

№ 1341-17-П ПР(1322)-53-1-4	ПРОТОКОЛ Закупочной комиссии ООО «СамараНИПИнефть» об утверждении результатов переговоров и выборе победителя закупки	16.06.2017 г. г. Самара
Участвовали:	__12__ 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»: 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,	

	<p>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-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.</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>53 065 211,70 рублей с НДС – 18% в т.ч.: 4585П 26 605 074,82 , в т.ч.</p> <table border="1"> <tr> <td>4144П</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>	4144П	1 090 589,96	в т.ч.	ППТ и ПМТ	540 830,44				ЗУР	549 759,52
4144П	1 090 589,96	в т.ч.	ППТ и ПМТ	540 830,44							
			ЗУР	549 759,52							

4145П	2 429 495,56	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 404 456,76
			ЗУР	1 025 038,80
4146П	1 972 885,48	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 172 017,54
			ЗУР	800 867,94
4147П	904 996,62	в т.ч.	ППТ и ПМТ	491 068,80
			ЗУР	413 927,82
4148П	1 551 749,35	в т.ч.	ППТ и ПМТ	76 067,32
			ЗУР	785 682,03
4151П	1 403 220,10	в т.ч.	ППТ и ПМТ	746 424,57
			ЗУР	656 795,53
4152П	1 663 397,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 001 780,35
			ЗУР	661 617,20
4153П	587 829,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	202 320,35
			ЗУР	385 509,20
4154П	608 277,4	в т.ч.	ППТ и ПМТ	241 605,85
			ЗУР	366 671,61
4157П	1 061 276,42	в т.ч.	ППТ и ПМТ	639 698,96
			ЗУР	421 577,46
4158П	1 886 124,09	в т.ч.	ПП и ПМТ	1 059 399,09
			ЗУР	826 725,00
4164П	1 384 442,19	в т.ч.	ППТ и ПМТ	747 079,34
			ЗУР	637 3 2,85
4166П	968 098,01	в т.ч.	ППТ и ПМТ	550 651,82
			ЗУР	417 446,19
4168П	1 860 971,56	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 071 839,50
			ЗУР	789 132,06
4169П	926 056,32	в т.ч.	ППТ и ПМТ	521 187,69
			ЗУР	404 868,63
4171П	1 150 264,25	в т.ч.	ППТ и ПМТ	511 366,31
			ЗУР	638 897,94
4172П	1 104 518,20	в т.ч.	ППТ и ПМТ	511 366,31
			ЗУР	593 151,89
4173П	1 250 454,14	в т.ч.	ППТ и ПМТ	629 222,82
			ЗУР	621 231,32
4174П	921 256,71	в т.ч.	ППТ и ПМТ	521 187,69
			ЗУР	400 069,02
4175П	894 296,66	в т.ч.	ППТ и ПМТ	501 544,93
			ЗУР	392 751,73
4176П	984 874,65	в т.ч.	ППТ и ПМТ	580 115,94
			ЗУР	404 758,71
4578П 26 460 136,88 в т.ч.:				
1805П	1 240 450,39	в т.ч.	ППТ и ПМТ	688 805,84
			ЗУР	551 644,55
2663П	11 331 382,55	в т.ч.	ППТ и ПМТ	3 719 027,71
			ЗУР	7 612 354,84
4104П	793 935,19	в т.ч.	ППТ и ПМТ	403 331,17
			ЗУР	390 604,02

	4117П	565 829,22	в т.ч.	ППТ и ПМТ	196 427,52
				ЗУР	369 401,70
	4118П	568 672,54	в т.ч.	ППТ и ПМТ	196 427,52
				ЗУР	372 245,02
	4119П	2 81 644,86	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 651 955,44
				ЗУР	1 159 689,42
	4529П	2 248 032,47	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 494 813,43
				ЗУР	753 219,04
	4139П	2 854 07,10	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 700 407,56
				ЗУР	1 154 099,54
	4141П	892 490,02	в т.ч.	ППТ и ПМТ	451 783,30
				ЗУР	440 706,72
	4142П	706 731,48	в т.ч.	ППТ и ПМТ	314 938,79
				ЗУР	391 792,69
4143П	2 446 461,05	в т.ч.	ППТ и ПМТ	1 373 683,12	
			ЗУР	1 072 777,93	
Срок выполнения работ:	<p>По всем объектам договора 4585П: начало выполнения работ с даты подписания договора, окончание выполнения: ППТ и ПМТ - 10.05.2018г. ЗУР – 11.01.2018г.</p> <p>По всем объектам договора 4578П, кроме 2663П: начало выполнения работ с даты подписания договора, окончание выполнения: ППТ и ПМТ - 05.12.2017г. ЗУР – 05.08.2017г.</p> <p>2663П: начало выполнения работ с даты подписания договора, окончание выполнения: ППТ и ПМТ - 05.12.2017г. ЗУР – 28.02.2018г.</p>				
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. 2. Заявки на участие в закупке. 3. Акт процедуры вскрытия поступивших конвертов/открытия доступа к заявкам участников закупки. 4. Заключения профильных подразделений.				
В соответствии с решением закупочной комиссии № 1341-17-ПИР(1322)-53-1-3 от 29.05.2017г. к оценочной стадии рассмотрения заявок и переговорам допущены следующие участники запроса предложений:					
№№ пп	Участники закупки	Вид предложения	Общая цена заявки на участие в закупке, валюта заявки с/без НДС		
1.	ООО «СВЗК» ИНН 6316089704 КПП 631601001 ОГРН 1046300551990 Адрес: 443090, г. Самара, ул.	Основное			

	Ставропольская, д. 3, офис 401		
2.	АО «Ростехинвентаризаци я –Федеральное БТИ» ИНН 9729030514 КПП 631645001 ОГРН 5167746159785 Адрес: 443068, г. Самара, ул. Складенко, 12.	Основное	
3.	ООО «Терра» ИНН 6318166129 КПП 631801001 ОГРН 1076318014761 Адрес: г. Самара, проспект Кирова, 41а	Основное	

По результатам проведения переговоров по устранению замечаний к сметам, корректировке сроков выполнения работ и улучшению предлагаемых условий (любых параметров заявки, в том числе цены) в интересах Заказчика, участниками предоставлены предложения:

№№ пп	Участники закупки	Вид предложения	Общая цена заявки на участие в закупке, валюта заявки с/без НДС
1.	ООО «СВЗК» ИНН 6316089704 КПП 631601001 ОГРН 1046300551990 Адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, офис 401	Основное	
2.	АО «Ростехинвентаризация –Федеральное БТИ» ИНН 9729030514 КПП 631645001 ОГРН 5167746159785 Адрес: 443068, г. Самара, ул. Складенко, 12.	Основное	
3.	ООО «Терра» ИНН 6318166129 КПП 631801001 ОГРН 1076318014761 Адрес: г. Самара, проспект Кирова, 41а	Основное	

РАССМОТРЕЛИ:

1.	Утверждение результатов переговоров и выбор победителя закупки 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

	<p>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.</p>
	<p>Результат голосования: «за» - __12__ голосов «против» - __0__ голосов</p>
	<p>РЕШИЛИ:</p>
	<p>1.1. По результатам оценки и сопоставления 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»: 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;</p>

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

, ранжировать заявки участников запроса предложений следующим образом:

№№ пп	Участники закупки	Вид предложе ния	Общая цена заявки на участие в закупке, валюта заявки с/без НДС
1 место	ООО «СВЗК» ИНН 6316089704 КПП 631601001 ОГРН 1046300551990 Адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 3, офис 401	Основное	
2 место	АО «Ростехинвентариза ция –Федеральное БТИ» ИНН 9729030514 КПП 631645001 ОГРН 5167746159785 Адрес: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 12.	Основное	
3 место	ООО «Терра» ИНН 6318166129 КПП 631801001 ОГРН 1076318014761 Адрес: г. Самара, проспект Кирова, 41а	Основное	

1.2. Признать **ООО «СВЗК»** победителем закупки и заключить с ним договор 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»

<p>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, на следующих условиях:</p>	
Стоимость договора:	
Объем закупаемых товаров:	В соответствии с заданием на проектирование
Срок выполнения работ:	
Предусмотренный размер авансирования:	не предусмотрен
Условия оплаты:	в течение 60 (Шестидесяти) банковских дней с момента выполнения работ
Согласие с условиями проекта Договора:	Согласие на заключение договора по типовому шаблону ООО «СамараНИПИнефть»
1.3. Настоящий протокол является протоколом по подведению итогов закупки.	

Дата вступления решения в силу: протокол вступает в силу с даты его утверждения председателем ЗК.