

<b>№ 1341-17-П Пир(1322)-53-1-2</b>	<b>ПРОТОКОЛ</b> закупочной комиссии ООО «СамараНИПИнефть» об утверждении результатов отборочной стадии рассмотрения заявок на участие в закупке	<b>18.05.2017</b> <b>г. Самара</b>
Участвовали:	__10__ членов закупочной комиссии. Кворум имеется.	
Предмет закупки:	Выполнение работ по подготовке схемы расположения земельного участка и выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории по объектам АО «Самаранефтегаз»: <b>4585П:</b> 4144П «Сбор нефти и газа со скважины № 746 Хилковского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский, Красноярский Самарской области; 4145П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 828, 831, 840, 851, 857 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4146П «Сбор нефти и газа со скважины № 1 Немского месторождения» на территории муниципального района Шенталинский Самарской области; 4147П «Сбор нефти и газа со скважины № 102 Северо-Флеровского месторождения» на территории муниципального района Большечерниговский Самарской области; 4148П «Электроснабжение скважин №№331,351 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области; 4151П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 850, 854 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4152П «Система заводнения со скважин №№839,852 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4153П «Электроснабжение скважины № 161 Санталовского месторождения» на территории муниципального района Пестравский Самарской области; 4154П «Электроснабжение скважины № 208 Западно-Коммунарского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области; 4157П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 113, 115 Колпинского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области; 4158П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 158, 161 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский, Волжский Самарской области; 4164П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 718, 739 Алакаевского месторождения» на территории муниципального района Красноярский, Кинельский Самарской области; 4166П «Сбор нефти и газа со скважины № 544 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области; 4168П «Система поглощения скважин №№ 9817, 9820 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области; 4169П «Электроснабжение скважин №№ 21, 24,26 Падовского месторождения» на территории муниципального района Пестравский Самарской области; 4171П «Электроснабжение скважин №№ 384, 491 Винно-Банновского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Кинель-Черкасский Самарской области;	

	<p>4172П «Электроснабжение скважин №№ 51, 55, 63 Южно-Орловского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Красноярский Самарской области;</p> <p>4173П «Система заводнения скважины №163 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Волжский, Красноармейский Самарской области;</p> <p>4174П «Система заводнения со скважины №303 Грековского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области;</p> <p>4175П «Система заводнения со скважины №672 Ново-Ключевского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;</p> <p>4176П «Система заводнения со скважины №6404 Покровского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский Самарской области;</p> <p><b>4578П:</b></p> <p>1805П «Сбор нефти и газа со скважины № 410 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области;</p> <p>2663П «ПС 110/35/6 кВ «Грековская» на территории муниципальных районов Алексеевский, Большечерниговский, Большеглушицкий Самарской области;</p> <p>4104П «Растворно-солевой узел приготовления жидкости глушения скважин на Радаевском месторождении» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области;</p> <p>4117П «Электроснабжение скважины № 127 Садового месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;</p> <p>4118П «Электроснабжение скважины № 166 Сарбайско-Мочалеевского месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;</p> <p>4119П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 125, 126, 1384, 1390 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский, Нефтегорский Самарской области;</p> <p>4529П «Сбор нефти и газа со скважины № 41, 42 Митяевского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;</p> <p>4139П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 304, 308, 322, 333, 350 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области;</p> <p>4141П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 531, 532 Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский Самарской области;</p> <p>4142П «Сбор нефти и газа со скважины № 562 Ново-Запрудненского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;</p> <p>4143П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области.</p>										
Закупка (лот) №:	1341-17-ПИР(1322)-53 Расширенного плана закупок ООО "СамараНИПИнефть" по выбору субподрядчиков на ПИР для объектов капитального строительства АО "Самаранефтегаз" на 2017 год.										
Начальная (максимальная) цена договора (лота):	<p><b>53 065 211,70 рублей с НДС – 18% в т.ч.:</b></p> <p><b>4585П 26 605 074,82 , в т.ч.</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>4144П</b></td> <td>1 090 589,96</td> <td>в т.ч.</td> <td>ППТ и ПМТ</td> <td>540 830,44</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ЗУР</td> <td>549 759,52</td> </tr> </table>	<b>4144П</b>	1 090 589,96	в т.ч.	ППТ и ПМТ	540 830,44				ЗУР	549 759,52
<b>4144П</b>	1 090 589,96	в т.ч.	ППТ и ПМТ	540 830,44							
			ЗУР	549 759,52							

<b>4145П</b>	2 429 495,56	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 404 456,76
			ЗУР	1 025 038,80
<b>4146П</b>	1 972 885,48	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 172 017,54
			ЗУР	800 867,94
<b>4147П</b>	904 996,62	в т.ч.	ППТ и ПМТ	491 068,80
			ЗУР	413 927,82
<b>4148П</b>	1 551 749,35	в т.ч.	ППТ и ПМТ	766 067,32
			ЗУР	785 682,03
<b>4151П</b>	1 403 220,10	в т.ч.	ППТ и ПМТ	746 424,57
			ЗУР	656 795,53
<b>4152П</b>	1 663 397,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 001 780,35
			ЗУР	661 617,20
<b>4153П</b>	587 829,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	202 320,35
			ЗУР	385 509,20
<b>4154П</b>	608 277,46	в т.ч.	ППТ и ПМТ	241 605,85
			ЗУР	366 671,61
<b>4157П</b>	1 061 276,42	в т.ч.	ППТ и ПМТ	639 698,96
			ЗУР	421 577,46
<b>4158П</b>	1 886 124,09	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 059 399,09
			ЗУР	826 725,00
<b>4164П</b>	1 384 442,19	в т.ч.	ППТ и ПМТ	747 079,34
			ЗУР	637 362,85
<b>4166П</b>	968 098,01	в т.ч.	ППТ и ПМТ	550 651,82
			ЗУР	417 446,19
<b>4168П</b>	1 860 971,56	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 071 839,50
			ЗУР	789 132,06
<b>4169П</b>	926 056,32	в т.ч.	ППТ и ПМТ	521 187,69
			ЗУР	404 868,63
<b>4171П</b>	1 150 264,25	в т.ч.	ППТ и ПМТ	511 366,31
			ЗУР	638 897,94
<b>4172П</b>	1 104 518,20	в т.ч.	ППТ и ПМТ	511 366,31
			ЗУР	593 151,89
<b>4173П</b>	1 250 454,14	в т.ч.	ППТ и ПМТ	629 222,82
			ЗУР	621 231,32

<b>4174П</b>	921 256,71	в т.ч.	ППТ и ПМТ	521 187,69
			ЗУР	400 069,02
<b>4175П</b>	894 296,66	в т.ч.	ППТ и ПМТ	501 544,93
			ЗУР	392 751,73
<b>4176П</b>	984 874,65	в т.ч.	ППТ и ПМТ	580 115,94
			ЗУР	404 758,71
<b>4578П 26 460 136,88 в т.ч.:</b>				
<b>1805П</b>	1 240 450,39	в т.ч.	ППТ и ПМТ	688 805,84
			ЗУР	551 644,55
<b>2663П</b>	11 331 382,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	3 719 027,71
			ЗУР	7 612 354,84
<b>4104П</b>	793 935,19	в т.ч.	ППТ и ПМТ	403 331,17
			ЗУР	390 604,02
<b>4117П</b>	565 829,22	в т.ч.	ППТ и ПМТ	196 427,52
			ЗУР	369 401,70
<b>4118П</b>	568 672,54	в т.ч.	ППТ и ПМТ	196 427,52
			ЗУР	372 245,02
<b>4119П</b>	2 811 644,86	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 651 955,44
			ЗУР	1 159 689,42
<b>4529П</b>	2 248 032,47	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 494 813,43
			ЗУР	753 219,04
<b>4139П</b>	2 854 507,10	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 700 407,56
			ЗУР	1 154 099,54
<b>4141П</b>	892 490,02	в т.ч.	ППТ и ПМТ	451 783,30
			ЗУР	440 706,72
<b>4142П</b>	706 731,48	в т.ч.	ППТ и ПМТ	314 938,79
			ЗУР	391 792,69
<b>4143П</b>	2 446 461,05	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 373 683,12
			ЗУР	1 072 777,93
Срок выполнения работ:	Начало – с даты подписания договора; Окончание: май 2018 г. Приложение – Календарный план.			
Извещение о закупке №:	1341-17-ПИР(1322)-53-1			
Дата и время окончания приема заявок:	17.04.2017г. 15:00			
Рассмотренные документы:	1. Извещение, документация о закупке, информационная карта. 2. Заявки на участие в закупке.			

	3. Акт процедуры вскрытия поступивших конвертов/открытия доступа к заявкам участников закупки. 4. Заключения профильных подразделений.	
К установленному в извещении и документации о закупке сроку поступили заявки следующих участников запроса предложений:		
№№ пп	Участники закупки	Вид предложения
1.	<b>ФГУП «Ростехинвентаризация –Федеральное БТИ»</b> ИНН 7701018922 КПП 631643001 ОГРН 1027739346502 Адрес: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 12.	Основное
2.	<b>ООО «СВЗК»</b> ИНН 6316089704 КПП 631601001 ОГРН 1046300551990 Адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, офис 401	Основное
3.	<b>ООО «Терра»</b> ИНН 6318166129 КПП 631801001 ОГРН 1076318014761 Адрес: г. Самара, проспект Кирова, 41а	Основное
4.	<b>АО «ВолгоНИИгипрозем»</b> ИНН 6319097100 КПП 631901001 ОГРН 1036300908434 Адрес: 443063, г.Самара, ул.Ставропольская, д.45	Основное
Письмом № 44 от 12.04.2017г ООО Фирма «Адепт» отказывается от участия в закупке. Письмом № 836-9/01-07-06 от 19.04.2017г. АО «ВолгоНИИгипрозем» отказывается от участия в закупке.		
<b>РАССМОТРЕЛИ:</b>		
1.	Утверждение результатов отборочной стадии рассмотрения заявок на выполнение работ по подготовке схемы расположения земельного участка и выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории по объектам АО «Самаранефтегаз»: 4585П: 4144П «Сбор нефти и газа со скважины № 746 Хилковского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский, Красноярский Самарской области; 4145П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 828, 831, 840, 851, 857 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4146П «Сбор нефти и газа со скважины № 1 Немского месторождения» на территории муниципального района Шенталинский Самарской области; 4147П «Сбор нефти и газа со скважины № 102 Северо-Флеровского месторождения» на территории муниципального района Большечерниговский Самарской области; 4148П «Электроснабжение скважин №№331,351 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области; 4151П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 850, 854 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4152П «Система заводнения со скважин №№839,852 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области; 4153П «Электроснабжение скважины № 161 Санталовского месторождения» на	

территории муниципального района Пестравский Самарской области;  
4154П «Электроснабжение скважины № 208 Западно-Коммунарского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;  
4157П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 113, 115 Колпинского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;  
4158П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 158, 161 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский, Волжский Самарской области;  
4164П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 718, 739 Алакаевского месторождения» на территории муниципального района Красноярский, Кинельский Самарской области;  
4166П «Сбор нефти и газа со скважины № 544 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области;  
4168П «Система поглощения скважин №№ 9817, 9820 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области;  
4169П «Электроснабжение скважин №№ 21, 24,26 Падовского месторождения» на территории муниципального района Пестравский Самарской области;  
4171П «Электроснабжение скважин №№ 384, 491 Винно-Банновского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Кинель-Черкасский Самарской области;  
4172П «Электроснабжение скважин №№ 51, 55, 63 Южно-Орловского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Красноярский Самарской области;  
4173П «Система заводнения скважины №163 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Волжский, Красноармейский Самарской области;  
4174П «Система заводнения со скважины №303 Грековского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области;  
4175П «Система заводнения со скважины №672 Ново-Ключевского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;  
4176П «Система заводнения со скважины №6404 Покровского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский Самарской области;  
4578П:  
1805П «Сбор нефти и газа со скважины № 410 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области;  
2663П «ПС 110/35/6 кВ «Грековская» на территории муниципальных районов Алексеевский, Большечерниговский, Большеглушицкий Самарской области;  
4104П «Растворно-солевой узел приготовления жидкости глушения скважин на Радаевском месторождении» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области;  
4117П «Электроснабжение скважины № 127 Садового месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;  
4118П «Электроснабжение скважины № 166 Сарбайско-Мочалеевского месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;  
4119П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 125, 126, 1384, 1390 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский, Нефтегорский Самарской области;  
4529П «Сбор нефти и газа со скважины № 41, 42 Митяевского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;  
4139П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 304, 308, 322, 333, 350 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области;  
4141П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 531, 532 Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский

	<p><b>Самарской области;</b>  <b>4142П «Сбор нефти и газа со скважины № 562 Ново-Запрудненского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;</b>  <b>4143П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области.</b></p>
<p><b>Результат голосования:</b>  «за» - <u>  10  </u> голосов  «против» - <u>  0  </u> голосов</p>	
<p><b>РЕШИЛИ:</b></p>	
<p>1.1. По результатам отборочной стадии рассмотрения заявок на участие в закупке на выполнение работ по подготовке схемы расположения земельного участка и выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории по объектам АО «Самаранефтегаз»:</p> <p>4585П:  4144П «Сбор нефти и газа со скважины № 746 Хилковского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский, Красноярский Самарской области;  4145П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 828, 831, 840, 851, 857 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области;  4146П «Сбор нефти и газа со скважины № 1 Немского месторождения» на территории муниципального района Шенталинский Самарской области;  4147П «Сбор нефти и газа со скважины № 102 Северо-Флеровского месторождения» на территории муниципального района Большечерниговский Самарской области;  4148П «Электроснабжение скважин №№331,351 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области;  4151П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 850, 854 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области;  4152П «Система заводнения со скважин №№839,852 Бариновско-Лебяжинского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Кинельский Самарской области;  4153П «Электроснабжение скважины № 161 Санталовского месторождения» на территории муниципального района Пестравский Самарской области;  4154П «Электроснабжение скважины № 208 Западно-Коммунарского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;  4157П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 113, 115 Колпинского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;  4158П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 158, 161 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский, Волжский Самарской области;  4164П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 718, 739 Алакаевского месторождения» на территории муниципального района Красноярский, Кинельский Самарской области;  4166П «Сбор нефти и газа со скважины № 544 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области;  4168П «Система поглощения скважин №№ 9817, 9820 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области;  4169П «Электроснабжение скважин №№ 21, 24,26 Падовского месторождения» на территории муниципального района Пестравский Самарской области;  4171П «Электроснабжение скважин №№ 384, 491 Винно-Банновского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Кинель-Черкасский Самарской области;  4172П «Электроснабжение скважин №№ 51, 55, 63 Южно-Орловского месторождения» на территории муниципального района Сергиевский, Красноярский Самарской области;  4173П «Система заводнения скважины №163 Рассветского месторождения» на территории муниципального района Волжский, Красноармейский Самарской области;  4174П «Система заводнения со скважины №303 Грековского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский Самарской области;</p>	

4175П «Система заводнения со скважины №672 Ново-Ключевого месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;  
 4176П «Система заводнения со скважины №6404 Покровского месторождения» на территории муниципального района Красноармейский Самарской области;  
 4578П:  
 1805П «Сбор нефти и газа со скважины № 410 Горбатовского месторождения» на территории муниципального района Волжский Самарской области;  
 2663П «ПС 110/35/6 кВ «Грековская» на территории муниципальных районов Алексеевский, Большечерниговский, Большеглушицкий Самарской области;  
 4104П «Растворно-солевой узел приготовления жидкости глушения скважин на Радаевском месторождении» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области;  
 4117П «Электроснабжение скважины № 127 Садового месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;  
 4118П «Электроснабжение скважины № 166 Сарбайско-Мочалеевского месторождения» на территории муниципального района Похвистневский Самарской области;  
 4119П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 125, 126, 1384, 1390 Кулешовского месторождения» на территории муниципального района Алексеевский, Нефтегорский Самарской области;  
 4529П «Сбор нефти и газа со скважины № 41, 42 Митяевского месторождения» на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области;  
 4139П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 304, 308, 322, 333, 350 Тверского месторождения» на территории муниципального района Кинельский, Волжский Самарской области;  
 4141П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 531, 532 Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский Самарской области;  
 4142П «Сбор нефти и газа со скважины № 562 Ново-Запрудненского месторождения» на территории муниципального района Кинельский Самарской области;  
 4143П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 73, 74, 75 Верхне-Ветлянского месторождения» на территории муниципального района Нефтегорский, Алексеевский Самарской области, допустить к дальнейшему участию в закупке следующих участников запроса предложений:

№№ пп	Участники закупки	Вид предложения
1.	<b>ФГУП «Ростехинвентаризация –Федеральное БТИ»</b> ИНН 7701018922 КПП 631643001 ОГРН 1027739346502 Адрес: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 12.	Основное
2.	<b>ООО «СВЗК»</b> ИНН 6316089704 КПП 631601001 ОГРН 1046300551990 Адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, офис 401	Основное
3.	<b>ООО «Терра»</b> ИНН 6318166129 КПП 631801001 ОГРН 1076318014761 Адрес: г. Самара, проспект Кирова, 41а	Основное

**Приложения к настоящему протоколу: нет**

**Дата вступления протокола в силу:** Протокол вступает в силу с даты его утверждения председателем ЗК.