37"
88	399884,5	1184189	5,5	284°24'54"
89	399885,8	1184183	46,17	014°25'28"
90			·	013°02'46"
	399930,6	1184195	40,14	•
91	399969,7	1184204	25,36	019°21'49"
92	399993,6	1184212	5,72	020°14'23"
93	399999	1184214	8,17	009°43'39"
94	400007	1184216	24,65	008°53'34"
95	400031,4	1184219	19,76	009°42'02"
96	400050,8	1184223	25,55	002°30'43"
97	400076,4	1184224	5,51	089°22'34"
98	400076,4	1184229	26,2	182°30'58"
99	400050,3	1184228	20,08	189°43'13"

46

47

48

инв.

Bsam.

ПОДПИСЬ

Š

Инв.

Изм.

Кол.уч.

№док.

Подпись

Дата

Лист

400335,85

400349,37

400362,1

1184731,85

1184755,39

1184784,33

27,15

31,62

5,50

Пояснительная записка

060°07'46"

066°15'23"

156°19'23"

Лист

13

100	400030,5	1184225	17,93	188°53'22"
101	400012,8	1184222	13,28	098°57'57"
102	400010,7	1184235	22,37	056°27'58"
103	400023	1184254	32,72	057°36'24"
104	400040,6	1184281	34,56	100°17'08"
105	400034,4	1184315	65,96	101°22'35"
106	400021,4	1184380	21,63	101°55'42"
76	400016,9	1184401		
107	400109,67	1184229,01	4,83	179°17'18"
108	400104,84	1184229,07	5,61	258°10'09"
109	400103,69	1184223,58	15,05	265°09'38"
110	400102,42	1184208,58	5,50	355°12'06"
111	400107,9	1184208,12	20,96	085°09'25"
107	400109,67	1184229,01		

инв.	
Взам.	
ись и	
чоипдоп	
Ni	
HB.	

Изм.	Кол.ич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

_	
Пояснительная	записка

Цель: Для установления границ земельного участка

Объект: «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области»

Местооложение: Курская область, Рыльский район, Щекинский сельсовет

Разрешенное использование: – Комминальное обслуживание

(для проектирования и строительства линейного объекта «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области»).

Проектное решение

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для проектирования и строительства линейного объекта «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области».

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство линейного объекта. Проект межевания выполняется с учётом сохранения границ ранее образованных земельных участков.

Заключение

В результате подготовки проекта планировки и проекта межевания территории были установлены границы застроенных и незастроенных земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, определены кадастровые кварталы, установлены смежные землепользователи по затрагиваемым земельным участкам. Разработаны чертежи проекта межевания территории, в масштаδе 1:1000 на основе топографической съемки территории.

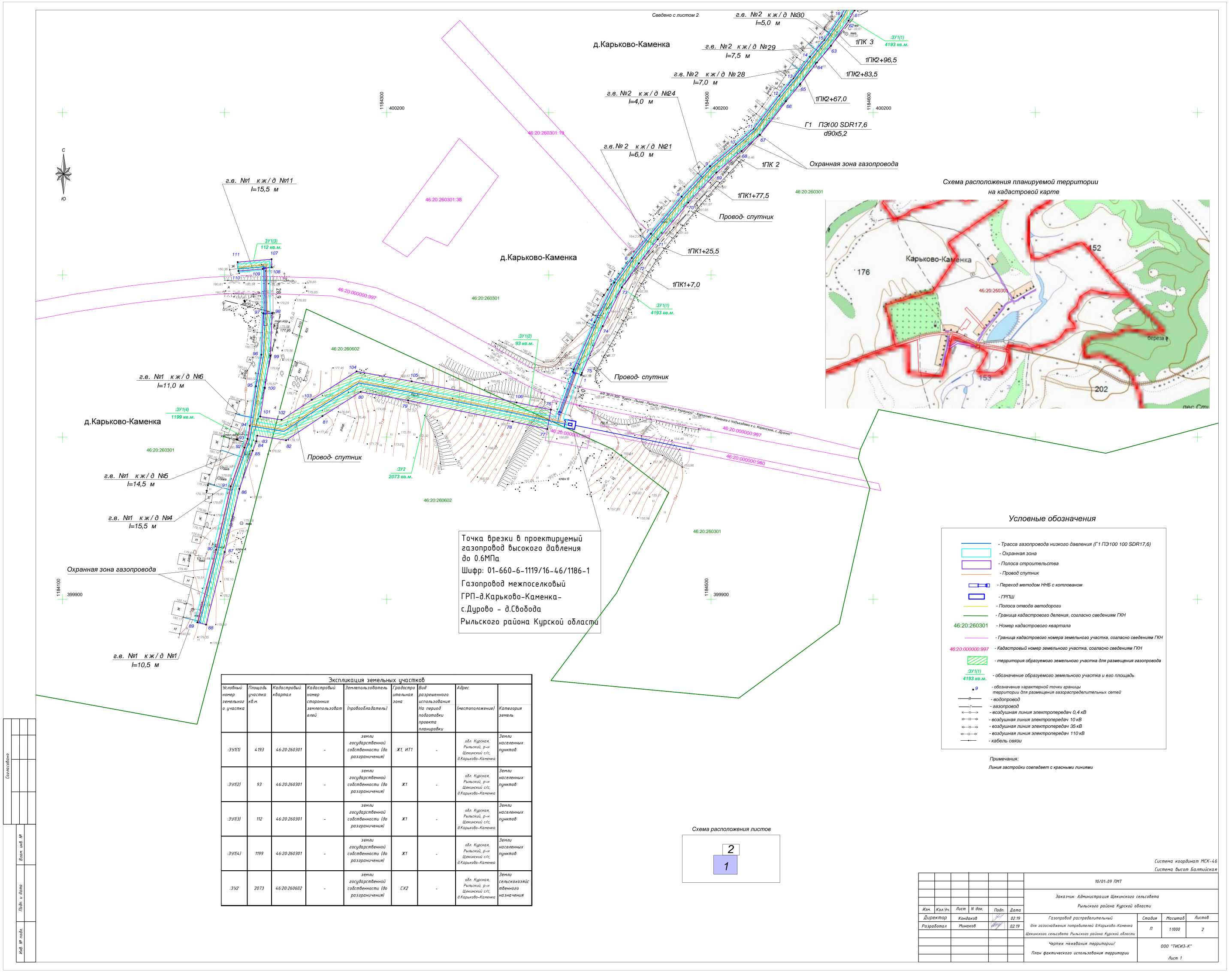
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

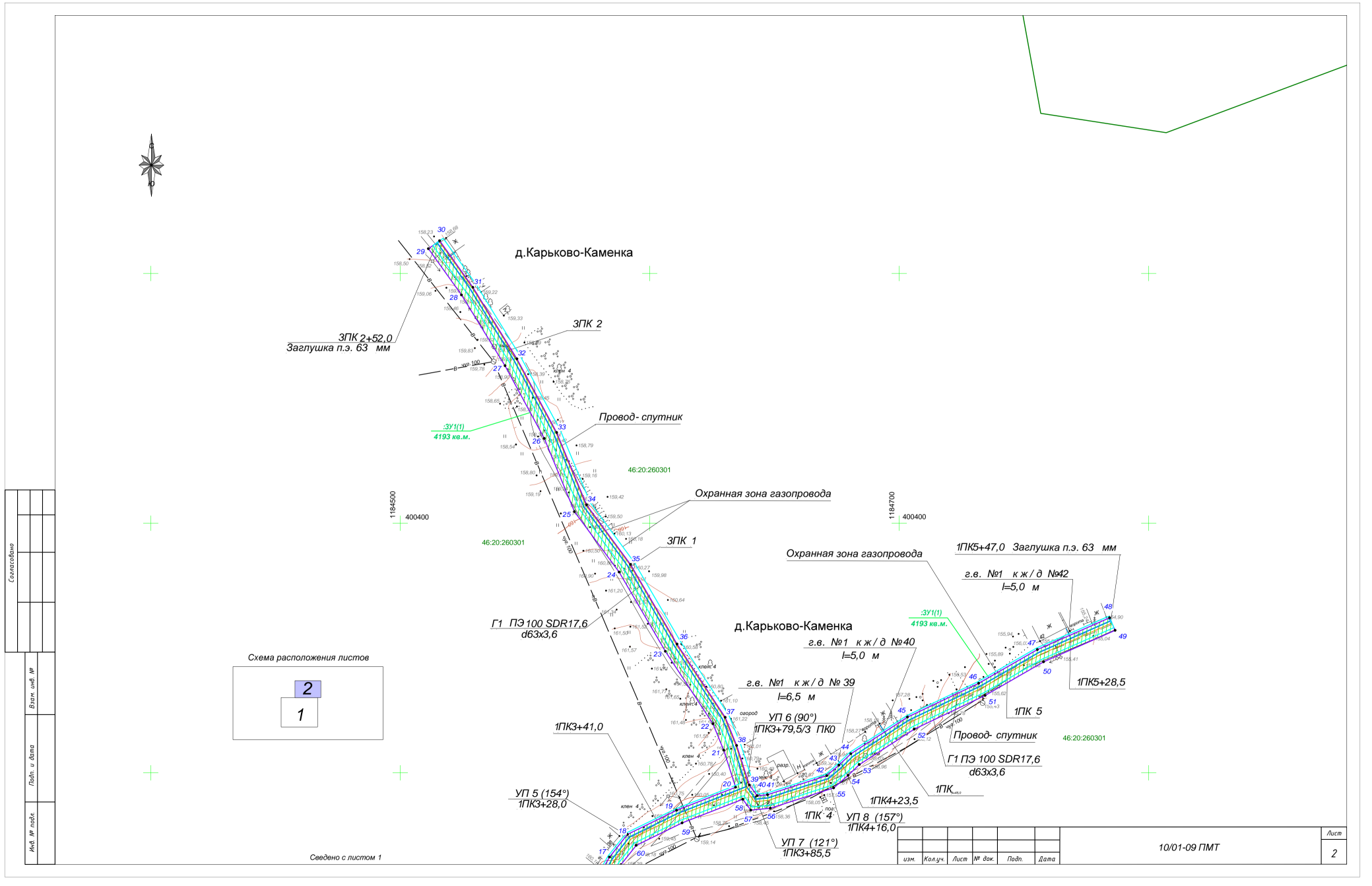
Пояснительная записка

Лист 15

Подпись









АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.12.2018 года

№107

307352, Курская область, Рыльский район, с.Щекино

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для определения границ земельного участка для размещения и строительства объекта: «Газоснабжение деревни Карьково-Каменка Рыльского района Курской области»

В соответствии со статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев заявление ИП Красникова Владимира Григорьевича, Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Разрешить ИП Красникову Владимиру Григорьевичу подготовить проект планировки и проект межевания территории в объеме, предусмотренном статьей 42 и статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации для размещения и строительства объекта: «Газоснабжение деревни Карьково-Каменка Рыльского района Курской области».
- 2. ИП Красникову Владимиру Григорьевичу предоставить разработанную документацию по планировке территории в Администрацию Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области на проверку соответствия требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и принятия решения о направлении данной документации на утверждение.

3. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава Щекинского сельсовета Рыльского района

А.Е.Пилипенко