Реестр выданных ООО «Сталт-эксперт» заключений экспертизы проектной документации

и (или) результатов инженерных изысканий в 2016 году

№ п/ п	Наименование объекта капитального строительства	Почтовый(строи- тельный) адрес объекта капитального строительства (кадастро-вый номер земельного участка)	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Застройщик	Заказчик	Материалы, в отношении которых выдано заключение негосударстве нной экспертизы	Исполнитель работ по подготовке документации	Результат заключения негосударственно й экспертизы	Дата выдачи заключения	Регистра - ционны й номер	Иные сведени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Нежилое здание «Объект торговли и бытового обслуживания». (Корректировка).	Астраханская область, г. Знаменск, ул. Проспект 9 мая, напротив жилого дома 63.	Расход газа - 10/56 м3/час Общая протяженность газопровода до корректировки - 161 м Общая протяженность газопровода после корректировки, - 175 м в том числе: -подземный - 128,5 м -надземный стальной г/д н/д - 43,0 м	ИП В.В.Толку- шова 416540, Астраханская обл. г.Знаменск ул.Янгеля, дом 4 кв.16	ИП В.В.Толку- шова 416540, Астраханская обл г.Знаменск ул.Янгеля, дом 4 кв.16	Проектная документация «Газификация нежилого здания»	ООО «Риск-ЧС» 414000, г. Астрахань, ул.Адмирала Нахимова,д.48,кор п.2, кв.36 ИНН 3017049176 Директор Сенчихин Ю.П. ГИП Романов А.С.	Положительное заключение	18.01.2016	34-2-1-20004-16	
2.	«Административный корпус и склад. Первая очередь строительства - Административный корпус».	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 103 б.	Площадь участка в границах ГПЗУ-0.516га; Площадь застройки 1-ой очереди застройки-320.00 м²; Площадь застройки-540.00 м²; Плотность застройки16.7%; Этажность-2; Количество этажей, в том числе: 3 цокольный этаж-1; Строительный объём-3445.0м³; Общая площадь здания-690.30 м²; Общая площадь офисных помещений-	ООО ТД «Северснаб» 404132, Волгоградская область, г. Волжский, ул.Дружбы,74 ИНН 3435108990	ООО ТД «Северснаб» 404132, Волгоградская область, г. Волжский, ул.Дружбы,74 ИНН 3435108990	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Геокон» 404122, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 19 Партсъезда, д. 68а ИНН 3435021146 ООО «Геосфера» 400130, Волгоградская область, г. Волжский, пр-т. им. В.И.Ленина,20 ИНН 3435080430 «Росэксперт» 400005, г. Волгоград, просп. им. В.И.	Положительное заключение	05.02.2016	34-2-1-3- -0438-15	

	ī	Ī	T				1				
			225.91 m²;				Ленина , дом				
							54 Б				
			Общий расход тепла-				ИНН 3444114291				
			31.858кВт:								
			Расход воды-0.59 м³/сут,								
			в том числе:								
			-горячее водоснабжение								
			0.33 м³/сут;								
			Расчётная потребляемая								
			электрическая								
			мощность -30.9кВт ;								
			Общая								
			продолжительность								
			1								
			строительства-6,5 мес.			_		_			
3.	«Блокированный	г. Новороссийск.		000	000	Проектная	ООО «Проект»	Положительное	05.02.2016	34-2-1-2-	
	многосемейный	ул. Павловская/Яковлева,		Строительная	Строительная	документация	353907,	Заключение		0016-16	
	жилой дом с	15/14,		компания	компания	без сметы.	Краснодарский				
	территориями общего			«Старый замок»	«Старый	Разделы ПЗУ,	край,				
	пользования»			353900,	замок»	AP, BK	г.Новороссийск				
	Корректировка.			Краснодарски	353900,	,	Анапское				
	порректировка.			й край,	1 '		шоссе,д.37А				
				и краи,	Краснодарски		шоссе,д.37А				
					й край,						
				г.Новороссийс	г.						
				к, ул.	Новороссийск,						
				Бирюзовая,д.2	ул.						
				,оф.3	Бирюзовая,д.2						
					1.						
				ИНН2315162256	оф.3						
					инн2315162256						
4.	"A nma yan awayy yĕ	Республика		000	000	D	МУП «Агентство	П	00.00.001/	34-2-1-1-	
4.	«Автодорожный	l '				Результаты		Положительное	08.02.2016		
	комплекс на 1453 км	Башкортостан Уфимский		«ДОРСЕРВИС»	«ДОРСЕРВИС»	инженерных	землеустрой-ства	заключение		0021-16	
	автомобильной	район, 1453 км		450000,Респуб	450000,Респуб	изысканий	и архитектуры				
	магистрали Самара-	автомобильной		лика	лика	(инженерные	Уфимского				
		магистрали Самара-Уфа-		Башкортостан,	Башкортостан,	изыскания)	района»				
	Уфа-Челябинск при	Челябинск при АЗС		г. Уфа,	г. Уфа,	,	405511,				
	АЗС №143 «Демская»	№143 «Демская»		ул.Планерная,	ул. Планерная,		Республика				
		14-143 «Демская»			1 '		1 '				
				д.6,корп.3	д.6 корп.3		Башкортостан,				
							Уфимский район,				
							с. Михайловка,				
							ул.Ленина,д.46				
							000				
							«Роспроет-				
							изыскания»				
							450077,				
							Республика				
							Башкортостан,				
							г. Уфа,				

д.28/1		
5. «Теплогенераторная г. Волгоград Общая протяженность ООО «Сатурн» ООО«Сатурн» Проектная ООО Положительное 11.02.2016	34-2-1-2-	
	-0002-16	
питания по ул. ул. Череповецкая,92д в том числе: г. Волгоград, г. Волгоград, без сметы. ект»		
Череповецкой, 92 д в -надземный газопровод пр.В.И.Ленина пр.В.И.Ленина 400120,		
Ворошиловском - 19,0 м , д.5 г. Волгоград,		
районе Волгограда» -подземный газопровод д.5 ул.Елецкая,126Б		
- 5,3 м ИНН3443110833 ООО «Газэнерго-		
Максимальный расход ООО «Газэнерго- газа - 46,9 м³/ч проект» 400119,		
в том числе:		
-на теплогенераторную ул.Туркменская,		
-41,1 M³/4 14a		
-на кухню - 5,8 м³/ч ИНН 3444116073		
Мощность ООО «ГеоСИМ»		
теплогенгераторной - 400074, г. Волгоград, ул.		
0,344 МВт Волгоград, ул. Площадь Грушевская, д.12,		
теплогенераторной - оф.1026,		
19,8 m ²		
Площадь кухни - 34,1		
$oxed{M}^2$		
Объем		
теплогенераторной - 47,7 м ²		
Объем кухни - 87,8 м ²		
Газорегуляторный пункт		
«ГРПШ-FRG/2MB» - 1		
шт.		
Измерительный		
комплекс - 1 шт. Котел Novella		
MAXIMA172 N RAI		
фирмы «Beretta»		
мощностью 172,2 кВт - 2		
шт.		
Счетчик газа ВК G40 – 1		
Шт.		
Расход воды на заполнение системы		

еплоснабжения - 0,17	
³ /4	
асход воды на горячее	
acous podpi na Topanec	
одоснабжение – 1,69	
³ /4	
асход сточных вод -	
0 м³/сутки	
асчетная электрическая	
ощность - 2,57 кВт	
бщая тепловая	
агрузка, - 314,0 кВт	
том числе:	
а отопление – 154,0	
ST	
а вентиляцию -52,0	
87	
а систему ГВС-	
08,0кВт	
рок эксплуатации:	
азопровод стальной –	
0 лет	
азопровод	
олиэтиленовый – 50	
er er	
РПШ - 15 лет	
отлы, горелки – 10 лет	
хранная зона	
зопровода:	
в виде территории,	
раниченной	
словными линиями,	
роходящими на	
асстоянии 2,0 м с	
эждой стороны	
адземного	
зопровода;	
в виде территории,	
траниченной	
ловными линиями,	
роходящими на	
асстоянии 3,0 м со	
ороны провода-	
лутника и 2,0 м - c	
ротивоположной	
ороны подземного	
олиэтиленового	
зопровода.	

			- вокруг ШРП, пристроенного к зданию, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-3 месяца.								
6.	«Многоэтажный жилой дом. Корректировка»	Российская Федерация, г. Астрахань, Ленинский район, ул. 1-я Перевозная 131, корп. 1	Характеристика земельного участка: Площадь участка – 2517,53 м2; Площадь застройки- 682,71 м² Процент застройки- 27,1% Жилой дом: Этажность-10; Количество этажей-11; Общая площадь здания- 6838,18 м² Строительный объем- 14585,88 м³ Общая площадь квартир-5070,42 м² Площадь помещения выставочного зала 237,72 м² Количество квартир всего100 шт. Электроснабжение потребная мощность 220 кВт; Водоснабжение: - расход холодной воды72,0 м³/сут.; Водоотведение- 72,0м³/сут.; Газоснабжение: - расход газа-24,69 м³/час Расход тепла- 620,6 кВт; Продолжительность строительства 9 месяцев;	ООО «СНАБСЕР- ВИС» 414056, г. Астрахань, ул. Бертюль- ская,8 ИНН3016045161	ООО «СНАБСЕР- ВИС» 414056, г. Астрахань, ул. Бертюль- ская,8 ИНН3016045161	документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Югстройресурс» 4141000, г. Астрахань, ул. Набережная 1мая,дом121 ИНН30183103083 ООО «ИНЖГЕО- ПРОЕКТ» 414040, г. Астрахань, ул. КР.Набережная,27, офис 201 ИНН 3015068085 ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ИП Умнов В.П. 414024, г. Астрахань, ул. Б.Хмельницкого, д.45,к.2 кв19 ИНН301603499848 ООО ПИСФ«Грунт» 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д.122, оф.007 ИНН 3017027447	Положительное заключение	15.02.2016	34-2-1-30007-16	

7.	«Многоквартирный	Российская Федерация,	Характеристика	000	000	Проектная	000	Положительное	15.02.2016	34-2-1-2-	
	жилой дом с	г. Астрахань,	земельного участка:	«СНАБСЕРВИС	«СНАБСЕРВИС	документация	«Югстройресурс»	заключение		-0008-16	
	нежилыми этажами»	Советский район,	Площадь участка -	»	»		4141000,				
	(Корректировка)	ул.Ахшарумова, д. 46	984,0 M2	414056,	414056,		г. Астрахань,				
	(,	,, ,	Площадь застройки-	г. Астрахань,	г. Астрахань,		ул. Набережная				
			581,0 м2	ул.	ул.Бертюльская,		1 мая, дом121				
			Процент застройки-	Бертюльская,8	ρΒερτιοπεειαπ,		ИНН30183103083				
			59,0%	1 '	ИНН3016045161		7111100100100000				
			Жилой дом:	11110010013101	7111110010013101						
			Этажность-11;								
			Общая площадь здания-								
			6271,57 м2;								
			Строительный объем-								
			17849,0 м3;								
			Общая площадь								
			квартир-3165,84 м2;								
			Общая площадь								
			квартир-студий-377,13								
			м2;								
			Общая площадь офисов								
			-1652,36 м2 ;								
			Количество квартир								
			всего-46;								
			Электроснабжение								
			потребная мощность								
			280 кВт;								
			Водоснабжение:								
			- расход холодной воды								
			37,8 м ³ /сут.								
			Водоотведение-37,8								
			м ³ /сут.;								
			Газоснабжение:								
			- расход газа-216,92								
			м3/час ;								
			Продолжительность								
			строительства 12,5 мес.;								
8.	«Магазин-склад по	РФ, Волгоградская	Расход газа3,60 м3/час	000	000	Проектная	ООО «Радиант»	Положительное	20.02.2016	34-2-1-2-	
	продаже	область, г. Урюпинск, ул.	Общая протяженность	«Территория»	«Территория»	документация	404143,	заключение		-0001-16	
	сельскохозяйственной	Штеменко, д. 47	стального газопровода-	404130,	404130,		Волгоградская				
	техники»	7.1	14.5м, в том числе:	Волгоградская	Волгоградская	Газоснабжени	область,				
			- Ø25×2,8-13.5м	область,	область,	е автономного	Среднеахтубин-				
			- Ø20×2,5-0,5м	г. Волжский,	г. Волжский,	источника	ский район р.п.				
			- Ø15×2,5-0,5м		<u> </u>	теплоснабже-	Средняя Ахтуба,				
			Газовый водогрейный	VE 64 PER BOKES	V2 4 A DTO BOK	ния магазина-	Ул. Ленина, дом				
			котел «CELTICds Platinum	ул.6Автодорог	ул.6Автодорог	склада по	41				
			3.30 FFCD»-1 шт.	а, 6»Б»	а, 6»Б»	продаже с/х	ИНН 3428003509				
			Мощность АИТ-34,9 кВт;	ИНН34350686	ИНН34350686	техники					
			, ,, ,, ,,	98	98						

			Продолжительность строительства-2 мес.								
9.	Котельная №1 (8МВт) на территории АО «ВМЗ» КО»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ВМЗ ЗКО Баррикадная площадка.		АО «Волгоградский металлургичес-кий завод «Красный Октябрь» 400007, г. Волгоград, проспект им. В.И.Ленина,11 0 ИНН34421176	АО «Волгоградский и металлургичес -кий завод «Красный Октябрь» 400007, г. Волгоград, проспект им. В.И.Ленина,11 0 ИНН34421176	Результаты инженерных изысканий (инженерные изыскания)	ООО «ГеоСИМ» 400074, г. Волгоград, ул. Грушевская, д.12, оф.1026, ИНН 3445094552	Положительное заключение	20.02.2016	34-2-1-1 -0024-16	
10.	«Теплоснабжение гаража»	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Тургеневская, 2а	Расход газа-8.0 м3/час; Общая протяженность газопровода-23,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-1-2Н с регуляторами давления РДГД-20М-1шт.; Установленная мощность теплогенераторной-66,0кВт; Котел газовый отопительный Slim 1.300 fin BAXI-2шт. Охранная зона: вдоль трассы наружного стального газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров в обе стороны от оси газопровода; для шкафного газорегуляторного	Данильченко А.В. 403331, Волгоградская область, Михайловский район, п. Реконструкция , дом11 кв.2	Данильченко А.В. 403331, Волгоградская область, Михайловский район, п. Реконструкция , дом11 кв.2	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Михайловка. 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	Положительное заключение	29.02.2016	34-2-1-2- 0020-16	

			пункта, пристроенного к зданию, охранная зона не регламентируется. Срок эксплуатации газопроводов и оборудования: - ГРПШ-1-2H-2Олет - котел отопительный Slim 1.300 fiN BAXI -15лет - газопровод стальной-40лет; Продолжительность строительства-15дн.								
11.	«Газоснабжение здания МАУ «МФЦ Клетского района»	Волгоградская область ст. Клетская ул. Чистякова, 25	Общая протяженность газопроводов из стальных водогазопроводных труб Ø20х2,5 мм-15,0 м; Расход газа - 2,58 м³/час; Установленная мощность теплогенераторной-24кВт; Продолжительность строительства-7 дней.	МАУ «МФЦ Клетского района» 403562, Волгоградская область, ст. Клетская, ул. Чистякова, дом 25.	МАУ «МФЦ Клетского района» 403562, Волгоградская область, ст. Клетская, ул. Чистякова, дом 25.	Проектная документация	ИП Карасева О.В. 403441, Волгоградская область, г. Серафимович, пер. Первомайский,д.3 4 «Д» ИНН342700858698	Положительное заключение	01.03.2016	34-2-1-2- -0015-16	
12.	Автосервис по обслуживанию коммерческого автотранспорта .	Республика Башкортостан, Муниципальный район Уфимский район, д. Кириллово		ООО «АВТОмаркет» 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М.Губайдулли на д.8 ИНН02781709	ООО «АВТОмаркет» 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.М.Губайдул -лина.д.8 ИНН02781709	Результаты инженерных изысканий (инженерные изыскания)	ООО «ЦентрСтрой- Проект» 450064, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Мира,д.14 ИНН0278164629	Положительное заключение	02.03.2016	34-2-1-1 0034-16	
13.	«Реконструкция незавершенного строительства под магазин».	Волгоградская область, р.п. Октябрьский , ул. Ленина, 56Б	Площадь участка в границах ГПЗУ-0.0781 га; Площадь застройки-422.12 м²; Количество этажей-1; Строительный объём -1623.96м³; Общая площадь здания-368.9м²; Общий расход тепла37.2кВт;	Ретивова О.В. Волгоградская область, р.п. Октябрьский, ул.Водстрое- вская,д.34	Ретивова О.В. Волгоградская область, р.п. Октябрьский, ул.Водстрое- вская,д.34	Проектная документация	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	10.03.2016	34-2-1-2- -0028-16	

			Расчётная потребляемая электрическая мощность 9.4кВт; Мощность теплогенераторной-40.0кВт;								
			Общая продолжи- тельность строительства- -6мес.								
14.	«Котельная для Центра содействия иммиграции и медицинского освидетельствования иммигрантов Волгоградской области и здания лаборатории для организации медицинской деятельности и размещения сотрудников».	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Краснополянская, 17 Б.	общая производительность котельной-374кВт; Годовой расход топлива85.2 тыс.нм3/год; Максимальный расчётный расход газа на котельную-58.44 м3/час; Котлы «Lamborghini Gaster 187» мощностью 187 кВт-2шт.; Строительный объём котельной-0.321 м3; Общая протяжённость газопровода среднего давления, 148.0 пм в том числе: -газопровод подземный ПЭ 80ГАЗ SDR11-63x5.8-138.0пм; -газопровод надземный стальной Ø57x3.0-10пм; Протяжённость сетей водоснабжения-25.0 пм; Протяженность хозбытовой канализации-1.5пм; Общая протяженность электрических сетей-350.0пм; Общий расход теплоты-0.34323МВт; Расход воды на подпитку (один час в сутки) 1.54 м3/сут; Расход воды на ГВС-23.7 м3/сут;	ООО «Восток» 400075, г. Волгоград, ул. Краснопо- лянская, 17А ИНН3459062102	ООО «Восток» 400075, г. Волгоград, ул. Краснопо- лянская, 17А ИНН3459062102	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ОАО «Волгоградгоргаз» 400005, г.Волгоград, ул. Коммунистичес- кая, дом 38, ИНН 3434000560 ЗАО «Курс» 400081, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко,д.94 ИНН 344030857 ООО «БСИ» 127427, г. Москва, ул. Кашёнкин Луг, дом 8 корпус 3 ИНН 7715958901 ООО «ГидроСпец-Пром». 410005, г. Саратов, ул.Раховад195/19 7	Положительное заключение	11.03.2016	34-2-1-30006-16	

			Расход воды на хозбытовые нужды- 0.02м3/сут; Расход стоков 0.02м3/сут; Расчётная потребляемая электрическая мощность 3.8кВт;Продолжительно сть строительства-2,0 мес.								
15.	«Реконструкция бассейна «Искра» с пристройкой крытого бассейна 50х21 м».	г. Волгоград, поселок Металлургов, 84 A»	Этажность в части зала бассейна, -1эт.; Этажность в части встроено-надстроенной к трибуне, -2эт.; Количество этажей (включая подвал)-4; Количество гостиничных номеров-10; Общая площадь здания, м² (согласно СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.», приложение Г) в т.ч. площадь эксплуатируемой кровли, 4566,08 143,49м² Общая площадь помещений здания-4135,02; Полезная площадь, 4002,35 м2; Расчетная площадь, 2910,80 м2; Общая площадь гостиничных номеров, 279,42 м² Строительный объем, 26011,70 м3в т.ч. выше отм.0,000 20409,30 ниже отм.0,000-5602,40; Потребность в тепловой энергии на отопление	ООО «Базальт» 400007, г. Волгоград, пос. Металлургов, 84A ИНН3442093374	ООО «Базальт» 400007, г. Волгоград, пос. Металлургов, 84A ИНН3442093374	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Прэзент» 40001, г. Волгоград, ул. Козловская, дом 37, оф.2 ИННЗ460009840 ООО «ГеоСтройИзыскан ия-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53 ИНН 3442109306 ООО «РИКО» 400007, г. Волгоград, пр-т им. В.И.Ленина,д.85 Помещение VI	Положительное заключение	14.03.2016	34-2-1-30023-16	

						•					
			здания-328210 Вт.;								
1			Потребляемая								
			мощность								
			электроэнергии-								
			175,2кВт;								
			Общий расход								
			водоснабжения с учетом								
			горячего-75,42 м3/сут;								
			Общий расход стоков								
			канализации хоз-								
			бытовой -78,8 м3/сут ;								
			Продолжительность								
			строительства - 12мес.								
16.	Автозаправочный	РС (Я), Мирнинский	Общая площадь участка-	000	000	Проектная	000 ПИ	Положительное	15.03.201ë	34-2-1-3-	
10.	комплекс легковых	улус, г. Мирный,	5625,0 м2;	«Автолайф»,	«Автолайф»,	документация	«Новосибирский	заключение	13.00.2010	0014-16	
	автомобилей	ул. Вилюйская.	Площадь застройки-	678170.	678170.	и результаты	Промстройпроект	Salollo lettire		001410	
	ab to Moovinevi	yii. Diditorickari.	1090,0 м ² ;Плотность	Республика	Республика	инженерных	"				
			застройки-19,4%	Саха (Якутия),	Саха (Якутия),	изысканий.	: 630091,				
			:Потребность в	г. Мирный,	г. Мирный,	изыскапии.	г. Новосибирск,				
			э/энергии-35,0кВт;	ул. Ленина,	ул. Ленина,		ул. Фрунзе, д. №4				
			Потребность в тепле-	35a-9	35a-9		инн5406636149				
			15,0 тыс. Ккал/ч;	ИНН1433018190	ИНН1433018190		ООО «Мирстрой-				
			' '	NHH1433018190	ИНН1433018190						
			Потребность в воде на				зыскания»				
			хоз. питьевые нужды-0,3				678170,				
			м³/ч; Потребность в				Республика Саха				
			воде на полив				(Якутия),				
			территории в летнее				г. Мирный,				
			время-14,0				ул. Ленинградский				
			м³/сут; Потребность в				проспект, д. 21,				
			бензине и дизтопливе-				кв. 31				
			2000,0 т/год; Мощность				ИНН1433025600				
			АЗК-100 запр/час;				678170,				
			Общее количество				Республика Саха				
			работающих-14чел.,				(Якутия),				
			Количество смен-3;				г. Мирный,				
			Режим работы-				ул. Советская,				
			круглосуточный;				д. 19А, оф. 38				
			Продолжительность				ИНН1433022729				
			строительства-8мес.								
17.	«Многоэтажный	г. Волгоград	Площадь застройки (в	000	000	Проектная	ООО «Городское	Положительное	17.03.2016		
	жилой дом»	Дзержинский район	границе земельного	«Горстрой-	«Горстрой-	документация	проектно-	заключение		-0440-15	
		ул. Ангарская, 9г	участка)- 710,1 м²	Альянс. Ас»	Альянс. Ас»	и результаты	эксплуатационное				
			Процент застройки-29%;	400074, г.	400074, г.	инженерных	бюро»				
1			Этажность здания-18эт.;	Волгоград, ул.	Волгоград, ул.	изысканий.					
			Количество этажей-	Циолковского,	Циолковского,		400074,				
			20эт.;	дом 31	дом 31		г.Волгоград,				
			Количество квартир-	ИНН3445120548	ИНН3445120548		ул. Циолковского,				

			130шт; Строительный объем				д.31				1
			CTDOUTORIUM NÃ OST OM								1
							ИНН 3445066202				
			в том числе ниже				ООО «Авангард-				
			+0,000-				Проект»400001,				
			33 730,8				г. Волгоград,				
			1 878,3 m3;				ул.им.Калинина,д				
			Общая площадь здания-				3				
			-9 434,3 м2;				ИНН 3460008318				
			Жилая площадь				ООО «ЦИТ Скан				
			квартир-				Экс»400005,				
			1 1				· ·				
			-2 750,4 м2;				г. Волгоград,				
			Площадь нежилых				ул.Советская,				
			помещений-359,1 м2;				д.43				
			Площадь хозяйственно-				ИНН 3445073961				
			бытовых кладовых-271,6				ООО «ГЕОГарант»				
			м2;				400117, г.				
			Максимальная тепловая				Волгоград, ул. им.				
			нагрузка-1,047 МВт;				Землячки, д.58,				
			Максимальная				корп.1				
			мощность				ИНН 3443113263				
			энергопринимающих				ООО «Пласт-				
			устройств-365 КВт;				Проект»				
			Максимальная нагрузка				400120, г.				
							1 '				
			на водоснабжение-				Волгоград,				
			178,38 м³/сут :				ул.Новоузенская,д				
			Продолжительность				. 4 «А» офис 1051-				
			строительства-24мес.				1053				
			,				ИНН 3444142250				
							ООО «Проектно-				
							технологическое				
							бюро Волгоград-				
							гражданстрой»				
							400131,				
							г. Волгоград,				
							ул. Донецкая,				
							ул. донецкая,				
							1				
10	Mugupunyo si		06 Nove	Стопоист	Стопоист	Проситите	ИНН 3444135069	Попомитет	18.03.2016	24 2 4 2	+
18.		лгоградская область,	Общий максимально-	Степанов	Степанов	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	18.03.2016		
		Урюпинск, пер.	часовой расход	М.И.	М.И.	документация	проект» 400119,	заключение		-0012-16	
		опова. Здание№6.	газа17,92 м3/час;	Волгоградская	Волгоградская		г. Волгоград,				
			,	,	, ,						
	Корректировка».		Газопровод среднего	г. Урюпинск,	г. Урюпинск,		14a				
			давления-2,0 п. м.;	ул.Штеменко,	ул.Штеменко,		ИНН 3444116073				
			Газопровод низкого	д.12а кв81	д.12а кв81						
			давления-101,8п.м.;								
			Общая мощность								
			отопительного								
	М.И. Степанова.	mosa. Squimer V.	ГРПШ-1-1шт.; Газопровод среднего давления-2,0 п. м.; Газопровод низкого	область, г. Урюпинск, ул.Штеменко,	область, г. Урюпинск, ул.Штеменко,		ул.Туркменская, 14а				

_			T -		1				1		
			оборудования-149,0 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-1мес.								
19.	«Многоквартирная	Волгоградская область,	Площадь участка в		ООО «РЦ «ОКО»	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	25.03.2016	34-2-1-2-	
	малоэтажная	Среднеахтубинский	границах земле-	400120,	400120,	документация	проект» 400119,	заключение		-0329-15	
	застройка в жилом	район,	пользования-73855 м2;	г. г.Волгоград,	г. Волгоград,		г. Волгоград,				
	комплексе «Заречье»	г. Краснослободск,	Площадь застройки-	ул.	ул.		ул.Туркменская,				
	В	улица Чулкова, 30.	-20601,4 M ²	Елисеева,д.9	Елисеева,д.9		14a				
	г. Краснослободске		Общая длина трасс	инн	ИНН		ИНН 3444116073				
	Волгоградской		10 и 6 кВ для	3444155107	3444155107		ООО «Базис»				
	области».		электроснабжения				400005,				
	3-ый этап:		квартала 26 жилого				г. Волгоград,				
	- проектная		комплекса «Заречье»-				им. В.И.Ленина,				
	документация на		1103,0м,				д.4 кв.5				
	многоквартирный		Общая потребляемая				ИНН 3444211376				
	жилой дом»		мощность потребителей								
	жизием деми		10 и 6 кВ, и 0,4 кВ по								
			кварталу 26 жилого								
			комплекса «Заречье»-								
			822,6кВт;								
			Общая длинна трасс 0,4								
			кВт для квартала 26								
			жилого комплекса								
			«Заречье»- 7180,0 м,								
			Продолжительность								
			строительства наружных								
			сетей для квартала 26-								
			-9.5мес.								
			,								
			Общая площадь здания-								
			-5679,9 м2;								
			Общая жилая площадь								
			квартир-1769,9 м2;								
			Этажность								
			здания3этажа;								
			Строительный								
			объём20225,5 м3;								
			Количество квартир-								
1			99шт,								
1			Потребляемая								
			электрическая								
			мощность на жилой								
			дом №3								
			102,2 кВт,								
1			Общий расход								
			хозяйственно-питьевой								

			воды на жилой дом №3- 89,10 м³/сут, Общая продолжи- тельность стр-ва жилого дома№3-13,5мес.								
20.	«Комплексная жилая застройка. Жилые дома № 1, № 2»	г. Волгоград Советский район Ул. Тормосиновская, севернее квартала 06_08_074. І, ІІ этап строительства.		ООО «ВПСК» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул.Автодорога, 7,д.6Б ИНН3445068383	ООО «ВПСК» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул.Автодорога, 7,д.6Б ИНН3445068383	Проектная документация	ООО фирма «Галла» 400087, г. Волгоград, ул. Рокосовского, д.38 ИНН 3444028081	Положительное заключение	25.03.2016	34-2-1-2- -0041-16	
21.	«Жилая застройка . Жилой дом № 2»	г. Волгоград Дзержинский район ул. 8-ой Воздушной Армии, 14А .		000 «Юпитер» 400001. г. Волгоград, ул. им. Калинина, дом13	ООО «Юпитер» 40001. г. Волгоград, ул. им. Калинина, дом13	Результаты инженерных изысканий.	ООО «ГЕОГарант» 400117, г. Волгоград, ул. им. Землячки, д.58, корп.1 ИНН 3443113263	Положительное заключение	25.03.2016	34-2-1-1- -0049-16	
22.	«Ремонтно- восстановительные работы ограждения»	г. Волгограда Советского района пос. Горная Поляна ул. Платонова, 9		Зимина Т.Н. г. Волгоград ул.Чуйкова, дом 11 кв.19	Зимина Т.Н. г. Волгоград ул.Чуйкова, дом 11 кв.19	Проверка достоверности определения сметной стоимости	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	25.03.2016	34-2-1-2- -0053-16	
23.	«Техническое перевооружение складского комплекса»	Нижегородская область, г. Дзержинск, восточный промрайон Оргстекло, 4 км+500 м Игумновского шоссе, 7.	Площадь земельного участка-9 257 м2; Площадь застройки, кроме площади застройки подземных очистных сооружений-1457,07 м2; Площадь застройки подземных очистных сооружений-154,4м2; Протяженность кабельной линии электроснабжения-40,0м; Расчетная электрическая мощность-39,2кВт; Протяженность системы дождевой канализации-111,10м;	Макаров Ю.В., Филин А.С., Макаров Д.В.	Макаров Ю.В., Филин А.С., Макаров Д.В.	Рабочая документация без сметы и результаты инженерных изысканий	ООО «ПКИ «Вокэнергомаш» Нижегородская область, г. Дзержинск, пр.Ленина,д.68а ИНН5258091026 ООО «Акрилхимпроект» 606019, Нижегородская область, г.Дзержинск, проспект Дзержинского,33 ИНН5249069433 ООО «КадастрОценка» 606008, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Положительное заключение	29.03.2016	34-2-1-3- -0425- 15	

Расход воды на	Ул. Октябрьская,д.6
пожаротушение и	инн5249120802
орошение-497,97	ООО «СтройИнжГео
м³/сут;	· ·
Объем и количество	606024, Ниже-
резервуаров:	городская область,
-одностенный резервуар	г.Дзержинск, ул.
для хранения	Ватутина,д.82,оф.3
нефтепродуктов (100	03
м3)-11шт;	ИНН 5249117278
-одностенный резервуар	ООО «Противо-
для аварийного слива	карстовая и
топлива нефтепродуктов	береговая защита-
(100 м3)-1шт.;	инновационные
-ёмкость для	технологии»
канализационных	Нижегородская
стоков (100 м3)-Зшт.;	область,
Продолжительность	г. Дзержинск,
строительства-24мес.	ул. Окская
	набережная,д.3
	ИНН5249118930

24.	«Автозаправочный	Волгоградская область,	Пропускная способность	ООО «Спектр-	ООО «Спектр-	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	29.03.2016	34-2-1-3-	
	комплекс (АЗК)»	р.п. Новониколаевский,	АЗК200 заправок в	MTC»	MTC»	документация	проект» 400119,	заключение	27.00.2010	-0018-16	
	nonmarene (rient)	х. Алексиковский,	сутки;	403115,	403115,	и результаты	г. Волгоград,			3313 13	
		трасса	Годовой объём	Волгоградская	Волгоградская	инженерных	ул.Туркменская,				
		«Каспий».Направление	реализации	область,	область,	изысканий.	14a				
		«Москва-Волгоград»	нефтепродуктов-3650.0	г. Урюпинск,	г. Урюпинск,	VISBICIALIVIVI.	ИНН 3444116073				
		посква волютрад»	тонн;	ул. Черничкин	ул. Черничкин		МУП				
			Общее количество	сад, д.42	сад, д.42		«Архитектурное				
			работающих-8чел.;	инн	инн		проектно-				
			Площадь земельного	3438008104	3438008104		производственное				
			участка0.5573 га.;	0.0000000	0.0000010.		бюро»				
			Площадь застройки,				Администрации				
			кроме площади				Урюпинского				
			застройки				района				
			подземных очистных				Волгоградской				
			сооружений941.4 м²				области				
			Площадь застройки				403113,				
			подземных очистных				Волгоградская				
			сооружений-11.7 м ²				область,				
			Этажность здания				г. Урюпинск,				
			операторной-1 этаж;				ул. Доценко,д.4				
			Площадь застройки				ИНН 3431000233				
			операторной-52.4 м²								
			Общая площадь-35.1 м ²								
			Строительный объём								
			операторной-209.5 м ³								
			Объём и количество								
			резервуаров:								
			-двустенные для								
			хранения ЖМТ25 м ³ -								
			7шт.;								
			-одностенный для								
			аварийного слива								
			топлива ЖМТ-10 м³ -								
			1шт.								
			Количество колонок								
			ЖМТ-3 шт.								
			Расчётная электрическая								
			мощность -17.1 кВт;								
			Протяжённость								
			кабельной линии								
			электроснабжения-158.0								
			М								
			Протяженность системы								
			хоз-бытовой канализации-8.0 м.								
			'								
		1	Продолжительность	1	1	I	I	I	1	1	

			строительства-7 мес.								
			'								
25.	«Газоснабжение	ст. Качалино,	Максимальный часовой	000 «Мега	000 «Мега	Проектная	000	Положительное	31.03.2016	34-2-1-3-	
	обособленного	Иловлинский район,	расход газа-	Микс»	Микс»	документация	«ТеплоЭнерго-	заключение		-0032-16	
	подразделения ООО	Волгоградская область	1520,14м3/час;	400123,	400123,	и результаты	Проект»				
	«МегаМикс»	(1 этап)	Протяженность	г. Волгоград,	г. Волгоград,	инженерных	400050 г.				
			газопровода-496,70м;	ул.	ул.	изысканий.	Волгоград,				
			В том числе ННБ-	Хрустальная,1	Хрустальная,1		ул. Рокосовского,				
			269,80м;	07	07		д.62, оф.23/28				
			Срок эксплуатации:				ИНН 3444139031				
			- полиэтиленовый				ООО «ГЕО Гарант»				
			газопровод-50лет;				400117,				
			Продолжительность строительства-17 дней;				г.Волгоград, ул. им.Землячки,				
			Вдоль трассы				ул. им. землячки, д.58, корп.1				
			газопровода				ИНН 3443113263				
			установлена охранная				ООО «Гео Глонасс»				
	<u> </u>	l	јетаповлена охраннал	1	l .	l .	1 000 «100 monace»	<u> </u>			

	T	T	1	1	i		1	1		 	
			зона в виде территории,				400012, г.				
			ограниченной				Волгоград, ул.				
			условными линиями,				Дорожная ,дом				
			проходящими на				36, офис 1				
			расстоянии 2м с каждой								
			стороны от газопровода								
			и 3м со стороны								
			провода-спутника.								
			провода спутника.								
26.	Реконструкция здания	Волгоградская область,	Площадь участка в	ООО «ЕвроХим-	ООО «ЕвроХим-	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	31.03.2016	34-2-1-2-	
	подготовки питьевой	Котельниковский район,	границах ГПЗУ-4.9305 га;	ВолгаКалий»	ВолгаКалий»	документация	проект» 400119,	заключение		-0056-16	
	воды объекта «Узел	х. Пимено-Черни.	Площадь застройки-	Волгоградская	Волгоградская	' ' ' ' '	г. Волгоград,				
	опреснения с	A Thinself Topini	628.2M ²	область,	область,		ул.Туркменская,				
	насосной станцией II		Площадь	Котельников-	Котельников-		14a				
	подъёма и		автопроездов1065.0 м2;	ский район,	ский район,		ИНН 3444116073				
	1 ''						ипп э чч4 1100/3				
	резервуарами запаса		Площадь	г. Котельниково	г. Котельниково						
	воды для рабочего		проектируемой	ул.Ленина,7	ул.Ленина,7						
	посёлка 1000 мест.		отмостки21.2 м ²	ИНН7710473036	ИНН7710473036						
			Площадь застройки								
			здания подготовки								
			питьевой воды71.24 м ²								
			Строительный объём								
			здания подготовки								
			питьевой воды198.8 м ³								
			Производительность								
			станции водоподготовки								
			672.0 м ³ /сут;								
			Расчётная потребляемая								
			электрическая								
			'								
			мощность								
			19.8 кВт;								
			Общий расход тепла								
			(здание опреснения								
			питьевой воды)								
			13 925.0								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.								
27.	«Реконструкция 3-го	г. Волгоград,	Площадь застройки	ООО «Бизнес -	ООО «Бизнес -	Проектная	ООО « ГК Авега»	Положительное	06.04.2016	34-2-1-2-	
	блока	Центральный район,	3 блока здания-1 060,0	группа	группа	документация	400131,г.Волгоград,	заключение		-0051-16	
	административно-	проспект им. В.И.	M ² ;	«СИНХРО»	«СИНХРО»		ул.13-й				
	гостиничного	Ленина, д. 56А	Общая площадь 3 блока	117463,	117463,		Гвардейской,				
	комплекса под	[здания-11 270, 0 м²;	г.Москва,	г.Москва,		д.13а				
	размещение		Строительный объем	ул.Новоясенев	ул.Новоясенев		инн3444119405				
	гостиницы»		3 блока здания-47 100	-ский пр-т,	-ский пр-т,		ООО «Бизнес -				
		İ		Citim iip i,	Sittin iip i,	l	15 5 5 "Brisines	l .	1		

	I		T -		T 1 - 1	i	1	I			
			м3;	д.32,стр.1,оф.1	д.32,стр.1,оф.1		группа «СИНХРО»				
			Этажность 3 блока	ИНН7743566769	ИНН7743566769		117463, г.Москва,				
			здания-13 этажей.				ул.Новоясеневский				
			-надземная часть-13				пр-т,				
			-подземная часть-1				д.32,стр.1,оф.1				
							ИНН 7743566769				
28.	«Газоснабжение объекта связанного с обслуживанием населения»	г. Волгоград Дзержинский район ул. им. маршала Рокоссовского, 141	Мощность теплогенераторной78.7 кВт; Общий расход газа-9.2 м3/час; Общая протяжённость газопровода низкого давления-66,6; Расход теплоты на отопление-68.7кВТ; Расход воды на подпитку (один час в сутки- 0.068 м3/час; Расход стоков-0.384 м3/сут; Расчётная потребляемая	Потапова О.К. 400066, г. Волгоград, ул. им. Гагарина дом16 кв.33 ИНН3444020182 95	Потапова О.К. 400066, г. Волгоград, ул. им. Гагарина дом16 кв.33 ИНН3444020182 95	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 400005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «Базис» 400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376	Положительное заключение	07.04.2016	34-2-1-2- -0025-16	
29.	Газоснабжение	г. Волгоград,	электрическая мощность-1.0 кВт; Продолжительность строительства-40дней; Мощность тепло-	OOO «9.9.9».	000 «9.9.9».	Проектная	ООО «Инженерно-	Положительное	11.04.2016	34-2-1-2	
	нежилого здания.	Центральный район, ул. им. Пархоменко, 55г.	генераторной-77.0кВт; Общий расход газа-8.0 м3/час; Котлы «Protherm Медведь 40 КLOM» мощностью 38.5 кВт2шт.; Водонагреватель «Ariston SGA200»-1шт.; Общая протяжённость газопровода низкого давления-76.5пм; Расход воды на подпитку-0.07 м³/час; Расчётная потребляемая электрическая мощность-1.0кВт; Предельный срок эксплуатации - полиэтиленовых газопроводов-50лет; - стальных	400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, 55г. ИНН3444075660	400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, 55г. ИНН3444075660	документация	техническое проектирование» 400005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «Базис» 400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376	заключение		-0022- 16	

			газопроводов-40лет; - изолирующих соединений-10лет; - арматуры-10лет; -«Protherm Медведь 40КLOM» -«Ariston SGA200»- 10лет; Продолжительность строительства-1мес.								
30.	«Распределительный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ».	Волгоградская область Светлоярский район ст. Чапурники СНТ «Электрон»	Максимально-часовой расход газа-157,62 м³/час Общая протяженность газопроводов-902,2 п. м. Протяженность газопровода среднего давления-10,0; Протяженность газопровода низкого давления-892,2; Протяженность газовых вводов-59,2 п. м.; Количество ГРПШ-07-2У1-1шт.; Количество цокольных вводов-48шт.; Продолжительность строительства-3мес.	СНТ «Электрон» 404181,Волгогр адская область,Светл оярский р-н, п/ст. Чапурники территория СПО «Электрон», ул. Прямая, дом 144	СНТ «Электрон» 404181,Волгогр адская область,Светл оярский р-н, п/ст. Чапурники территория СПО «Электрон», ул. Прямая, дом 144	Проектная документация	ООО «Проектная фирма «Волгоградгипро-биосинтез» 400080, г. Волгоград ул. Командира Рудь, 1а ИНН 3442080858 ООО «Базис», ул. Невская, 13A, оф.702 ИНН 3444211376	Положительное заключение	11.04.2016	34-2-1-20039-16	

31.	«Перепланировка 2-х комнатной квартиры с переводом в нежилые помещения».	Волгоградская область, г. Волгоград, Центральный район, ул. Рокоссовского, дом №40В, кв№5	Двухкомнатная квартира до перепланировки: Общая площадь-49,90 м² Жилая площадь21,80 м2 Вспомогательные помещения28,10 м2; Нежилые помещения после перепланировки: Общая площадь53,86 м2; Эксплуатационные показатели: Расчетная мощность электроснабжения Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды-7,0 по счетчику кВт. Продолжительность строительства -3мес.	Алиев М.А. 400137, г. Волгоград, п. Кирпичного завода №8, дом27 кв.20	Алиев М.А. 400137, г. Волгоград, п. Кирпичного завода №8, дом27 кв.20	Проектная документация	ООО «Астра- Термо» 400120, г. Волгоград, ул. Кузнецкая,д.71. стр.А ИНН 3445077589 ООО «ГеоГрад-В» 400005, г.Волгоград ул.7-ая Гвардейская, д.2 ИНН 3444134820	Положительное заключение	12.04.2016	34-2-1-2- -0038-16	
32.	«Модернизация ПФ «Краснодарская» АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева» по объектам: котельная, теплопункты и теплотрасса, паропроводы, топливный парк, внутриплощадочные сети газоснабжения»	г. Краснодар, п. Лорис		ООО «Краснодар- крайпроект» 350089, г. Краснодар, Платановый бульвар, 19/2 ИНН 2308134850	ООО «Краснодар- крайпроект» 350089, г. Краснодар, Платановый бульвар, 19/2 ИНН 2308134850	Результаты инженерных изысканий (Инженерные изыскания)	ООО «Гео-Центр» 350047, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красных партизан,дом34, офис90 ИНН2310134294 ИП Першин И.В. 353206, Краснодарский край, ст.Пластуновская, ул. Средняя 40 «Б» ИНН 233003215325	Положительное заключение	12.04.2016	34-2-1-10059-16	
33.	«Реконструкция здания предприятия по обслуживанию	г. Волгограда Дзержинском районе ул. Историческая,191	После реконструкции: Общая площадь земельного участка-	ООО «Партнер» 400075, г. Волгоград,	ООО «Партнер» 400075, г. Волгоград,	Проектная документация	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград,	Положительное заключение	13.04.2016	34-2-1-2- -0052-16	

	автомобилей»	#F %	6003.0 M2	Паоруки токией	Паоруиниский		VIII TVIDVAGUEVOG				
	автомооилеи»	«Г»	′	Дзержинский район, ул.	Дзержинский район, ул.		ул.Туркменская, 14а				
			Площадь застройки- 1547,68	1	1 ' ' '						
			1	Историческая,	Историческая, 191 «г»		ИНН 3444116073				
			Общая площадь здания-	191 «г»							
			1788,06 м2	ИНН 3443058189	ИНН 3443058189						
			Строительный объем	3443058189	3443058189						
			здания-12898,01 м ² Количество этажей-2;								
			Потребляемая								
			электроэнергия-80,3квт;								
			Продолжительность								
			строительства-6мес.								
34.	«Здание гаража с	Россия, г. Волгоград,		Джикия Г.В.	Джикия Г.В.	Результаты	ООО «Ареон»	Положительное	19.04.2016	34-2-1-1-	
	автомастерской.	Дзержинский район,		г. Волгоград,	г. Волгоград,	инженерных	400123, г.	заключение		0036-16	
	Газопровод-ввод.	ул. Жирновская,6.		проспект	проспект	изысканий	Волгоград, ул.				
	Автономный источник			Ленина,	Ленина,	(инженерные	Депутатская,				
	тепла»			дом 211 кв14	дом 211 кв14	изыскания)	д.15А				
				ИНН3406000553	ИНН3406000553		ИНН3441033999				
				97	97						
35.	«Жилая застройка (1	г. Волгоград,		ООО «Селигер»	ООО «Селигер»	Проектная	ООО «Волгопроект»	Положительное	19.04.2016	34-2-1-2-	
33.	' '	г. волгоград, Дзержинский район,		000 «Селигер» 400094. г.	000 «Селигер» 400094. г.		000 «волгопроект» 400094, г.	заключение	17.04.2016	-0082-16	
	очередь). Жилой дом № 1, 2»	ул. Ангарская, 9б.		Волгоград, ул.	Волгоград, ул.	документация (Корректировка	Волгоград,	заключение		-0002-10	
	IN- 1, Z"	ул. мпгарская, 70.		Шекснинская,	шекснинская,	(порректировка	Ул.Шекснинская,				
				д.87,	д.87,	'	дом89, офис7				
				помещение 1	д.67,		μοινίο 7, Οψνίο 7				
				инн3445127208	ИНН3445127208						
36.	«Жилая застройка в	г. Волгоград, Советский	Жилой	ООО «Гранд	000 «Гранд	Разделы	ООО «Абсолют	Положительное	21.04.2016	34-2-1-2-	
	комплексе с	район, ул. Родниковая.	дом№19Этап5.1	строй»400119,	строй»400119,	рабочей	Проект»	заключение		-0064-16	
	объектами жилищно-	, /	Этажность-10 этажей;	г.Волгоград,	г.Волгоград,	документации	г.Волгоград, ул.				
	коммунальной,		,	ул.25-летия	ул.25-летия		Криворожская,				
	социальной и		Число квартир-108;	Октября,д.1	Октября,д.1	«Архитектур-	дом2«Д»				
	общественно-деловой		Общая площадь квартир-(без учета	стр.2	стр.2	ные	ИНН 3446042067				
	инфраструктуры». 5		летних помещений)-	ИНН3460014061	инн3460014061	решения»,	ОООИП3«Волгоград				
	этап строительства		5 434,34 м2			«Водопровод	-гипробиосинтез»				
	(5.1 этап, жилые дома		Обшая плошадь			И	400080, г.				
	№ 17-19; 5.2 этап,		балконов-438,48 м2;			канализация»	Волгоград, ул.				
	жилые дома № 20-22;		Общая площадь квартир				Командира				
	5.3 этап, жилые дома		(с учетом летних				Рудь,д.3 «б»				
	№ 27-29)». Жилой дом		помещений)-5 872,82				ИНН3448036510				
	№ 19.		м2;				ООО «Архитектурно				
	Корректировка		Площадь застройки-				бюро Александра				
			979,96 м2;				Бурова»				
			Строительный объем-				400119, г.				
			30 557,72 м3;				Волгоград, ул				
			в том числе ниже				Канунникова,6				
							ИНН3446024036				

37.	«Жилая застройка в комплексе с объектами жилищно-коммуналь-ной, социальной и общественно-деловой инфраструктуры. 5 этап строительства (5.1 этап, жилые дома № 17-19; 5.2 этап, жилые дома № 27-29)» Жилые дома № 27-29)» Жилые дома № 21, 22». Корректировка.	г. Волгоград, Советский район, ул. Родниковая.	5.2 Этажность-10эт. Число квартир-108; Общая площадь	ООО «Спектр-н» 400081, г. Волгоград, ул.Ангарская, д.17, оф.1020 ИНН 3444138503	ООО «Спектр-н» 400081, г. Волгоград, ул.Ангарская, д.17, оф.1020 ИНН 3444138503	ООО «Абсолют Проект» г.Волгоград, ул. Криворожская, дом2 «Д» ИНН 3446042067 ОООИПЗ «Волгоград -гипробиосинтез» 400080, г. Волгоград, ул. Командира Рудь,д.З «б» ИНН3448036510 ООО «Архитектурно бюро Александра Бурова» 400119, г. Волгоград, ул	Положительное заключение	21.04.2016	34-2-1-2- -0068-16	
	5.3 этап, жилые дома № 27-29)» Жилые дома №№ 21, 22».		(с учетом летних помещений)-5 886.66 м2; Площадь застройки- 979,96 м2;			Рудь,д.3 «б» ИНН3448036510 ООО «Архитектурно бюро Александра Бурова»				
			30 557,72 м3; в том числе ниже отм.0,000-3 373,86 м3; Общая площадь жилого дома(с учетом летних помещений)- 8 664,66 м ² Цокольный этаж			Волгоград, ул Канунникова,6 ИНН3446024036				
			Площадь помещений- 682.73 м²; Общее имущество- 117,87;							

		1	1	T.		1	1		1		
			Кровля:								
			Крышная котельная-								
			50.49 M ²								
			Машинное отделение								
			лифта на кровле-44.76								
			м2;								
			Жилой дом №22, этап								
			5.2								
			Этажность-10эт.								
			Число квартир-108;								
			Общая площадь								
			квартир-(без учета								
			летних помещений)-								
			5 448.18м2								
			Общая площадь								
			балконов-438,48 м2;								
			Общая площадь квартир								
			(с учетом летних								
			1								
			помещений)-5 886.66								
			м2;								
			Площадь застройки-								
			979,96 м2;								
			Строительный объем-								
			30 557,72 м3;								
			в том числе ниже								
			отм.0,000-3 373,86 м3;								
			Общая площадь жилого								
			дома(с учетом летних								
			помещений)- 8 664,66 м ²								
			Цокольный этаж								
			Площадь помещений-								
			682.73 м²;								
			Общее имущество-								
			117,87;								
			Кровля:								
			Крышная котельная-								
			50,49 m ²						1		
			Машинное отделение						1		
									1		
			лифта на кровле-44.76								
			м2;								
38.	«Газификация	Волгоградская область	Срок эксплуатации	MPO	MPO	Рабочая	ООО «Газстрой-С-	Положительное	22.04.2016	34-2-1-2-	
	встроенного нежилого	Новониколаевский	газопровода и газового	православный	православный	документация	-Проект»	заключение		-0058-16	
	помещения»	район	оборудования:	Приход храма	Приход храма	,,,	400123, г. Волгоград				
	помещения"										
		р.п. Новониколаевский	- стального газопровода-	Архангела	Архангела		ул. М.				
		пос. ГЭС, дом № 7	40лет;	Михаила	Михаила		Еременко,42				
		помещение 2	- отключающих	403915,	403915,		ИНН 3442096946				
		-	устройств-10лет;	Волгоградская	Волгоградская						
			75.P37161B 107161,	1 2011 от радекал		1			1		

			Продолжительность	область,	область,						
			строительства-1мес.	Новониколаев	Новониколаев						
				ский район.	ский район,						
				х.	x.						
				Алексеевский	Алексеевский						
				ИНН3420008128	инн3420008128						
39.	Офисное здание на	г. Краснодар, Западный	Площадь застройки	Панкратова	Панкратова	Проектная	ООО»Регионпроект-	Положительное	22.04.2016	34-2-1-2-	
	пересечении ул.	внутригородской округ,	243,30 M2;	л.в.	л.в.	документация	строй,353900,	заключение		-0089-16	
	Гаражной и пер.	ул. Гаражная, пер.	Строительный объем-	350000,	350000,		г. Новороссийск,				
	Афипский в г.	Афипский, 48/45.	2390,07 м3;	г. Краснодар,	г. Краснодар,		ул. Суворовская,				
	Краснодаре.		Общая площадь здания-	ул.Гудимы,д.3	ул.Гудимы,д.3		д.12. оф.8				
	Корректировка 2.		647,32 м2;	2.кв.104	2.кв.104		ООО «ГАРАНТ ПБ»				
			Полезная площадь				644027, г. Омск,				
			здания-492,11 м2;				ул. Н.Кузнецова,				
			Расчетная площадь				д.6,кв.24				
			здания-458,64 м2;				000				
			Количество этажей-4				«СервисГазстрой»				
			(4-й технический);				350000,				
			Котельная :				г.Краснодар,				
			Номинальная				ул. Калинина,				
			теплопроизводитель-				д.102, стр.2				
			ность-64кВт;								
			Площадь-8,53 м2;				000 5				
			Расход газа				ООО «Геолого-				
			максимальный- 7.4м3/час:				геодезическая служба»				
			Диаметр дымовых труб				з50000,				
			(2 шт.)- 160 мм;				г. Краснодар,				
			Высота дымовых труб-				ул.Горького,104				
			15м:				ул.порыкого, 10-4				
40.	«Наружные сети	Волгоградская область,	Расход газа 340,99	Администрация	Администрация	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	25.04.2016	34-2-1-1-	
	газоснабжения пяти 3-	г. Калач-на-Дону,	нм ³ /ч;	Калачевского	Калачевского	документация	проект» 400119,	заключение		-0050-16	
	х этажных жилых	ул. Кирова.	Общая протяженность	городского	городского		г. Волгоград,				
	домов»		газопровода-449,0 м;	поселения	поселения		ул.Туркменская,				
			Газорегуляторный пункт	Калачевского	Калачевского		14a				
			АГП-Ш-РДНК-50/1000-2-	муниципально	муниципально		ИНН 3444116073				
			О-НС-У1 с основной и	го района	го района		ООО «Прэзент»				
			резервной линиями	Волгоградской	Волгоградской		400001,				
			редуцирования	области	области		г. Волгоград,				
			и двумя регуляторами	404507,	404507,		ул. Козловская,				
			давления газа РДНК-	Волгоградская	Волгоградская		дом 37, оф.2				
			50/1000-1 шт.	область,	область,		ИНН3460009840				
			Охранная зона:	г. Калач-на-	г. Калач-на-		000				
			- вдоль трассы стального	Дону, ул.	Дону, ул.		«СервисКомплекс				
			газопровода - в виде	Советская,2	Советская,2		Проект»400078,				
			территории,				г.Волгоград				
			ограниченной				пр. им. Ленина,				

		l .			1			1		-	
			условными линиями,				100				
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника - в								
			виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны.								
			· ·								
			- вокруг отдельно								
			стоящего								
			газорегуляторного								
			пункта-в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 метров								
			от границ этого								
			объекта.								
			Срок эксплуатации:								
			- газопровод из								
			стальных труб-40 лет								
			- газопровод из								
			полиэтиленовых труб-								
			-50 лет								
			Продолжительность								
			строительства-1,5								
			месяца.								
			,								
41.	Котельная.	Волгоградская область	Мощность котельной-	000	000	Проектная	000	Положительное	26.04.2016	34-2-1-2	
		Ленинский район	16,74МВт;	«Кухмастер»	«Кухмастер»	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		-0040-16	
		с. Заплавное.	Расход газа на	400105,	400105,	декументации	Проект»	52.5110 1011110			
1		c. Saimabilee.	котельную 1999,6	г. Волгоград,	г. Волгоград,		400120,г.Волгогра				
			м3/час;				д ул.Елецкая,126Б				
				ул. Богунская,	ул. Богунская,						
			Общая протяженность	д.8, оф.425/1	д.8, оф.425/1		ИНН3443110833				

			газопровода-218,0м;	ИНН	ИНН		ООО «Газэнерго-				
				3459065784	3459065784		проект» 400119,				
			Газорегуляторный пункт	3437003/04	3437003/04		1 '				
			«ГРПШ 15-2H(B)-У1»-				г. Волгоград,				
			1шт;				ул.Туркменская,				
			Котел РВ 120СЕ фирмы				14a				
			«Mingazzini»				ИНН 3444116073				
			паропроизводительно-								
			стью - 12 т/ч (8370 кВт)-								
			1шт;								
			Площадь котельной-								
			212,4 м2;								
			l '								
			Объем котельной-								
			1383,9м3;								
			Основные показатели								
			котельной по								
			инженерному								
			обеспечению:								
			- максимальный расход								
			питательной воды-17,0								
			м³/час;								
			- сточные воды								
			(сезонное опорожнение								
			системы отопления)-								
			15,0м³/час;								
			- расчетная								
			электрическая								
			мощность84.4кВт;								
			- тепловая нагрузка:								
			на технологические								
			нужды-23,28т/ч;								
			на собственные нужды-								
			-0,72т/ч;								
42.	Газоснабжение	г. Волгоград,	Мощность тепло-	Ульева И.А.	Ульева И.А.	Проектная	ООО «Инженерно-	Положительное	26.04.2016	34-2-1-2-	
	административно-	Дзержинский район,	генераторной-59,4 кВт;	400107,	400107,	документация	техническое	заключение		0043-16	
	производственного	ул. Южно-Украинская, 1	Котел «Baxi Slim 1.300	г. Волгоград,	г. Волгоград,	'' '	проектирование»				
	здания.	yan teamie anparmenan, 1	iN»- 2шт.;	ул. Аракская,	ул. Аракская,		400005, г.				
	эдания.		Протяженность	д.29 кв.58	д.29 кв.58		Волгоград,				
			l '	H.27 NB.30	4.27 NB.30		ул. Советская,49				
			газопровода среднего				1 '				
			давления-465,6м;				ИНН 3444204788				
			Удельный расход				ООО «Базис»				
			топлива на единицу				400005, г.				
			тепла-140,6 м3/Гкал;				Волгоград,				
			Потребление				им. В.И.Ленина,				
			энергоресурсов:				д.4 кв.5				
			- Максимальный				ИНН 3444211376				
			часовой расход газа-6,98								
			м³/час;								
			M / 4dC;			<u> </u>					

	T		D			1			1		
			- Водоснабжение-0,051 м³/час;								
			· ·								
			- Электроэнергия-1,7кВт; Срок эксплуатации								
			1								
			газопроводов и								
			оборудования:								
			полиэтиленовый								
			газопровод-50лет;								
			стальной газопровод-								
			40лет;								
			водогрейный котел-								
			10лет;								
			КИПАСО-ГРПШ-40лет;								
			отключающие								
			устройства (шаровые								
			краны)-10лет;								
			Продолжительность								
42			строительства-40дней.	<u> </u>				_			
43.	3-х этажный 34-х	Волгоградская область,	Общий расход газа	Администра-	Администра-	Рабочая	ООО «Проектная	Положительное	26.04.2016	34-2-1-2-	
	квартирный жилой	р. п. Светлый Яр,	10,55 м3/час;	ция	ция	документация	фирма	заключение		0088-16	
	дом	ул. Комсомольская, 2	Количество	Светлоярского	Светлоярского		«Волгоградгипро-				
			газифицируемых жилых	муниципаль-	муниципаль-		биосинтез»				
			зданий-1шт.;	ного района	ного района		400080,				
			Общая протяженность	Волгоградской	Волгоградской		г. Волгоград				
			газопроводов374,0 пм;	области	области		ул. Командира				
			Протяженность	404171,	404171,		Рудь,1а				
			подземного	Волгоградская	Волгоградская		ИНН 3442080858				
			газопровода низкого	область,	область,		ГБУ ВО				
			давления:	Светлоярский	Светлоярский		«Волгоградское				
			- полиэтиленового	район, р.п.	район, р.п.		архитектурно-				
			Ø90×8.2 ГОСТ Р 50838-	Светлый Яр,	Светлый Яр,		планировочное				
			2009-26,0пм; ул				бюро»				
			- стального Ø 89×4,0	ул.Спортивная	ул.Спортивная		Светлоярский				
			ГОСТ 10704-91-0,5пм;	,5	,5		филиал				
			Протяженность	ИНН	NHH		404171,				
			надземного стального	3426003655	3426003655		Волгоградская				
			газопровода низкого				область,				
			давления:				р.п. Светлый Яр,				
			- Ø 89×4.0 ГОСТ 10704-				микрорайон№4,				
			91-2,5пм;				д.6				
			- Ø 50×3.5 ГОСТ 3262-75°				ИНН 3444201843				
			128,0пм;								
			- Ø 25×3.2 ГОСТ 3262-								
			75*-163,0пм;								
			- Ø 15×2.8 ГОСТ 3262-								
			75*-54,0пм;								
			Количество газовых плит					1			

_											
44.	«Газоснабжение производственного цеха»	г. Волгоград, Советский район, ул. Слесарная, 103, стр. 11	ПГ-4-34шт. Количество счетчиков газа Гранд – 1.6 -22шт. Гранд – 2.4 -3шт. Гранд – 3.2 -9шт. Срок эксплуатации стального газопровода- 25лет; Срок эксплуатации полиэтиленового газопровода-50 лет; Продолжительность строительства-1мес. Расход газа-353 нм3/ч; Общая протяженность газопровода-279,5м; Расход тепла-0,967 МВт; Газорегуляторный пункт шкафной ГРШП-13-2НУ1 с регулятором давления РДГ-50Н-1шт. Мощность-1016кВТ; Измерительный комплекс расхода газа СГ-ТК-В ₃ -Р-0,5-250/16-1шт. Сроки эксплуатации: - стальные газопроводы-40лет; - полиэтиленовые	ООО «АгроМель- Продукт» 400019 г. Волгоград, ул. Слесарная, 103 ИНН3446019406	ООО «АгроМель- Продукт» 400019 г. Волгоград, ул. Слесарная, 103 ИНН3446019406	Проектная документация	ООО «ЭколоРС-К» 400120, г. Волгоград, Ул. Ростовская,8- 78 ИНН 3445056042 ООО «Терра- строй» 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов,2 офис 505 ИНН 3444102200	Положительное заключение	27.04.2016	34-2-1-2- 0005-16	
45.	Комплексное сооружение Автозаправочная станция №47.	Тверская область, г. Кувшиново, ул. Октябрьская, д.199.	газопроводы-50лет; - ГРШП-10лет; Продолжительность строительства-3мес. Пропускная способность АЗС-250 заправок в сутки; Годовой объём реализации нефтепродуктов-5 735.5т	ООО «Сбытовое объединение «Тверьнефте- продукт» 170100,	ООО «Сбытовое объединение «Тверьнефте- продукт» 170100,	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ПМ-Вектор» 170006, г. Тверь, ул.Троицкая,8 ИНН6950015172 ООО «ПРИЗМА» 170100, г.Тверь	Положительное заключение	27.04.2016	34-2-1-3- 0047-16	
			нефепродуктов 3 733.31 н Общее количество работающих-7чел. Площадь земельного участка в пределах ГПЗУ 8 703.0 м² Площадь благоустройства8 367.08	г. Тверь, ул.Новоторжск ая д.6 ИНН69050415	г. Тверь, ул.Новоторжск ая д.6 ИНН69050415		Ул.Вагжанова,д.6, оф.55 ИНН6901017392 ООО «Геодезические работы» 170033, г.Тверь, ул.Богданова,д.22				

			м ² Общая площадь застройки567.47 м2 Плотность застройки- 6.5%; Площадь застройки здания операторной с магазином-222.14 м ² Общая площадь здания				ИНН6950093149 ООО»ТверьАква- Сервис» 170100, г.Тверь, Площадь Гагарина,д.1				
			застройки567.47 м2 Плотность застройки- 6.5%; Площадь застройки здания операторной с магазином-222.14 м ²				Сервис» 170100, г.Тверь, Площадь				
			Плотность застройки- 6.5%; Площадь застройки здания операторной с магазином-222.14 м²				170100, г.Тверь, Площадь				
			6.5%; Площадь застройки здания операторной с магазином-222.14 м ²				Площадь				
			Площадь застройки здания операторной с магазином-222.14 м²								
			здания операторной с магазином-222.14 м ²				гагарина,д.т				
			магазином-222.14 м ²			1				i l	
							ИНН 6950053178 ООО			i l	
			Оощая плошадь здания							i l	
			операторной-201.08 м2				«Спецавтоматика» 170100, г.Тверь,			i l	
										i l	
			Строительный объём здания операторной-				ул.Советская,д.60, офис43			i l	
			966.31 м ³				ИНН6950097320			i l	
			Расчётная электрическая				ООО «Проектное			i l	
			мощность55.0 кВт;				бюро «Линия»			i l	
			Расход воды на хоз.				170000, г.Тверь,			į	
			бытовые нужды-1.71				ул.Вагжанова,д.21			i l	
			овновые нужды-1.7 г м ³ /сут;				инн6901010407			i l	
			Общий расход теплоты-				VIII 10701010407			i l	
			26 0050Вт:							i l	
			Продолжительность							i l	
			строительства-7мес.							i l	
46.	Жилые дома в	Волгоградская область,	Общая протяженность	000	000	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	27.04.2016	34-2-1-2-	
	квартале 15-3	г. Котельниково	автодорог- 78п.м.;	«ЕвроХим-	«ЕвроХим-	документация	проект» 400119,	заключение		-0092-16	
	микрорайона		Площади покрытия	ВолгаКалий»	ВолгаКалий»	' ' ' '	г. Волгоград,			i l	
	«Восточный» г.		автомобильных дорог-	404350,	404350,		ул.Туркменская,			i l	
	Котельниково.		668 м2:	Волгоградская	Волгоградская		14a			i l	
	Примыкание проезда		Продолжительность	область,	область,		ИНН 3444116073			i l	
	к автодороге.		строительства-Змес.	г.Котельников	г.Котельников					i l	
			· .	ο,	ο,					i l	
				ул.Ленина,д.7	ул.Ленина,д.7					i l	
47.	Научно-проектная	г. Волгоград, ул. 10-й		ООО «Интер-	ООО «Интер-	Раздел	000 «НПО	Положительное	28.04.2016	34-2-1-2	
	документация объекта	Дивизии НКВД		Нова»	Нова»	проектной	Волгоградохран-	заключение		-0083-16	
	культурного наследия	дивизии т Къд строение № 5 «А».		400075,	400075,	документации	культура»			i l	
	регионального	строение N- 3 «А».		г. Волгоград,	г. Волгоград,	«Конструктивн	400120,			i l	
	значения «Пивные			ул.Рузаевская,	ул.Рузаевская,	ые и объемно-	г. Волгоград, ул.			i l	
- 1.	склады «Южсантех-			6	6	планировочны	им. Милиционера			i l	
	монтаж», 1890 г.			инн	инн	е решения»	Буханцева,38			į L	
	Корректировка.			3444101951	3444101951		ИНН 3445125994			i l	
	Раздел КР.									į l	
48.	Административное	РФ. Ямало-Ненецкий	Плошадь застройки-	ип	ип	Проектная	ООО «КОНСОЛЬ»	Положительное	29.04.2016	34-2-1-2	
						1 '			-7.52515	l	
	здание		· '	И.С.	И.С.	без сметы	· '			-302 20	
	здание						'		1	(
	здание	vл. Республики	здания-781.00 м2:	г.Салехард, ул.	г.Салехард, ул.	Разделы ПЗ.	автономный]]	ļ	
	здание	ул. Республики	здания-781,00 м2; Строительный объем-	г.Салехард, ул. Подшибякина,	г.Салехард, ул. Подшибякина,	Разделы ПЗ, АР, КР	автономный округ, г.Салехард,				
	здание	ул. Республики	здания-781,00 м2; Строительный объем- 3454,80 м3;	г.Салехард, ул. Подшибякина, дом46А, кв.37	г.Салехард, ул. Подшибякина, дом46А, кв.37	Разделы П3, АР, КР (корректировк	автономный округ, г.Салехард, ул.Манчинского,				
48.	Административное	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард,	Площадь застройки- 345,37 м2; Общая площадь				ООО «КОНСОЛЬ» 629007, Ямало- Ненецкий	Положительное заключение	29.04.2016	34-2-1-2 0081-16	

			41	41		ИНН8901028380				
49.	Автозаправочная станция.	Волгоградская область, Городищенский район, Орловское сельское поселение, вдоль 3-й продольной магистрали при движении из пос. Водстрой на север.	ООО «Доннефтепро дукт» 404507, Волгоградская область, г. Калач-на- Дону, ул. Октябрьская, 94/А	ООО «Доннефтепро дукт» 404507, Волгоградская область, г. Калач-на- Дону, ул. Октябрьская, 94/А	Результаты инженерных изысканий (Инженерные изыскания)	ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53 ИНН 3442109306	Положительное заключение	04.05.2016	34-2-1-1- -0010-16	
50.	Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» (1-й этап).	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 26	ООО «Рекламный центр «ОКО» 400120, г. Волгоград, улЕлисеева,д. 19 ИНН34441551 07	ООО «Рекламный центр «ОКО» 400120, г. Волгоград, улЕлисеева,д. 19 ИНН34441551 07	Рабочая документация Корректировка.	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	05.05.2016	34-2-1-2 -0046-16	

51	Газоснабжение	г. Волгоград	Обший расхол газа-	000	000	Проектная	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	06.05 2016	34-2-1-2-	
51.	Газоснабжение торгово-офисного здания.	г. Волгоград, Красноармейский район, бульвар Энгельса, 226.	Общий расход газа- 10,88 м3/час; Общая протяженность газопровода, 108,0м; Общая мощность теплогенераторных- 96,0кВт; Расход тепла на отопление: кВт - здание лит. А-7,49 - здание лит. В-15,66 Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - для шкафного газорегуляторного пункта, пристроенного к зданию, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-1мес.	ООО «Прибой» 400096, г. Волгоград, пр.Столетова,50 ИНН3461007772	ООО «Прибой» 400096, г. Волгоград, пр.Столетова,50 ИНН3461007772	Проектная документация	ООО «ЭколоРС-К» 400120, г. Волгоград, Ул. Ростовская,8-78 ИНН 3445056042 ООО «Азимут» 400067, г. Волгоград, ул. им. Кирова, д.127 кв.11 ИНН 3461005817	Положительное заключение	06.05.2016	34-2-1-2-0003-16	
52.	Малоэтажный многоквартирный жилой дом.	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Продльная, д. 12.	Площадь участка в границах отвода3270,00га; Площадь застройки здания-1753,50 м² Процент застройки53,6% Общая площадь здания- 5211,45 м2; Площадь комнат, помещений вспомогательного использования653,45 м2; Площадь остекленных летних помещений	Джафаров Т.Б. г. Волгоград, бульвар 30- летия Победы, д.84, кв.68	Джафаров Т.Б. г. Волгоград, бульвар 30- летия Победы, д.84, кв.68	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ЭлитСтрой» 400051, г. Волгоград, ул.Марийская,д.9 кв.2 ИНН3461011095 ООО «ГЕОПРОФИ» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д.19, оф.409 ИНН 3444189770 ООО «Геоплан» 400081, г. Волгоград, ул.Ангарская, 17	Положительное заключение	06.05.2016	34-2-1-3- 0035-16	

	T	1	T		1			T	1		
			(лоджий, балконов) без				ИНН 3443058527				
			понижающего				ООО «ЦИТ Скан				
			коэффициента287,57				Экс»				
			м2;				400005, г.				
			Количество этажей-4;				Волгоград,				
			Строительный объем-				ул. Советская,д.43				
			25700,00 m ³				инн 3445073961				
			Количество квартир-				VIIII 3443073701				
			88шт.								
			Жилая площадь								
			квартир-1272,26 м2;								
			Площадь квартир								
			жилого дома (с учетом								
			площади летних								
			помещений) 4693,51 м2;								
			Площадь квартир								
			жилого дома (без учета								
			площади летних								
			помещений) 4549,72 м2;								
			Общий расход тепловой								
			энергии-776337Вт;								
			Общий расход воды-								
			66,96м³/сут;								
			Расчетная потребляемая								
			электрическая								
			мощность на дом								
			130кВт;								
1			,								
			Общий расход газа-								
			138,33 м3/час;								
1			Продолжительность								
			строительства-36мес.								
53.	MTA3C.	Волгоградская область	Площадь МТА3С-1994,0 м ²	000 «A3C	000 «A3C	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	06.05.2016	34-2-1-2-	
	Корректировка.	г. Волжский ул.	Площадь застройки-	«BTK»	«BTK»	документация	проект» 400119,	заключение		0091-16	
		Пушкина, 756	524,6 M ²	400075,	400075,	' '	г. Волгоград,				
1		, , , , , , , ,	Площадь автодорог и	г.Волгоград,	г.Волгоград,		ул.Туркменская,				
			площадок-1100 м ²	р.п. Гумрак,	р.п. Гумрак,		14a				
1			Площадок-1100 М	ул.Моторная,2	P.II. I yilipak,		ИНН 3444116073				
1				ул.Моторная,2 1			MILILI 2444 I 100/2				
1			площадок-158 м ²		ул.Моторная,2						
1			Площадь озеленения-	ИНН	1						
1			-211,4 M ²	3443103191	инн						
			Площадь благо-		3443103191						
			устройства-1469,4 м ²		5445105171						
			Площадь операторной-								
			56,20 M ²								
			Количество заправок								
1			ЖМТ-250 шт.								
			Количество заправок								
]	поличество заправок				I .	I .	I	1	1

			СУГ-100 шт. Общее количество работающих-9 чел. Режим работы кругло-								
54.	АЗС №7. Реконструкция в «Комплексное сооружение АЗС №7.	Тверская область, г. Тверь, Волоколамское шоссе, 82a.	суточно. Пропускная способность АЗС-250 заправок в сутки; Годовой объём реализации нефтепродуктов-200 м3 Общее количество работающих-7чел. Площадь земельного участка в пределах ограждения-10 010.4 м² Общая площадь застройки-10 09.23 м2 Плотность застройки-10.1% Площадь застройки здания операторной с магазином-238.23 м² Строительный объём здания операторной-1 143.5м³ Расчётная электрическая мощность-44.93 кВт; Расход воды на хоз. бытовые нужды-1.05 м³/сут; Продолжительность строительства-8мес.	ООО «Сбытовое объединение «Тверьнефте- продукт» 170100, г. Тверь, ул.Новоторжск ая д.6 ИНН69050415	ООО «Сбытовое объединение «Тверьнефте- продукт» 170100, г. Тверь, ул.Новоторжск ая д.6 ИНН69050415 01	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Архимед» 170100, г. Тверь, пер.Вагжановский ,д.9,офис 508 ИНН6950066995 ООО «ЦСИ» 170042, г. Тверь, набережная Афанасия Никитина,дом 144 корпус 4,офис 6 ИНН6952037132 ООО СК «ОМЕГА» 1ё70006, г. Тверь, пер. Трудолюбия, д.36 ИНН6950130859	Положительное заключение	10.05.2016	34-2-1-3- 0048-16	
55.	Многоэтажные жилые дома со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой. 2-й этап.	Россия, г. Краснодар, ул. Красная, 176		ЗАО «Лотос плюс» 350020, Краснодарски й край, г. Краснодар, ул.Красная,13 9 ИНН2308188849	ЗАО «Лотос плюс» 350020, Краснодарски й край, г. Краснодар, ул.Красная,13 9 ИНН2308188849	Разделы проектной документации : «Архитектур- ные решения», «Мероприяти я по обеспечению пожарной безопасности» , «Мероприяти	ЗАО «Строительная Компания «МЕРИТОН» З50020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная,139 ИНН2308197025	Положительное заключение	11.05.2016	34-2-1-2- 0085-16	

						я по обеспечению доступа здания для маломобиль- ных групп населения». (корректировк а)					
566	. «Многоэтажная жилая застройка»	Волгоградская область, г. Волжский, микрорайон № 32а, ул. им. генерала Карбышева.	Площадь участка в границах отвода- 17371,0 м²; Площадь застройки зданий-4224,0 м²; Процент застройки- 24,2%; Проезды, автостоянки- 5216,0 м² Общее количество парковочных м/мест- 112; Характеристика жилых домов на жилую застройку всего: Количество этажей-6; Площадь застройки- 4224,0 м²; Строительный объем зданий-78822,4 м³ Общая площадь зданий- 18461,6 м² Жилая площадь квартир- без учета летних помещений-13454,0 м² Общая площадь квартир с учетом летних помещений (площадь лоджий с коэффициентом 0,5) 13986,0 м²; Общее количество квартир-300шт. Общая площадь	ООО «ЮГСТРОЙ- ИНВЕСТ ПЛЮС» 400005, г. Волгоград ул.Химическая д.6,офис 6 ИННЗ459013232	ООО «ЮГСТРОЙ- ИНВЕСТ ПЛЮС» 400005, г. Волгоград ул.Химическая д.6,офис 6 ИННЗ459013232	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО Архитектурная студия «Центр» 404130,Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карла Маркса, дом №1, кв.№12 ИНН 3435064260 ООО «АхтубаГазПроект» 404141, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Космонавтов, 16 л, ИНН 3435016121 ООО «ЖИЛКОМ- МУНПРОЕКТ- СЕРВИС» 400012, г. Волгоград, ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «МАСТЕРская КРИВО Н.М. 404110, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина,д.64,	Положительное заключение	12.05.2016	34-2-1-3-0027-16	

	встроенных нежилых		офис 7				
	помещений (офисов)		ИНН 3435072422				
	цокольного этажа-		ООО «Геокон»				
	2061,8 м²;		404122,				
	Количество человек,		Волгоградская				
	работающих в		область,				
	офисах-206;		г. Волжский, ул.				
	Коэффициент		19 Партсъезда, д.				
	отношения жилой		68a				
	площади к общей-0.5;		ИНН 3435021146				
	Продолжительность		ООО «Спектр				
	строительства-7лет		Систем .				
	Характеристика жилых		Безопасности»				
	домов по этапам		404101,				
	строительства:		Волгоградская				
	Жилые дома №1 (I этап		область,				
	строительства) и №3 (III		г. Волжский,				
	этап строительства)		ул.Пушкина,д.76,				
	Этажность-5эт.;		офис28				
	Количество этажей-6.		·				
	Площадь застройки-						
	783,9 м²;						
	Строительный объем						
	здания13805,2 м3;						
	Общая площадь здания-						
	3427,8 м²;						
	Жилая площадь						
	квартир1325,5 м²;						
	Общая площадь квартир						
	без учета летних						
	помещений-2421,0 м²;						
	Общая площадь квартир						
	с учетом летних						
	, помещений (площадь						
	лоджий с						
	коэффициентом 0,5)-						
	2531,0 m²;						
	Общее количество						
	квартир-50;						
	Общая площадь						
	встроенных нежилых						
	помещений (офисов)						
	цокольного этажа-						
	390,1 м²;						
	Количество человек,						
	работающих в офисах-						
	39чел.						
	07 IOI.	1		1	I	1	

Коэффициент
отношения жилой
площади к общей-0,5;
Продолжительность
строительства-1,5года.
Жилые дома №2 (II
этап строительства) и
№4 (IV этап
строительства)
Этажность-5эт.;
Количество этажей-6.
Площадь застройки-
1320,1 m²;
Строительный объем
здания-23572,7 м3;
Общая площадь здания-
5803,0 м ² ;
Жилая площадь
квартир-2125,0 м²;
Общая площадь квартир
без учета летних
помещений-4306,0 м²;
Общая площадь квартир
с учетом летних
помещений (площадь лоджий с
коэффициентом 0,5)- 4462,0 м²;
Общее количество
квартир-100;
Общая площадь
встроенных нежилых
помещений (офисов)
цокольного этажа-
640,8 M ² ;
Количество человек,
работающих в офисах-
64чел.
Коэффициент
отношения жилой
площади к общей-0,5;
Продолжительность
строительства-2,0года
На жилую застройку
BCEFO:
Расчетная мощность
всего-152,2кВт;
2010-202,2001,

_	1				1	1		1	1		
			Годовой расход								
			электроэнергии всего-								
			350668,8 т.кВт*ч;								
			Общий расход холодной								
			воды-111,92 м³/сут;								
			Общий расход тепловой								
			энергии на отопление-								
			1,244мВт;								
			Общий расход тепловой								
			энергии на горячее								
			водоснабжение-								
			0,270мВт;								
			Потребность в газе:								
			Запрашиваемое топливо								
			(природный газ),								
			годовой расход-0,829-								
57.	Медицинский	РФ, Волгоградская	тыс. сут. Расход газа1,72 м3/час;	ИП Калинин	ИП Калинин	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	13.05.2016	34-2-1-2-	
37.	спортивно-	область,	Газопровод среднего	А.М.	А.М.	документация	газораспределени	заключение	13.03.2010	-0070-16	
	оздоровительный	г. Краснослободск,	давления из труб	404160,	404160,	документация	е Волгоград	Заключение		0070 10	
	комплекс.	ул. Свердлова, 78»а»	стальных	Волгограддска	Волгоградская		филиал в				
	Газоснабжение.	ул. свердлова, устан	электросварных	я область	область		г.Волжский»				
	тазоснаожение.		De32×3,0 mm-2,8m;	г.Краснослобо	г.Краснослобо		404121,				
			Газопровод низкого	дск,	дск,		Волгоградская				
			давления из труб	ул.ОП.Ст.ВИР,	ул.ОП.Ст.ВИР,		область .				
			стальных	дом 65	дом 65		г.Волжский.				
			водогазопроводных	ИНН	ИНН		ул.Карбышева,11				
			Ø20×2,5-7,3 м;	342880106567	342880106567		ИНН 3443013847				
			КИПАСО-ГРПШ-Д-10 с				ООО «Виктор и К»				
			основной и резервными				404160,				
			линиями				Волгоградская				
			редуцирования с				область , г.				
			регулятором FRG/2MB				Краснослободск,				
			Компакт 2-1 шт.;				ул. Ленина, д.19				
			Отопительный газовый				ИНН 3428987676				
			котел «Navien-16К»-								
			1шт.;								
			Продолжительность								
			строительства-7дн.								
58.	Автономный источник	Волгоградская область	Общая протяженность	ГБУЗ	ГБУЗ	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	13.05.2016	34-2-1-2-	
	отопления здания	Городищенский район,	наружных стальных	«Городищенск	«Городищенск	документация	проект» 400119,	заключение		0076-16	
	участковой больницы.	п. Котлубань	газопроводов-41,3 м	ая ЦРБ»	ая ЦРБ»		г. Волгоград,				
			Расход газа-6,8 м³/час	403003,	403003,		ул.Туркменская,				
			Котел наружного	Волгоградская	Волгоградская		14a				
			размещения КСУВ-60-	область,	область,		ИНН 3444116073				
			1шт.	р.п.Городище,	р.п.Городище,		ООО «Геосфера-				
			Теплопроизводительность	пл.Павших	пл.Павших		M»				

			отопительного обору-	Борцов,4	Борцов,4		403003,				
			дования-60 кВт	ьорцов,4 ИНН	ьорцов,4 ИНН		дозооз, Волоградская				
1			дования-оо квт Потребляемая	3403301221	3403301221		1				
			1	3403301221	3403301221		область, п.г.т.				
			мощность1,1 кВт;				Городище,				
			Охранная зона:				пл.40 лет				
			- вдоль трассы				Сталинградской				
			надземного стального				битвы,д.4,				
			газопровода - в виде				ИНН 3403025412				
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров от								
			газопровода с каждой								
			стороны.								
			Сроки эксплуатации:								
			- надземные								
			газопроводы из								
			стальных труб -40 лет								
			- арматура - 10 лет;								
			- изолирующие								
			соединения -30 лет								
			- пункт учета газа								
			шкафной- 30 лет								
			- котел КСУВ-60-15 лет								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.								
59.	Автозаправочная	РФ, Волгоградская	Режим работы-кругло-	OOO «CB-	OOO «CB-	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	13.05.2016	34-2-1-2-	
	станция (АЗС)	область, Городищенский	суточно;	Доннефте	Доннефте	документация	проект» 400119,	заключение		0098-16	
		район, Орловское	Пропускная	продукт»	продукт»		г. Волгоград,				
		сельское поселение	способность-200 запр. в	404507,	404507,		ул.Туркменская,				
			сутки;	Волгоградская	Волгоградская		14a				
			Годовой объем	область,	область,		ИНН 3444116073				
			реализации	г. Калач-на-	г. Калач-на-		ООО «ГЕО Гарант»				
			нефтепродуктов-3650,0	Дону,	Дону,		400117,				
			тонн;	ул. Октябрь-	ул. Октябрь-		г.Волгоград,				
			Общее количество	, ская,94/A	, ская,94/A		ул. им.Землячки,				
			работающих-7чел.	'	, .		д.58,корп.1				
			Площадь участка в				ИНН 3443113263				
			условных границах								
			проектирования-2000								
			м2; Площадь застройки-								
			363,6 м2;								
			Процент застройки-18%;								
			Площадь проездов и								
			площадок-1219,1 м2;								
			1								
]	Этажность здания	1							

			операторной-1эт.; Площадь застройки операторной-77,0 м2; Общая площадь61,3 м2; Строительный объем операторной-246,3 м3; Количество колонок ЖМТ-3шт. Расчетная электрическая мощность-15,8кВТ; Расход воды на хоз. бытовые нужды-0,16 м3/сут; Расход хоз. бытовых стоков-0,176 м3/сут; Продолжительность строительства-7мес.								
60.	«Производственный корпус отверждения бетонного покрытия»	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Автодорога 7, 6и		ООО «Трубопровод ные покрытия и технологии» 404103, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова, 63. ИНН34353085 014	ООО «Трубопровод ные покрытия и технологии» 404103, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова, 63. ИНН3435308501 4	Результаты инженерных изысканий. (инженерные изыскания)	ООО «ТОПОГРАФ 34» 400050, г. Волгоград, ул. Пархоменко, дом 66,кв.43 ИНН 3444200568	Положительное заключение	13.05.2016	34-2-1-1- 0103-16	
61.	«10-и этажный жилой дом»	Волгоградская область, г. Волжский, 38 микрорайон, ул. Волжской военной флотилии, участок №6.	Характеристика земельного участка, на котором выполняется строительство: Площадь земельного участка в границах по градостроительному плану12 254,0 м2; Площадь земельного участка для жилого дома-4 916,0 м2; Площадь застройки-914,0м2; Процент	ООО «СервисРиэлт Строй» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр. им.Ленина, д.2 офис 30 ИНН3435114739	ООО «СервисРиэлт Строй» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр. им.Ленина, д.2 офис 30 ИНН3435114739	Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий.	ОАО «Энергожилиндустрпроект» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр.Ленина,1 ИНН 3435900838 ИП Криво И.Н. 404120, Волгоградская область, г.Волжский, пр.Ленина,д.146,	Положительное заключение	17.05.2016	34-2-1-3- -0065-16	

застройни 18,6%; Площадь покрытий проездов, тротуаров и площадовс 26 37 0 м 2; Площадь озеленения 1 365,0 м 2; Количество машино- мест дил легкового транспорта 1 6 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,88 м²; Общая площадь здания- 7 703,25 м 2; Общая площадь здания- 7 703,25 м 2; Общая площадь квартир с учегом легных помещений 5- 313,5 м 2; Жилоя площадь квартир с учегом легных помещений 5- 513,5 м 2; Жилоя площадь - 5413,5 м 2; Жилоя площадь - 5413,5 м 2; Количество квартир 120сд, Этажность - 10эт. Количество тажей (в том числе подвал)- 11эт. Потребностья жилого дома в толилее, газе, воде и электрической
проездов. тротуаров и площадом: 2 637,0 м2; Площадь озеленения 1 365,0 м2; Количество машиномест для легкового транспорта-16 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 84,8 4 м²; Общая площадь здания-7 703,25 м2; Общая площадь здания-7 703,25 м2; Общая площадь здания-7 000 бласть, г. Волиский, ул. Карбышева, д.1 «А». оф.2 ИНН 3435056974 ООО «Геокон» дома: Строительный объем здания-7 703,25 м2; Общая площадь здания-7 703,25 м2; Общая площадь каратир- 239,60 м2; Общая площадь каратир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Милая площадь-2566,0 м2; Количество картир-120ед, этакность-10эт. Количество отажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в толичыс, газе, н
проездов. тротуаров и площадок-2 637,0 м2; Площадь озеленения 1365,0 м2; Количество машиномест для легкового транспорта-16 м/ж; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 84,5 84 м²; Общая площадь здания добласть, голизового дома: Общая площадь каратир с учетом детних помещений-5 413,5 м2; Милая площадь-2566,0 м2; Количество тажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в толичес, гаме,
площадок-2 637.0 м2; Площадок 2 637.0 м2; Площадь озеленения 1 365,0 м2; Количество машиномест для легкового транспорта-16 м/м; Карактеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м²; Общая площадь здания— 7703,25 м2; Общая площадь здания— 8 каратирь 2 339,60 м2; Общая площадь каратир 2 учетом легних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь каратир 2 дома помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-256,60 м2; Количество квартир—120ед, Этажность-10эт. Количество квартир—120ед, Этажность-10эт. Количество зажей (в том мисле подвал)-11эт. Потребность жилого дома в толицые, газе,
Площадь озеленения 3 65,0 м2; Количество машиномест для легкового транспорта-16 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 84,5 84 м²; Общая площадь здания, 7 703,25 м2; Общая площадь квартир сучетом легих помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир-120ед, этажность-10эт. Количество квартир-120ед, этажность-10эт. Количество квартир-120ед, этажность-10эт. Количество зажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в толицев, таве, в
озеленения 1 365,5 м 2; Количество машиномет для легкового транспорта - 16 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м²; Общая площадь здания- 7 703,25 м 2; Общая площадь (с учетом летних полещений-5 413,5 м 2; Количество навртир- 120ед, Этажность-10эг. Количество втажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в дома дома дома дома дома дома дома в толице, газе,
Волгоградская область, транспората-16 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м²; Общая площадь здания, 7 703,25 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь с 566,0 м2; Количество явартир-120ед. Зтажность-103т. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
мест для легкового транспорта-16 м/м; Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м³; Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь мартир- 2 бощая площадь квартир с учетом легних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь 2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество ввартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество знажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
транспорта-16 м/м;
Характеристика жилого дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м³; Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь квартир- 5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь- 2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в толливе, газе,
Характеристика жилого дома:
дома: Строительный объем здания, 26 845,84 м²; Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом легних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед, Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Строительный объем здания, 26 845,84 м²; Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь квартир- 5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том чилсе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
здания, 26 845,84 м³; Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Общая площадь здания- 7 703,25 м2; Общая площадь квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
7 703,25 м2; Общая площадь квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Общая площадь квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
квартир-5 239,60 м2; Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Общая площадь квартир с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир-120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Д. 68а ИНН 3435021146 Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
с учетом летних помещений-5 413,5 м2; Д. 68а ИНН 3435021146 Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
помещений-5 413,5 м2; Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Жилая площадь-2566,0 м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
м2; Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Количество квартир- 120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
120ед. Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Этажность-10эт. Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Количество этажей (в том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
том числе подвал)-11эт. Потребность жилого дома в топливе, газе,
Потребность жилого дома в топливе, газе,
дома в топливе, газе,
ROJE W FIJEK LIDVYET KOW
энергии:
Потребляемая
электрическая
мощность на жилой
дом-139кВт;
Общий расход
хозяйственно-питьевой
воды на жилой дом-
75,60 m³/cyt;
Общий расход стоков
бытовой канализации-
75,60 м ³ /сут;
Потребность в тепловой
энергии на отопление
здания-699,2кВт;
Общий расход газа-
39,936 нм³/час;

			Продолжительность								
62.	«Газоснабжение жилого дома»	г. Волгоград, Кировский район, пер. Южнобережный, № 56.	строительства-11мес. Расход газа-7,0 м³/ч Общая протяженность газопроводов-263,3 м Определена охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб при использовании провода-спутника для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны. Срок эксплуатации: - стального газопровода-40 лет; - полиэтиленового газопровода-50 лет изолирующие соединения- 5 лет арматура-10 лет Продолжительность строительства-6 месяцев.	Шашлова О.И. г.Волгоград, ул. Богдановв, дом28 кв.101	Шашлова О.И. г.Волгоград, ул. Богдановв, дом28 кв.101	Проектная документация	ГБУ ВО «Волгоградское областное архитектурно- планировочное бюро» 400066, г.Волгоград, ул. Мира, 19, офис 220 ИНН 3444201343 ООО «Инжиниринг» 404120, Волгоградская область, г. Волжский, пр-т Ленина, д. 353 кв. 182 ИНН 3435107700 ООО «Геоплан» 400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, 17 ИНН 3443058527	Положительное заключение	18.05.2016	34-2-1-2- -0080-16	
63.	Строительные изменения объекта	г. Волгоград, Дзержинский район,	Этажность жилого дома9 эт	Зимовец М.В. Волгоградская	Зимовец М.В. Волгоградская	Проектная документация	ООО «ТЕМА» 400131,г.Волгогра	Положительное заключение	18.05.2016	34-2-1-2- -100-16	

недвижимости, не	ул. 8-й Воздушной	Количество этажей	область,	область,	Д		
затрагивающие	Армии, д.40, кв. 37.	реконструируемого	г. Волжский,	г. Волжский,	ул.Красно-		
капитальные несущие		помещения-1 эт;	п. Рабочий,	п. Рабочий,	знаменская,8,		
конструкции и другие		Площадь земельного	ул.Хользунова,	ул.Хользунова,	ИНН 3443067218		
характеристики		участка-0.9076га;	д.24б	д.246			
надёжности и		Площадь участка					
безопасности.		благоустройства 106.0					
		м2;					
		Площадь мощения					
		брусчаткой-55.0 м2;					
		Площадь озеленения-					
		38.0 м2;					
		Общая площадь до					
		изменений-39.9 м2					
		Общая площадь после					
		изменений-45.3 м2;					
		Торговая площадь после					
		изменений-34.7 м2;					
		Численность					
		работающего					
		персонала-3чел.					
		Мощность магазина-					
		10чел.;					
		Продолжительность					
		строительства-2мес.					

64.	Газоснабжение	Волгоградская область,	Расход природного газа	Вожжов А.М.	Вожжов А.М.	Проектная	000	Положительное	19.05.2016	34-2-1-2-	
	встроенной	г. Камышин, примерно	фактический7,60 м³/ч;	Волгоградская	Волгоградская	документация	«БизнесСтрой-	заключение		0042-16	
	теплогенераторной	в 30 м. по направлению	Общая протяженность	область,	область,		Проект»				
	ремонтного бокса.	на запад ул. Братьев	газопроводов-62,0м;	г.Камышин,	г.Камышин,		403889,				
		Сорокиных и автодороги	Газорегуляторный пункт	ул.Волгоград-	ул.Волгоград-		Волгоградская				
		Волгоград-Саратов.	шкафной	ская,39	ская,39		область,				
			«ГРПШ-10МС»-1шт.;				г.Камышин,				
			Мощность				ул. Волгоград-				
			теплогенераторной-				ская,39				
			31,5кВт;				ИНН 3436111392				
			Газовый отопительный				МУП г. Камышина				
			котел «КОВ 31,5 СТ»-				«АРХИТЕКТУРНО-				
			3,78 м3/час;				ПРОИЗВОДСТВЕНН				
			Водонагреватель				ОЕ БЮРО»				
			газовый проточный				403873,				
			«NEVA 4011»- 2,40				Волгоградская				
			м3/час;				область,				
			Плита 4-х конфорочная-				Камышинский				
			1,40 м3/час;				район, г.				
			Счетчик газа ВК-G-4T с				Камышин,				
			датчиком «Импульс-1»				ул. Лазарева, дом				
			- 16,0 м³/час;				45				
			Продолжительность				ИНН 3436000808				
			строительства-1,5мес.								
	_					_					
65.	Газоснабжение церкви	Российская Федерация,	Общий расход газа-9,28	Местная	Местная	Рабочая	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	20.05.2016	34-2-1-2-	
		г. Волгоград,	м3/ч;	религиозная	религиозная	документация	400120,	заключение		-0009-16	
		Дзержинский район,	Общая протяженность	организация	организация		г. Волгоград,				
		ул. Новорядская, 101	газопроводов-50,0м;	«Церковь	«Церковь		Ул. Ростовская,8-				
			Расход тепла на	Святого	Святого		78				
			отопление-0,047 МВт;	Георгия»	Георгия»		ИНН 3445056042				
			Расход тепла на горячее	г. Волгограда	г. Волгограда		OOO «Teppa-				
			водоснабжение-0,009	Централизова	Централизова		строй»				
			МВт;	нной	нной		400066,				
			ГРПШ кипасо с двумя	религиозной	религиозной		г. Волгоград,				
			регуляторами давления	организации	организации		пл. Павших				
			газа типа FRG/2MB-1шт.;	Новонахичева	Новонахичева		Борцов,2 офис 505				
			Измерительный	нской и	нской и		ИНН 3444102200				
			комплекс СГ-ТК1-Д16 (ВК	Российской	Российской						
			G10 с корректором ТС-	Епархии	Епархии						
			220)-1шт.;	Армянской	Армянской						
			Мощность	Апостольской	Апостольской						
			теплогенераторной-	церкви.	церкви.						
			48кВт;	Юридический	Юридический						
			Котел двухконтурный	адрес: 400081,	адрес: 400081,						

				1			1		1		
			Вахі-240Е-24 кВт-2шт.;	г. Волгоград,	г. Волгоград,						
			Плита газовая ПГ-4-2шт.;	ул.Новоряд-	ул. Новоряд-						
			Продолжительность	ская, 124.	ская, 124.						
			строительства-2мес.	ИНН3443053487	ИНН3443053487						
66.	«Реконструкция	Россия, Астраханская		000	000	Результаты	000	Положительное	24.05.2016	34-2-1-1-	
	автозаправочной	область, Лиманский		«Меркурий-	«Меркурий-	инженерных	«ИНЖГЕОАЛЬЯНС»	заключение		0057-16	
	станции»	район, в 200 м С-В		2M»	2M»	изысканий.	414000,				
		с. Заречное, в 100 м		416410,	416410,	(инженерные	г. Астрахань,				
		юж. МТМ клх. «Красная		Астраханская	Астраханская	изыскания)	ул. Н.				
		звезда		обл., Лиман-	обл., Лиман-		Островского,				
				ский район,	ский район,		д.114А, пом. 230.				
				п. Лиман,	п. Лиман,		ИНН3025011930				
				ул. Маяков-	ул. Маяков-						
				ского, 23.	ского, 23.						
				ИНН3007004761	ИНН3007004761						
									1		
67.	«Торгово-	г. Волгоград,	Площадь земельного	ИП	ИП	Проектная	ООО «Технология»	Положительное	24.05.2016	34-2-1-3-	
	административное	Дзержинский район,	участка-757,0 м2;	Юлдашбеков	Юлдашбеков	документация	400012,	заключение		0418-15	
	здание»	ул. им. Маршала	Площадь застройки-	Нодир	Нодир	без сметы и	г. Волгоград				
		Рокоссовского, 131.	477,5м2	Аблоярович	Аблоярович	результаты	ул. им. Дымченко				
			Процент застройки-	400117,	400117,	инженерных	дом12-48				
			63,78%	г.Волгоград,	г.Волгоград,	изысканий	ИНН 3441006594				
			Характеристика	ул.Константин	ул.Константин		000				
			торгово-	a	a		«ЖИЛКОММУН-				
			административного	Симонова,д.3	Симонова,д.3		ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
			здания:	1А кв.88	1А кв.88		400012,г.Волгогра				
			Общая площадь здания-	инн3443039583	ИНН3443039583		Д				
			1286,3 M2;	08	08		ул. Баррикадная,				
			Строительный объем- 5575,8 м³;				23/32 ИНН3445005320				
			ээлэ, өм; Этажность-2этажа;				ООО «Геоника»				
			Утажность-2этажа; Количество этажей (в				400081,				
			том числе подвал)-				г. Волгоград,				
			Зэтажа;				ул. Новорядская,				
			Высота здания-8.95;				д.120				
			11.05м;				ИНН 3443117525				
			Высота этажа-3.3;				ООО «ГЕОГарант»				
			3.75м;				400117,				
			Общее количество				г. Волгоград,				
			работающих-30чел.;				ул. им. Землячки,				
			Одновременное				д.58, корп.1				
			максимальное				ИНН 3443113263				
			количество								
			покупателей-88чел.								
			Потребность здания в								
			топливе, газе, воде и								
			электрической энергии:								
				1		1	1	1	1	1	ı

	Расчетная электрическая					
	мощность-48,3кВт;					
	Общий расход					
	хозяйственно-питьевой					
	воды на здание без					
	учета расхода на полив					
	зеленых насаждений-					
	0,45 м³/сут;					
	Общий расход стоков					
	канализации-0,45 м³/сут;					
	Общий расход теплоты-					
	167,3 кВт;					
	Общий расход газа-23,2					
	м³/час;					
	Общая протяженность					
	газопровода-107,0м;					
	Используемое					
	оборудование для					
	теплогенераторной:					
	Шкафной газорегуля-					
	торный пункт типа					
	ЭС-ГРПШ-122/50/2-У1-					
	-1компл;					
	Отопительный котел					
	«SIME RMG 100 Mk.II»,					
	тепловой мощностью					
	98,6 кВт каждый-2шт.;					
	Измерительный					
	комплекс СГ-ТК-Д-25-					
	комплекс ст-тк-д-25-					
	1компл.;					
	Сроки эксплуатации:					
	-полиэтиленового					
	газопровода-50лет;					
	-стального газопровода-					
	40лет;					
	-газового оборудования					
	и арматуры- в					
	соответствии с					
	паспортом завода-					
	изготовителя;					
	В соответствии с					
	«Правилами охраны					
	газораспределительных					
	сетей» утвержденными					
	Постановлением					
	Правительства					
	Правительства		l	l	L	L

		T	Российской Ф								
			Российской Федерации от 20.11.2000г. №878								
			устанавливаются								
			следующие охранные								
			зоны: -вдоль трасс								
			наружных газопроводов								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			-для газорегуляторных								
			пунктов ГРПШ, устанавливаемого на								
			стене здания, охранная								
			зона не								
			регламентируется.								
			Продолжительность								
			строительства-18мес.								
68.	Многотопливная АЗС.	Республика Калмыкия,	После внесения	Цембелев	Цембелев	Проектная	000 ПКЦ	Положительное	25.05.2016	34-2-1-2-	
	Изменение № 2.	г. Элиста, ул. им. Сухэ-	изменения № 2;	С.Ш.	С.Ш.	документация	«Газстройсервис»	заключение		0030-16	
		Батора, 32	ТРК ЖМТ-3 шт.	358000,	358000,		400078,				
			(1 перенесена);	Республика	Республика		г. Волгоград,				
			ТРК СУГ-«Топаз 410-Г-21-	Калмыкия,	Калмыкия,		пр.				
			2000/02» (1 шт	г.Элиста,	г.Элиста,		им.В.И.Ленина,				
			перенесена) Трубопровод жидкой	ул. М.В.Хонинова,	ул. М.В.Хонинова,		д.94А. ИНН 3441001927				
			фазы СУГ из стальных	м.в.хонинова, д.9 кв.27	м.в.хонинова, д.9 кв.27		ИПП 3441001927				
			труб ø 48х4,0 мм по	Д.7 КВ.27	Д.7 КВ.27						
			ГОСТ 9734-75-58,0 м;								
			Трубопровод паровой								
			фазы СУГ из стальных								
			труб ø 38х3,5 мм по								
			ГОСТ 9734-75-58,0 м;								
			Трубопровод ЖМТ из								
			стальных труб ø 48х4,0								
			мм по ГОСТ 9734-75-								
			160,0 м;								
			Вертикальные								
			заземлители из круглой								
			стали ø20 мм-12 шт.								
			Горизонтальный								
1		1									
			заземлитель- соединитель из								

	1	1			1	1					
			стальной полосы 40х5								
			мм-388,0 м;								
			Лоток ЛК 300.60.30-3								
			для ЖМТ-11шт.								
			Лоток ЛК75.60.30.3 для								
			ЖМТ-3 шт.								
			Плита ПТ 75.60.8-9 для								
			ЖМТ-3 шт.								
			Плита ПТ 300.60.8-9 для								
			ЖМТ-11 шт.								
			Опорная подушка ОП-1								
			для ЖМТ-22 шт.								
			Бетон В15 на								
			сульфатостойком п/ц								
			для ЖМТ-0,24 м3								
			Лоток ЛК 300.60.30-3								
			для СУГ-17;								
			Лоток ЛК75.60.30.3 для								
			СУГ-7;								
			Плита ПТ 75.60.8-9 для								
			СУГ-21;								
			Опорная подушка ОП-1								
			для СУГ-40;								
			Бетон В15 на								
			сульфатостойком п/ц								
			для СУГ-0,40 м3;								
			Кабель ВВГнг-LS-0,66								
			5х1,5 мм2 -127,0 м;								
			Кабель ВВГнг-LS-0,66								
			3х1,5 мм2-305,0 м;								
			Труба асбестоцементная								
			Dy 100 L=3950мм БНТ								
			100-143 шт.;								
			Противопожарная стена								
			длиной 38,7 м, высотой								
			3,0 м, толщиной 390 мм-								
			1 шт.;								
			Островок ТРК СУГ-1 шт -								
			перенесен;								
			Островок ТРК ЖМТ-1 шт								
			- перенесен;								
			Ограждение ТРК СУГ-								
			Ограждение ТРК СУТ-								
			ограждение тРК ЖМТ-1;								
69.	«Теплогенераторная	Волгоградская область,	Мощность тепло-	Анохин А.С.	Анохин А.С.	Проситися	000	Положитолича	26.05.2016	34-2-1-2-	
09.						Проектная		Положительное	20.03.2016		
	для автомобильной	г. Волжский,	генераторной-196,2 кВт;	394083,	394083,	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		0067-16	
1	мойки»	ул. Пушкина, 43	Площадь тепло-	Воронежская	Воронежская	I	Проект»	1	1		

¥ 40 a -			T		1	
генераторной-18,2 м2;	область,	область,	400120,			
Строительный объем	г. Воронеж,	г. Воронеж,	г. Волгоград,			
теплогенераторной-	ул.Глинки,д.11	ул.Глинки,д.11	ул.Елецкая,126Б			
49,0м3	а,кв.67	а,кв.67	ИНН3443110833			
Расход газа-16,2 м³/ч ;	ИНН36631515	ИНН36631515	ООО«ТОПОГРАФ			
Протяженность	8207	8207	34»			
газопровода-130,2м;			400050,			
Газорегуляторный пункт			г. Волгоград,			
" ГРПШ-FRG-2У1"-1шт.			ул. Пархоменко,			
Котел ARISTON GENUS			дом 66,кв.43			
PREMIUM EVO HP 100			ИНН 3444200568			
мощностью 98,1 кВт-						
2шт.						
Диафрагменный						
счетчик ВК-G16-1шт.						
Основные показатели						
теплогенераторной по						
инженерному						
обеспечению:						
Расход воды-0,792 м3/						
сут,						
Расход стоков-0,36						
м3/сут;						
Расчетная электрическая						
мощность-3,39кВт;						
Тепловая нагрузка-191						
кВт;						
Срок эксплуатации						
ГРПШ-15лет						
газопровод стальной-						
40лет						
газопровод						
полиэтиленовый -50лет						
котлы, горелки-10лет						
Для газораспредели-						
тельных сетей						
установлена охранная						
зона:						
-для надземного						
стального газопровода						
территория,						
ограниченная						
условными линиями на						
расстоянии 2 м от оси						
газопровода;						
-вдоль трассы						
подземного	l	1	1			

				1							· ·
			электроприемников-								
			0,68 кВт;								
			Срок эксплуатации-14								
			лет;								
			Общий расход газа (с								
			учетом перспективы)-								
			12,6 м3/ч; Наружные								
			газопроводы								
			Общая протяженность								
			газопровода- L=105,8-								
			пм; Отопительный								
			аппарат марки АОГВ-29-								
			3-1-шт.;								
			Плита газовая бытовая								
			марки ПГ-4-1шт.;								
			Газорегуляторный пункт								
			марки ДРП-2C (EF-25)-								
			1шт.; Измерительный								
			комплекс марки СГ-ТК-								
			Д-16-1шт.; Класс								
			опасности объекта								
			капитального								
			Строительства-III;								
			Общая численность								
			работающих: Без								
			обслуживающего								
			персонала.								
71.	Автономная котельная	г. Волгоград,	Общая	Мартиросян	Мартиросян	Рабочая	ООО СПБ «Сфера»	Положительное	30.05.2016	34-2-1-3-	
/ 1.	для офисного здания.	Дзержинский район,	производительность	A.P.	A.P.	документация	400107,	заключение	00.03.2010	0084-16	
	для офисного здания.		котельной-62.0 кВт;			1	· '	заключение		0004-10	
	•	проезд Аптечный, 1а	'	г.Волгоград,	г.Волгоград,	и результаты	г. Волгоград,				
			Максимальный	ул.Василь-	ул.Василь-	инженерных	ул. Хорошева,				
			расчётный расход газа	ковская,д.7	ковская,д.7	изысканий	дом16, оф.1				
			на котельную-9.7	ИНН3443127882	ИНН3443127882		ИНН 3443079196				
			м3/час;	50	50		ООО «Азимут»				
			Котлы «Baxi Luna 3 310				400067,				
			Fi» мощностью 31.0 кВт-				г. Волгоград,				
			2шт.;				ул. им. Кирова,				
			Строительный объём				д.127 кв.11				
			котельной-21.6 м3;				ИНН 3461005817				
							VII II 340100301/				
			Общая площадь								
			котельной-7.7 м2;								
			Общая протяжённость								
			газопровода-124.8пм;								
			Кран шаровой								
			полиэтиленовый КНР								
			63-1шт.;								
			Газорегуляторный пункт								
		I	Tasaper yaarropribia fiyaki	I	<u> </u>	l	1	1			

72.	«Автостоянка»	Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, квартал 06-09-042 Советского района.	шкафного типа «АГП-Ш- VENIO-A-15-1-HC-У1»- 1шт.; Кран шаровой фланцевый Ду25-1шт.; Общий расход теплоты- 62.0кВт; Расход воды на подпитку (один час в сутки)- 0.03 м3/сут; Расход воды на хоз- бытовые нужды-0.01 м³/сут; Водоотведение (1 раз в сезон)- 0.32м³/сут; Расчётная потребляемая электрическая мощность котельной 2.0кВт; Продолжитель- ность стр-ва-1.0мес.;	ООО «СК «Пересвет- Юг» 400075, г. Волгоград, ул им. 51-й Гвардейской дивизии, 1 Б. ИНН3443931195	ООО «СК«Пересвет- Юг» Адрес: 400075, г. Волгоград, ул им. 51-й Гвардейской дивизии, 1 Б.	Результаты инженерных изысканий. (инженерные изыскания)	ООО «Проектстрой изыскания 400131,Волгоградская область, г.Волгоград, проспект им В.И.Ленина, д.58/1 ИНН 3444195050	Положительное заключение	30.05.2016	34-2-1-1- 0123-16	
73.	«Реконструкция административного здания в части надстройки 4-го этажа и реконструкции цокольного этажа»	Россия, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Латышева, 8 «А»		ООО «Альфа Девелопмент» 190031, г. Санкт- Петербург. Пер. Спасский, д.14/35, оф.616	ООО «Альфа Девелопмент» 190031, г. Санкт- Петербург. Пер. Спасский, д.14/35, оф.616	Результаты инженерных изысканий. (инженерные изыскания)	ООО «Инжгеопроект» 414004, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Декоративная, д.4 ИНН3015068085	Положительное заключение	31.05.2016	34-2-1-1- 0069-16	
74.	«Автономный источник теплоснабжения здания Россошинской участковой больницы»	Волгоградская область Городищенский район, п. Степной	Расход газа-9,1 м³/ч; Общая протяженность газопровода-29,1 м в том числе: - подземного из труб ПЭ	ГБУЗ «Городищенск ая ЦРБ» 403003, Волгоградская	ГБУЗ «Городищенск ая ЦРБ» 403003, Волгоградская	Проектная документация	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а	Положительное заключение	31.05.2016	34-2-1-2- 0096-16	

Ī	00 540 6004: (5 5 6		T .		141111 044///2==	1	1	
	80 ГАЗ SDR11-63x5,8-	область,	область,		ИНН 3444116073			
	19,5м;	р.п.Городище,	р.п.Городище,		ООО «Геосфера-			
	- надземного из труб	пл.Павших	пл.Павших		M»			
	стальных водогазо-	Борцов,4	Борцов,4		403003,			
	проводных-9,6 м;	инн	инн		Волоградская		l	
	Пункт редуцирования	3403301221	3403301221		область, п.г.т.			
	газа шкафной ГРПШ-10-				Городище,			
	2-ЭК-1 шт.модели «Эксф-				пл.40 лет			
	Форма» с двумя				Сталинградской			
	комбинированными				битвы,д.4,			
	регуляторами RF10L;				ИНН 3403025412			
	Котел газовый				71111 3403023412			
	наружного размещения КСУВ-80-1шт.							
	Теплопроизводитель-							
	ность отопительного							
	оборудования-80 кВт;							
	Потребляемая							
	мощность-1,1 кВт;							
	Охранная зона:							
	- вдоль трассы							
	подземного							
	полиэтиленового - в							
	виде территории,							
	ограниченной							
	условными линиями,							
	проходящими на							
	расстоянии 2 м с каждой							
	стороны газопровода;							
	- вокруг отдельно							
	стоящего							
	-							
	газорегуляторного							
	пункта - в виде							
	территории,							
	ограниченной							
	замкнутой линией,							
	проведенной на							
	расстоянии 10 метров от							
	границ этого объекта.							
	Сроки эксплуатации:							
	- надземные						l	
	газопроводы из							
	стальных труб -40 лет;						l	
	- подземные							
	газопроводы из						l	
	полиэтиленовых труб-							
	50 лет;						l	
 1	30 ACI,	L	1	l				

							1	T .	1		
			- арматура-10 лет;								
			- изолирующие								
			соединения-30 лет								
			- ГРПШ-30 лет								
			- котел КСУВ-80 -15 лет;								
			Сметная стоимость								
			строительства-								
			1364,46 тыс. руб.								
			в текущих ценах 1								
			квартал 2016 г.								
			(включая НДС 18% -								
			188,57 тыс. руб.),								
			в том числе:								
			- строительные работы								
			-1012,16 тыс. руб.								
			- монтажные работы-								
			45,04 тыс. руб.								
			- оборудование-								
			147,57 тыс. руб.								
			- прочие-159,69 тыс.								
			руб.								
			Продолжительность								
			строительства-2 месяца.								
75	Произродствонное	Do process payor of post	Zonuogiania ALVANI	ПлО	ПАО	Проситиол	000 01/11	Попомитолицов	21.05.2014	24 2 4 2	
75.	Производственная	Волгоградская область,	Зерносушилка ALVAN	ПАО	ПАО	Проектная	ООО ПКЦ	Положительное	31.05.2016	34-2-1-3-	
75.	Производственная база. Зерносушилка.	Новониколаевский	BLANCH модели DF	«Георгиевское	«Георгиевское	документация	«Газстройсервис»	Положительное заключение	31.05.2016	34-2-1-3- 0126-16	
75.			BLANCH модели DF 22000, оборудованная	«Георгиевское ».	«Георгиевское ».	документация без сметы и	«Газстройсервис» 400078,		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	BLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-	«Георгиевское ». 403922,	«Георгиевское ». 403922,	документация без сметы и результаты	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр.		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.;	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область,	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область,	документация без сметы и результаты	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район,	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район,	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска-		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040,		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч;	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки:	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная,	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная,	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" –	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62,		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная,	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная,	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" –	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62,		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч;	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками- 1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч; Общая протяженность	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN ВLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч; Общая протяженность газопроводов	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч; Общая протяженность газопроводов (с учетом 1,5% на	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч; Общая протяженность газопроводов (с учетом 1,5% на змейку)- L = 315,7 пм;	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		
75.		Новониколаевский	ВLANCH модели DF 22000, оборудованная газовыми горелками-1шт.; Производительность зерносушилки ALVAN BLANCH модели DF 22000 по данному виду сырья (кукуруза)-13т/ч; Газовые горелки: RS 100 фирмы "RIELLO" – 232-698/1163 кВт1шт. RS 70 фирмы "RIELLO" – 192-465/814 кВт1шт. Общий расход газа по объекту-197,0 м³/ч; Общая протяженность газопроводов (с учетом 1,5% на	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 7Б.	«Георгиевское ». 403922, Волгоградская область, Новониколаев ский район, х.Двойновски й ул. Централь-ная, д. 75.	документация без сметы и результаты инженерных	«Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927 ООО «ГеоСтройИзыска- ния-М»400040, г. Волгоград ул. Генерала Штеменко,д.62, кв.53		31.05.2016		

_							,	1				
				комплексом СГ-ЭКВз-Р- 0,5-65/1,6 на базе ротационного счетчика газа типа RVG-G40 (1:65) с корректором газа ЕК- 270, датчиками								
				температуры, давления и газовым обогревом, с блоком БПЭК-04Ех, расположенным в пристроенном шкафу, со встроенными								
				аккумуляторами и GSM- модемом-1шт.; Продолжительность строительства-1мес.								
	ст	втогазозаправочная ганция (АГЗС).	Волгоградская область, Калачевский район, г. Калач-на-Дону, ул. Петрова, д. 6.	Площадь участка в границах отвода- 3 663,0 м2; Площадь застройки- 474,3м2; Процент застройки-13%; Мощность объекта СУГ- 100 запр./сут.; Протяженность кабельных линий-62м; Расчетная мощность- 10,0 кВт; Общее количество работающих на АГЗС-6чел.; Режим работы-круглосуточно; Предельные сроки эксплуатации: -Резервуар хранения СУГ-8лет; -ТРК-6лет; -Арматура-10лет;	ООО «СГ- трейдинг» 400029, г.Волгоград, ул.Вилянская,25 ИНН7704833717	ООО «СГ- трейдинг» 400029, г.Волгоград, ул.Вилянская,25 ИНН7704833717	Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО «Базис» 400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376	Положительное заключение	01.06.2016	34-2-1-3-0063-16	
	77. « ː	Жилой дом »	г. Астрахань, Советский район, ул. Боевая, 66.	Жилой дом. Строительный объем жилого дома-74 213,2 м3;в том числе	ООО «Капстро й Инжиниринг» 414000,	ООО «Капстро й Инжиниринг» 414000,	Проектная документация . Корректировк	ООО «СЕРВИС- Тракторопроект» 400078, г. Волгоград,	Положительное заключение	02.06.2016	34-2-1-2- 0108-16	
				цокольного этажа здания-4 299,0 м3; Общая площадь квартир жилого дома-	г. Астрахань, ул.Бакинская, д.122, кв.35 ИНН3015083573	г. Астрахань, ул.Бакинская, д.122, кв.35	а	Проспект им. В.И. Ленина, дом67 ИНН 3442078263				

15 :	109,7 м2;			
Вто	м числе жилая			
Пло	щадь квартир-			
	57,1 M2;			
11000	ощадь квартир (без			
	та неотапливаемых			
	иещений)- 14 733,6			
M2;				
	цее количество			
LD3	ртир/ общая			
II/IC	щадь квартир-			
	/ 15109,7кв/ м2;			
Обы	цая площадь			
зда	ния-			
-22	168,0 M2;			
	м числе общая			
	щадь цокольного			1
	ка здания-1 364,0			
M2;				
Ο6ι	цая площадь			
ПОМ	ещений общего			
	начения-4 002,7 м2;			
	цая площадь			
	иещений цокольного			
	жа-1 055,7 м2;			
ВТС	м числе нежилые			
ПОМ	иещения-883,4 м2;			
	жность-15-17-17;			
	ичество этажей-16-			
18-				
	четная мощность-320			
кВт	Расход холодной			
вод	ы на хозяйственно-			
	ьевые нужды дома-			
	,5 м3/сут;			
	ход хозяйственно-			
	овых сточных вод-			
	,5 м3/сут;			
Pac	ход газа-521,0 м3/ч;			
	1 секция.			
CTD	оительный объем			
	ции жилого дома-			
	171,60 м3;			
	м числе цокольного			
эта	жа здания-1 208,00			
м3;				1
	цая площадь			
 000	цал площадь			1

квартир секции жилого
дома-4 597,48 м2;
в том числе жилая
площадь квартир-
1 854,9 M2;
Площадь квартир (без
учета неотапливаемых
помещений-4 347,7 м2;
Общее количество
квартир/ общая
площадь квартир-75 /
4597,48 кв / м2;
Общая площадь секции
здания-6 573,14 м2;
в том числе общая
площадь цокольного
этажа здания-434,80 м2;
Общая площадь
помещений общего
назначения-1 388,16 м2;
Общая площадь
помещений цокольного
этажа-322,4 м2,
в том числе нежилые
помещения-264,1 м2
Этажность-15эт.
Количество этажей-
16эт.;
Расчетная мощность-
106kBt;
Расход холодной воды
на хозяйственно-
питьевые нужды-52,5
м3/сут;
Расход хозяйственно-
бытовых сточных вод-
52,5 м3/сут;
Расход газа-173,4 м3/ч;
2 секция
Строительный объем
секции жилого дома-
20 773,90 M3;
в том числе цокольного
этажа здания-1 140,20
M3;
Общая площадь
квартир секции жилого

дома-4 019,9м2;
в том числе жилая
площадь квартир-
-1821,8M2;
Площадь квартир (без
учета неотапливаемых
помещений-3 780,5м2;
Общее количество
квартир/ общая
площадь квартир-67 /
4019,9 кв / м2;
Общая площадь секции
здания-5 624,93м2;
в том числе общая
площадь цокольного
этажа здания-338,32м2;
Общая площадь
помещений общего
назначения-1 058,6м2;
Общая площадь
помещений цокольного
этажа-315,4м2,
в том числе нежилые
помещения-237,5 м2
Этажность-17эт.
Количество этажей-
18эт.;
Расчетная мощность-
102кВт;
Расход холодной воды
на хозяйственно-
питьевые нужды-46,25
M3/cyt;
Расход хозяйственно-
бытовых сточных вод-
46,25 m3/cyt;
Расход газа-152,6 м3/ч;
3 секция
Строительный объем
секции жилого дома-
30 267,7м3;
в том числе цокольного
этажа здания-1 951,6
M3;
Общая площадь
квартир секции жилого
дома-6 492,28м2;

							ı	1			
			в том числе жилая								
			площадь квартир-								
			-2 990,4M2;								
			Площадь квартир (без								
			учета неотапливаемых								
			помещений-6 605,4м2;								
			Общее количество								
			квартир/ общая								
			площадь квартир-84 /								
			6492,28кв / м2;								
			Общая площадь секции здания-9 970,5м2;								
			здания-9 970,5м2; в том числе общая								
			площадь цокольного								
			этажа здания-591,4м2;								
			Общая площадь								
			помещений общего								
			назначения-1 555,9м2;								
			Общая площадь								
			помещений цокольного								
			этажа-417,9м2,								
			в том числе нежилые								
			помещения-381,8м2								
			Этажность-17эт.								
			Количество этажей-								
			18эт.;								
			Расчетная мощность-								
			112кВт;								
			Расход холодной воды								
			на хозяйственно-								
			питьевые нужды-56,75								
			м3/сут;								
			Расход хозяйственно-								
			бытовых сточных вод-								
			56,75 м3/сут;								
			Расход газа-194,2 м3/ч								
70			0.5		100	D. C.	145		00.04.5511	04015	
78.	Реконструкция	Волгоградская область,	Общая протяженность	МУП	МУП	Рабочая	ИП	Положительное	02.06.2016	34-2-1-2-	
	газопровода среднего	г. Урюпинск, ул. Репина	стального газопровода	«Тепловые	«Тепловые	документация	Мирошниченко	заключение		0110-16	
	давления к котельной		среднего давления	сети»403113,	сети»403113,		O.B.				
	Nº13		Ø57×3,0мм-170,0м;	Волгоградская	Волгоградская		403140,				
			Срок эксплуатации:	область,	область,		Волгоградская				
			- стальных	г. Урюпинск,	г. Урюпинск,		область,				
			газопроводов-40лет;	ул.Нижняя,3 ИНН	ул.Нижняя,3 ИНН		Урюпинский				
			- изолирующие соедине- ния-30лет;	инн 3438001109	инн 3438001109		район, х.Петровский,				
			· ·	3430001109	3430001109		х.петровскии, ул.Ленина,61а				
			- запорная арматура-			1	ул.ленина,ота	1	1	1	1

_	1		1		1		1		1		
			Продолжительность								
			строительства - 19,3								
			мес.								
80.	«Газоснабжение	Волгоградская область,	Площадь участка в	Мануйленко	Мануйленко	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	06.06.2016	34-2-1-2-	
	жилого дома»	Светлоярский район,	границах проекти-	К.Н. Почтовый	К.Н. Почтовый	документация	проект» 400119,	заключение		0112-16	
		ст. Чапурники,	рования- 1306,0 м ²	адрес:	адрес:		г. Волгоград,				
		ул. Нефтяников, д. 7	Площадь озеленения-	Волгоградская	Волгоградская		ул.Туркменская,				
			72,0 m ²	область,	область,		14a				
			Процент озеленения-	Светлоярский	Светлоярский		инн 3444116073				
			5,5%	район, ст.	район, ст.		МУП «Районное				
			Общая протяженность	Чапурники, ул.	Чапурники, ул.		управление				
			газопровода,354,0 м	Нефтяников,	Нефтяников,		земельными				
			в том числе:	д. 7.	д. 7.		ресурсами»				
			- газопровод подземный		'		404171,				
			ПЭ80 ГАЗ SDR11-75х6,8-				Волгоградская				
			326,0 м;				область,				
			- газопровод подземный				Светлоярский р.н,				
			ПЭ80 ГАЗ SDR11-40х3,7-				р.п.Светлый Яр,				
			20,0 м;				ул. Спортивная,д.5				
			- газопровод надземный				ИНН3426014329				
			стальной Ø32×3,2-8,0 м								
			Расход газа на жилой								
			дом-4,80 м³/ч ;								
			Перспективная								
			нагрузка-15,82 м ³ /ч;								
			Общий расход газа с								
			учетом перспективы-								
			20,62 м³/ч;								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
			Срок эксплуатации								
			- газопроводы из поли-								
			этиленовых труб-50 лет;								
			- газопроводы из								
			стальных труб-40 лет;								
			- арматура-10 лет;								
			Продолжительность								
			строительства-								
1			1,5месяца		1						1

81.	Газоснабжение	Волгоградская область,	Теплопроизводитель-	000	000	Проектная и	000	Положительное	08.06.2016	34-2-1-2-	
""	производственной	Нехаевский район,	ность теплогенератор-	«Хоперские	«Хоперские	рабочая	«ЖИЛКОММУН-	заключение		0037-16	
	базы.	x.	ной-0,112 Гкал/ч;	просторы»	просторы»	документация	ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
		Захоперский,примерно	Площадь тепло-	403161,	403161,	' ' ' ' '	400012,г.Волгогра				
		в 1000 м. юго-западнее	генераторной-13,0 м2;	Волгоградская	Волгоградская		д				
		здания школы.	Строительный объем	область,	область,		ул. Баррикадная,				
			теплогенераторной-35,0	Нехаевский	Нехаевский		23/32				
			м3 Отпуск тепла:	район,	район,		ИНН3445005320				
			теплоноситель вода-	х.Захоперский	х.Захоперский						
			0,111 Гкал/ч;	ул. Октябрь-	ул. Октябрь-						
			на отопление и	ская,40	ская,40						
			вентиляцию-0,111	ИНН34170046	ИНН34170046						
			Гкал/ч;	91	91						
			на горячее								
			водоснабжение (кухня) 0,017 Гкал/ч;								
			Годовое использование								
			установленной								
			мощности-8400 ч;								
			Годовая выработка								
			тепла								
			(теплогенераторная и								
			кухня)- 260,5-Гкал; Годовой расход								
			1								
			условного топлива-45,2 Тут/год;								
			Теплогенераторная:								
			-напольный котел СКИФ-								
			65 мощностью 65кВт-								
			2шт								
			-измерительный								
			комплекс СГ-ТК-Д-25-								
			1шт;								
			Кухня:								
			-газовая плита ПГ-4-2шт;								
			-скоростной								
			водоподогреватель								
			OASIS 24S/TUR-1шт;								
			Протяженность								
			наружного газопровода								
			низкого давления Ø 57x3,5 от точки врезки в								
			существующий								
			надземный на опорах								
			газопровод Ду 150 до								
			ввода в помещение-								
			14,0м;								

82.	«Газоснабжение здания магазина»	Волгоградская область, Новониколаевский район, х. Куликовский, ул. Советская, 5а.	Расчетный срок эксплуатации газопроводов, трубопроводов и оборудования-ЗОлет; Расчетный срок службы котлов-25лет; Продолжительность строительства-2мес; Для газораспределительных сетей установлена охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода. Расход газа-3,34 м³/ч; Общая протяженность газопроводных труб Ø25х3,2. Котел настенный газовый «NAVIEN DELUXE 30K Coaxial»-1 шт. Мощность теплогенераторной-30 Вт; Предельный срок эксплуатации: - стальные газопроводы-40 лет; - арматура-10 лет; Продолжительность строительства- 1 месяц.	Иванов В.Г. Волгоградская область, Новониколаев -ский район, х.Бакланов- ский,ул.Берез овая,д.1	Иванов В.Г. Волгоградская область, Новониколаев -ский район, х.Бакланов- ский,ул.Берез овая,д.1	Рабочая документация	Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет кафедра ТГСиВ 400074, г. Волгоград, ул. Академическая,1 ИНН3445912938	Положительное заключение	08.06.2016	34-2-1-2- 0060-16	
83.	«Реконструкция детского приемного отделения в здании	г. Волгоград, Советский район, ул. Казахская, д. 1.		ГУЗ «КБ СМП №7» 400002.	ΓУ3 «ΚБ СМП №7» 400002.	Раздел рабочей документации	ООО «МПК «Гудвилл», 400131,	Положительное заключение	08.06.2016	34-2-1-2- 0115-16	

	ГУЗ «КБ СМП №7»			г. Волгоград,	г. Волгоград,	«Конструктив-	г.Волгоград,				
	(детский корпус)»			ул.	ул.	«конструктив- ные и	ул.Дорожная,7				
	(детский корпус)»			Казахская,д.1	Казахская,д.1	объемно-	ул.дорожная,7 «А»				
				ИНН3446801853	иннз446801853	планировочны	ИНН3435059809				
				VII II 13440001033	VII II 13440001033	е решения»	000 «Научно-				
						е решения»	технический центр				
							«ЮгПрофЭнерго»				
							400093,г.Волгогра				
							д ул.				
							им.Мясникова,				
							д.17,офис 309				
84.	Склады №7 и №8.	РФ, Самарская область,	Общая площадь участка-	000	000	Проектная	000	Положительное	09.06.2016	34-2-1-3-	
04.		Волжский район, село	156093,00 м2;	«СамараТранс	«СамараТранс	документация	«БизнесСтрой-	заключение	09.00.2010	0409-15	
	Котельная.	Преображенка,	Общая площадь	«Самаратранс Авто-2000»	«самаратранс Авто-2000»	и результаты	Проект»	заключение		0407-13	
		кадастровые номера	благоустройства (в т. ч.	443070,	443070,	инженерных	443548, Самарская				
		63:17:0507003:115 и	озеленение)10844,00	г.Самара, у	г.Самара,	изысканий	область, район,				
		63:17:0507003:113 W	м2; Склад №7	ул. Верхне-	ул. Верхне-	изыскании	пос. Смышляевка,				
		03.17.0307003.140	Площадь застройки-	Карьерная,д.3	Карьерная,д.3		ул. Демократи-				
			31652,10 м2;	А	А		ческая,дом14				
			Общая площадь	ИНН63155505	ИНН63155505		инн 6316133880				
			объекта-31479,20 м2;	52	52		VII II 1 0310133000				
			Строительный объем-	32	32		000				
			489816,35 м3; Общая				«Горизонталь»				
			площадь нежилых				443076, г. Самара,				
			помещений-31442,3 м2;				ул. Партизан-				
			Количество этажей-1эт;				ская,д.167,к.20				
			Высота здания-16,17м;				ИНН 6138180846				
			- расчетная нагрузка-				ООО «Самарская				
			99,7кВт				геодезическая				
			- расход дождевых				компания»				
			стоков218,48л/сек				443086, г. Самара,				
			расход на отопление-				ул. Подшип-				
			720кВт;				никовая,д.24,п.6				
			Продолжительность				ИНН 6316009057				
			строительства-30мес.				000				
			Склад №8				«РусСтройПроект»				
			Площадь застройки-				443081, г. Самара,				
			27307,40м2;				ул. Стара-Загора,				
			Общая площадь				д. 56, ком. 6-11				
			объекта-27143,30м2;				ИНН6319182003				
			Строительный объем-				000				
			422349,75м3; Общая				«Газтеплопроект»				
			площадь нежилых				443110, Самара,				
			помещений-27091,5м2;				ул. Лесная, д. 23				
			Количество этажей-1эт;								
			Высота здания-16,17м;								
			Потребность объекта в								

	i e	1			1	i					
			энергоресурсах:								
			- расчетная нагрузка-								
			88,9кВт; - расход								
			дождевых стоков-								
			188,24л/сек;								
			расход на отопление-								
			830кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-30мес.								
			Котельная БКУ-6500								
			Теплопроизводитель-								
			ность-6,5 МВт								
			Подземный газопровод								
			ПЭ100 ГАЗ SDR11								
			Ø90×8,270,0м;								
			Надземный газопровод								
			из стальных труб								
			Ø89×4,0-6,0м								
			Суммарная расчетная								
			мощность								
			электроприемников								
			котельной-52,05 кВт								
			Расчетный расход воды								
			на подпитку системы								
			отопления-11,3 м3/сут;								
			Расход сточных вод-7,8								
			м3/сут;								
			Расчетный расход								
			газа759,6 м3/час;								
			Продолжительность								
			строительства-10мес.								
85.	«Сети газоснабжения»	г. Волгоград,	Площадь участка в	000 «Юг	000 «Юг	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	09.06.2016	34-2-1-3-	
		Красноармейский	ограждении ГРПШ-18,00	«СтройПроект	«СтройПроект	документация	проект» 400119,	заключение		0116-16	
		район, пос. Татьянка-3,	м2;	»	»	и результаты	г. Волгоград,				
		пер. Адлерский.	Площадь застройки-	400080,	400080,	инженерных	ул.Туркменская,				
		, .	1,08 M2;	г. Волгоград	г. Волгоград	изысканий.	14a				
1			Общая протяженность	ул.40лет	ул.40лет		ИНН 3444116073				
			газопроводов-2373,0	ВЛКСМ,д.30	ВЛКСМ,д.30		ООО «ГЕОПРОФИ»				
1			п.м.	инн	инн		400131,				
			Общая протяженность	3448052430	3448052430		г. Волгоград,				
			1	3440032430	3440032430						
			газопроводов среднего				ул. Мира, д.19,				
			давления, 1079,5п.м.				оф.409				
1			в том числе:				ИНН 3444189770				
			- подземный								
			полиэтиленовый-								
1			1075п.м.								
			газопровод								

			г	
- наружный стальной				
газопровод-4,5п.м.				
Общая протяженность				
газопроводов низкого				
давления, 1293,5п.м				
в том числе:				
- подземный				
подосиный-				
1287п.м				
газопровод				
- надземный стальной				
газопровод-6,5п.м				
Максимальный расход				
газа-161,0 м3/ч;				
Газорегуляторный пункт				
шкафного типа ГСГО-				
MB/25				
с регуляторами РДБК1 -				
50/25-1шт.;				
Количество цокольных				
вводов к жилым домам-				
42шт.				
Предельный срок				
эксплуатации:				
- полиэтиленовых				
газопроводов-50лет				
- стальных				
газопроводов-40лет				
- изолирующих				
соединений-30лет				
- арматуры-10лет				
Охранная зона:				
- вдоль трассы				
наружного газопровода				
- в виде				
территории,				
ограниченной				
условными линиями,				
проходящими на				
расстоянии 2 метров с				
каждой				
стороны газопровода;				
- вокруг отдельно				
стоящего				
газорегуляторного				
пункта - в виде				
территории,				
	 1			

				1		1	1				1
86.	«Реконструкция встроенных нежилых помещений 1-го этажа в жилом доме»	Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Советская, 1.	ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этого объекта Продолжительность строительства-3,5мес. Площадь участка2793 м2; Площадь застройки-207,50 м2; Процент застройки-7,4% Общая площадь помещений 176,10 м² Строительный объем помещений 664,00 м² Строительный объем помещений-664,00 м2 Расчетная мощность потребителей15,0 кВт Расход воды-2,22 м³/сут Расход стоков-2,22м³/сут Расход тепла на отопление21,49кВт Продолжительность реконструкции-12мес	Медведев А.В. Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной,д.14 кв.43	Медведев А.В. Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной,д.14 кв.43	Проектная документация	ООО «Технология» 400012, г. Волгоград ул. им. Дымченко дом12-48 ИНН 3441006594 ООО «Электромонтаж» 403111, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Советская,д.1 помещение 2 МУП «АППБ» 403113, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул.Доценко,д.4	Положительное заключение	10.06.2016	34-x2-1- 2-0077- 16	
87.	«Торговый комплекс (гипермаркет) розничной торговли строительными материалами, товарами для ремонта, дома, дачи, сада под Торговой маркой ОБИ (ОВІ) с садовым центром, наземной парковкой, рекламным пилоном и сопутствующими объектами инфраструктуры»	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 8«б»	Протяженность кабельных линий электроснабжения-170,0 м; Расход воды на хозяйственно-питьевое водоснабжение-30,72 м3/сут.; Наружное пожаротушение-30 л/сек; Расход хозяйственнобытовых сточных вод-10,38 м3/сут.; Общая длина выносимой линии водовода	ООО «ГИПЕРСТРОЙ - ВОЛЖСКИЙ» 404104,Волго- радская область, г.Волжский, ул.Площадь Труда,д.19 ИНН 3435120789	ООО «ГИПЕРСТРОЙ -ВОЛЖСКИЙ» 404104,ВОЛГО- радская область, г.Волжский, ул.Площадь Труда.д.19 ИНН 3435120789	Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий. Корректировк а	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО «Геокон» 404122, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 19 Партсъезда, д. 68а ИНН 3435021146	Положительное заключение	10.06.2016	34-2-1-3- 0140-16	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
Ø110мм-				
56,7 м; Общая длина				
выносимой линии				
водовода Ø160мм-61,3				
м Общая длина				
выносимой линии				
поливочного водовода				
Ø630мм-				
145,0 м; Максимальный				
расход газа-268,50 м3/ч;				
Общая протяженность				
подземного				
полиэтиленового				
газопровода-100,0 м;				
-среднего давления ПЭ				
100 FA3 SDR 11				
Ø63×5,8мм по ГОСТ Р				
50838-2009-65,0m;				
−низкого давления ПЭ				
100 ΓA3 SDR 11				
Ø160×14,6мм по ГОСТ Р				
50838-2009-35,0м;				
Протяженность				
надземного стального				
газопровода				
Ø159×4,5мм по ГОСТ				
10704-91-3,0м;				
Шкафной				
газорегуляторный пункт				
в исполнении для				
подземных				
газопроводов модели				
«ИТГАЗ-А/149-2-У-G65-Е-				
ПГ»-1шт.;				,
Срок эксплуатации:				,
надземные				, l
газопроводы из				, l
стальных труб-40лет;				, l
				,
подземные				,
газопроводы из ПЭ труб-				,
50лет;				, l
арматура-10лет;				,
оборудование ШРП-				,
40лет;				, l
Охранная зона:				,
				,
-вдоль трассы ПЭ				,
газопровода - в виде				

			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2-х метров с								
			каждой стороны								
			газопровода; -вокруг отдельно								
			стоящего								
			газорегуляторного								
			пункта – в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на расстоянии 10 м от								
			границ данного объекта;								
			-для PП-27 – в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 12м от границ данного объекта.								
			Tpannia dannero de Bekra.								
88.	Здание много-	РФ, Волгоградская	Площадь земельного	ООО «Гарант-	Аветисян С.Г.	Проектная	000	Положительное	15.06.2016	34-2-1-3	
	функционального	область, г. Камышин,	участка-0,8149га;	Строй»	400012,	документация	«Стройинтерьер»	заключение		0054-16	
	использования с квартирами на	примерно в 30 м юго- западнее дома №4-5	Площадь застройки здания-960,91 м2;	г.Волгоград, ул.Рокосов-	г. Волгоград, ул.Азовская,д.	и результаты инженерных	403876, Волгоградская				
	верхних этажах и	в 4 мкр.	здания-900,91 м2, Процент застройки-	ского,д.54	ул. Азовская, д. 13	инженерных	область,				
	размещением на	b map.	12,06%;	офис №1.		VISBICIALIVIVI	г.Камышин, 5-й				
	нижних офисов и		Площадь озеленения-				микрорайон д.52Б				
	объектов культурного		1462,70 м2;				ИНН3436107163				
	и обслуживающего		Строительный объем				000				
	назначения		здания-18340,77 м ³ ,				«БизнесСтрой-				
	1-ая очередь.		в т. ч.: - выше отметки чистого				Проект» 403889,				
			- выше отметки чистого пола-15866,47 м ³				дозвоч, Волгоградская				
			- ниже отметки чистого				область,				
			пола-2474,30 м3;				г.Камышин,				
			Общая площадь здания-				ул. Волгоград-				
			5330,20 м2;				ская,39				
			Общая площадь				ИНН 3436111392				
		1	квартир-2396,44 м ² , в т.	I	1		МУП г. Камышина		I		1
1											
			ч.: - жилая площадь				«АРХИТЕКТУРНО- ПРОИЗВОДСТВЕНН				

	1							i .			,
			Общая площадь офисов-				403873,				
			643,09 м², в т. ч.:				Волгоградская				
			- офисная-307,82 м2;				область,				
			Количество офисов-6шт.				Камышинский				
			Количество жильцов-				район, г.				
			192шт.				Камышин,				
			Этажность-5эт.				ул. Лазарева, дом				
			Количество этажей-6эт.				45				
			Количество зтажей оэт.				ИНН 3436000808				
			Энергетические пока-				ООО «Газэнерго-				
			затели:				проект» 400119,				
			Установленная				г. Волгоград,				
			мощность-123кВт;				ул.Туркменская,				
			Общий расход воды-				14a				
			62,66м³/сут;				ИНН 3444116073				
			Расход сточных вод-								
			58,08 м³/сут;								
			Общий расход газа-								
			71,76 м ³ /час;								
			Тепловые нагрузки-								
			391,74кВт;								
			Количество газовых плит								
			ПГ-4-60шт.								
			Мощность крышной								
			котельной-400кВт;								
			Котел «RS-A200»-2шт.								
			Продолжительность								
			строительства-9мес.								
89.	«Жилой дом №103.	г. Волгоград.	Площадь земельного	000 «УК	000 «УК	Проектная	000	Положительное	15.06.2016	34-2-1-2	
	Корректировка».	Тракторозаводской	участка -0,7330га;	Волгоград-	Волгоград-	документация	«Волгоградский	заключение		0079-16	
	корректировка // .	район, ул. Рыкачева,	Площадь застройки	проектстрой»	проектстрой»	'' '	Промстройпроект				
		м/р 406.	здания-645,46 м2;	г. Волгоград,	г. Волгоград,		»				
		М/р 400.	Процент застройки-	ул. Поддубно-	ул. Поддубно-		" 400081,г.Волгогра				
			18,11%;	го, дом 9	го, дом 9		1 '				
							Д				
			Площадь озеленения-	ИНН34450908	инн34450908		ул. Твардовского,				
			550,0 M2;	93	93		дом8				
			Строительный объем				ИНН 3443922218				
			здания-19390,28 м³								
			Общая площадь здания-								
			4644,60 м ²								
			Общая площадь								
			квартир-3541,07м²								
			Общая площадь офисов-								
			328,37 м ²								
			Количество офисов-4шт								
			-								
1			Количество жильцов-								

	1		1070	i .	1	I	1				
			107 Этажность-10								
			Количество этажей-11								
			Количество квартир-72								
			Энергетические								
			показатели:								
			Расчетное потребление								
			электрической энергии-								
			144,5кВт;								
			Общий расход воды-								
			62,049м³/сут;								
			Расход на наружное								
			пожаротушение-								
			20,0л/сек								
			Расход сточных вод-								
			59.03								
			м³/сут;								
			1								
			Общий расход газа-								
			24,85 м³/час								
			Тепловые нагрузки-534								
			кВт, в. т.ч.:								
			- на отопление-250,0 кВт								
			- на горячее водоснаб-								
			жение-284,0 кВт								
90.	«Техническое	Волгоградская область,	Расход газа10,7 м³/ч;	Костылева	Костылева	Рабочая	ОАО «Газпром	Положительное	15.06.2016	34-2-1-2-	
	перевооружение	г. Михайловка, ул.	Общая протяженность	Л.А.	Л.А.	документация	газораспределени	заключение		0136-15	
	существующей сети	Леваневского, 48б.	наружного газопровода	403342,	403342,		е Волгоград»				
	газопотребления»		низкого давления из	Волгоградская	Волгоградская		филиал в г.				
			стальных водогазо-	область,	область,		Михайловка.				
			проводных труб	г.Михайловка,	г.Михайловка,		403003,				
			Ø50×3,0-20,0пм;	ул.Чкалова,	ул.Чкалова,		Волгоградская				
			Мощность тепло-	д.16	д.16		область , Городи-				
			генераторной-90,0 кВт;	H. 20	n. = 0		щенский район,				
			Котел отопительный				Р р.п. Городище,				
			газовый Лидер-50				П пер. Красного				
			«Лемакс»-1шт.				Октября,27.				
			«лемакс»-тшт. Котел отопительный				ИНН 3443013847				
			1				ИНН 3443013847				
			газовый КОВ-40СП								
			«Сигнал»-1шт.								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- стальных								
			газопроводов-40лет;								
			- котла отопительного								
			Лидер-50-25лет;								
1		1	T .	I .	1	1	I .	I	I	ı	
			- котла отопительного								
			- котла отопительного КОВ-40СП-15лет;								

	1	T	П		1			Ī	1		1
			Продолжительность								
			строительства-10дней;								
91.	«Наружный	Волгоградская область,	Максимальный расход	000	ООО «Интег-	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	15.06.2016	34-2-1-2-	
1 71.	газопровод к	г. Волжский, мкр. 32	газа-262,0 м3/ч; Расход	«Интег-Ра»	Pa»	документация	проект» 400119,	заключение	15.00.2010	0149-16	
	многоквартирным	· ·	газа на перспективу-	400005,	400005,	документация	г. Волгоград,	заключение		0147 10	
	жилым домам №№17,	«А», ул. Карбышева.	1800,0 м3/ч ;Общая	г.Волгоград,	г.Волгоград,		ул.Туркменская,				
	18, 19, 20»		протяженность	ул. 13-й	ул. 13-й		14a				
	10, 17, 20"		газопровода-849 м;	Гвардейской,	Гвардейской,		ИНН 3444116073				
			УГРШ(К)-50Н-2-Г с	13, оф.105	13, оф.105		000				
			1 ' '	иннз441043204	иннз441043204		«Инженерная				
			и двумя линиями				Геодезия»				
			редуцирования				404404,Волгоградс				
			(основная и резервная)-				кая область,				
			1шт.;				г. Волжский,				
			Сроки эксплуатации:				ул. Молодежная,				
			подземные				28,54				
			газопроводы из				ИНН 3435304289				
			полиэтиленовых труб-								
			50лет;								
			надземные								
			газопроводы из								
			стальных труб-40лет;								
			УГРШ(К)-50Н-2-Г-15лет;								
			изолирующие								
			соединения-30лет;								
			арматура-10лет; Продолжительность								
			строительства-1мес.								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы стального								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника - в								
			виде территории,								
			ограниченной								

	T	1								1	
			условными линиями,								
1			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны.								
			- для УГРШ,								
			расположенного возле								
			фасада жилого дома,								
			' ' '								
			охранная зона не устанавливается.								
92.	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Расход газа-2,76 м ³ /ч	ООО «Леда»	ООО «Леда»	Рабочая	ОАО «Газпром	Положительное	16.06.2016	34-2-1-2-	
92.			1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				10.00.2010	0061-16	
	нежилого здания»	г. Новоаннинский,	Общая протяженность	442543,	442543,	документация	газораспределени	заключение		0001-10	
		ул. Советская, № 15в.	наружного газопровода	Пензенская	Пензенская		е Волгоград»				
			низкого давления-6,0 м	область	область		филиал в г.				
			из стальных	г. Кузнецк,	г. Кузнецк,		Новоаннин-ском.				
			водогазопроводных	ул.Белинского,	ул.Белинского,		4 403003,				
			труб, в том числе:	д.1	д.1		Волгоградская				
			- Ø32x3,2 -5,0 м	ИНН63191526	ИНН63191526		область , Городи-				
			- Ø20x2,8 -1,0 м	65	65		щенский район,				
			Мощность тепло-				Р р.п. Городище,				
			генераторной-2 кВт				П пер. Красного				
			Котел газовый				Октября,27.				
			отопительный «BOSH				ИНН 3443013847				
			Gaz 6000W»-1 шт.				VIIII1 0440010047				
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- стальные газопроводы-								
			40 лет								
			- котел отопительный								
			«BOSCH GAZ 6000W»-								
			11 лет								
			- технические								
			устройства10 лет								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			надземных стальных								
			газопроводов - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			1 '								
			каждой стороны								
			газопровода.								
			Продолжительность								

			строительства-2 дня								
93.	Мусороперерабатывающий комплекс по обработке и утилизации отходов	РФ, Омская область, г. Омск, Кировский административный округ	Площадь участка в границах земле- пользования-20745 м2; Площадь застройки- 4402м2; Площадь покрытия проездов и площадок в ограждении-8920 м2 Площадь покрытия тротуаров-600 м2;Площадь озеленения-1470 м2; Площадь спланированной территории-5353 м2; Плотность застройки-7%; Плотность озеленения-566 п. м. Площадь проездов за ограждением-490 м2 Суммарный объем перерабатываемых отходов-3000000 м3/год; Расчетный расход воды-17,0 м3/сут; Противопожарные резервуары- Расчетный расход электроэнергии 3/504-212,4 кВт Продолжительность строительства-3мес.	ООО «ЭкоТехПром» 644073, г.Омск, ул.Дианова, д.20,пом.162A ИИНН55071188 59	ООО «ЭкоТехПром» 644073, г.Омск, ул.Дианова, д.20,пом.162A ИИНН55071188 59	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «Волгограднефтеп роект» 400048,Волгоград, ул.Лесогорская,д.8 5а ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО «Лаборатория поиска подземных коммуникаций» 644012, г.Омск, пр.Королева32	Положительное заключение	16.06.2016	34-2-1-3- 0142-16	
94.	«Торговый комплекс «Лента»	г. Волгоград, Советский район, Университетский проспект, 1.		Заказчик-ООО «Лента» 197374, г. Санкт- Петербург ул. Савушкина, 112 ИНН 7814148471 Технический заказчик: ООО «Строй-	Заказчик-ООО «Лента» 197374, г. Санкт-Петербург ул. Савушкина, 112 ИНН 7814148471 Технический заказчик: ООО «Строй-Сервис»	Результаты инженерных изысканий (инженерные изыскания)	ООО «ГЕОЦЕНТР ПЛЮС» 400131, г. Волгоград, ул. Порт-Саида,18, оф.14 ИНН 3444103740	Положительное заключение	16.06.2016	34-2-1-1- 0157-16	

05	D			400005, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.11/1 ИНН3443071648	400005, г. Волгоград, ул. Батальонная, д.11/1 ИНН3443071648				00.07.257		
95.	«Реконструкция АЗС в МТАЗС».	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Гоголя, 33а.	Площадь участка МТАЗС (в границах отвода)-606,0 м² Площадь участка СУГ (в условных границах проектирования) 62,8 м2 Площадь застройки-60,8м2 Общее количество работающих-3чел; Площадь проездов и площадок-308,0 м² Мощность проектируемого объекта СУГ-250 запр./сут. Потребляемая мощность-5,7 кВт; Категория электроснабжения-Шкат. Общее количество работающих-3чел; Продолжительность строительства-6мес. Срок эксплуатации: 1. Подземные и надземные и надземные газопроводы из стальных труб-40лет 2. ТРК СУГ-6лет 3. Резервуары хранения СУГ-12лет 4. Насосы-10лет 5. Изолирующие соединения-30лет 6. Арматура-10лет	ООО «ПО «Исток» 403348, Волгоградская область, Михайловский район, г.Михайловка ул. Карла Маркса,26	ООО «ПО «Исток» 403348, Волгоградская область, Михайловский район, г.Михайловка ул. Карла Маркса,26	Проектная документация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО «Вектор» 404161, Волгоградская область Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Набережная,д.53 ИНН3428983431	Положительное заключение	20.06.2016	34-2-1-2-0106-16	
96.	«Реконструкция	Псковская область,	Характеристика	ООО «Атлант-	ООО «Атлант-	Проектная	ООО «Атлант-	Положительное	21.06.2016	34-2-1-3	

	универсального	г. Великие Луки,	земельного участка:	Строй»	Строй»	документация	Строй»	заключение		0087-16	
	магазина»	пр. Гагарина, 87 «А».	Площадь участка в	182170,	182170,	и результаты	182170, Псковская				
			границах	Псковская	Псковская	инженерных	область,				
			землепользования-900	область,	область,	изысканий	Великолукский				
			м2 Площадь застройки-	Великолукски	Великолукски		район п.Щелково,				
			509,37 м2; Площадь	й район	й район		ул.Южная, дом,30				
			озеленения-14,35 м2;	п.Щелково,	п.Щелково,		ИНН6002011584				
			Процент застройки-	ул.Южная,	ул.Южная,		ООО «Визир»				
			56,6% Процент	дом,30 ИНН6002011584	дом,30 ИНН6002011584		182104, Псковская область, г.Великие				
			озеленения-1,6 %; Площадь твердого	ИПП0002011364	ИППО002011364		Луки ул.3-й				
			покрытия-320,09 м2				Ударной Армии,				
			Характеристика здания:				д.66				
			Этажность-3;				ИНН6025916405				
			Количество этажей-3;								
			Строительный объем-								
			5636,312 м3;								
			Торговая площадь-								
			751,18 м2; Площадь								
			мобильной подсобки								
			56,19 M2 ;								
			Потребность здания в								
			электрической энергии, воде и топливе:								
			Расчетная мощность								
			электроэнергии90,70								
			кВт Расход воды								
			- на хоз-питьевые								
			нужды-5,99 м³/сут.								
			, в том числе:								
			- на наружное								
			пожаротушение-15								
			л/сек								
			Расход стоков-4,62								
			м³/сут; Расход тепла-84								
			кВт, в том числе:								
			- на отопление-65 кВт; - на вентиляцию-19 кВт;								
\pm	«10-этажные жилые	г. Волжский, ул. им.	- на вентиляцию-17 кы,	3AO	3AO	Разделы	000	Положительное	22.06.2016	34-2-1-2-	
	дома из объемных	Генерала Карбышева,		«Флагман»	«Флагман»	проектной	«Стройинтерьер»	заключение	22.00.2010	0159-16	
- 1	блоков ОАО «КОД»».	128, 130, 132		404109,	404109,	документации	403876,			515, 15	
	·· ·- · · · · · · · · · · · ·	, ===, ===		Волгоградская	Волгоградская		Волгоградская				
				область,	область,	(корректировк	область,				
				г.Волжский,	г.Волжский,	a)	г.Камышин, 5-й				
				ул. Оломо-	ул. Оломо-		микрорайон д.52Б				
				уцкая,70	уцкая,70		ИНН3436107163				
				ИНН34350257	ИНН34350257						

				36	36						
98.	Строительство АЗК	Тверская область, Конаковский район, с/п Завидово, с. Завидово, км 109-400 (слева) федеральной а/д М-10.	Пропускная способность АЗК-250 заправок в сутки Общий объём реализации нефтепродуктов-200 м³ Годовой объём реализации нефтепродуктов-4550.0 тонн; Количество смензсмены; Количество работающих-10; Площадь земельного участка в границах ГПЗУ 0.5га; Площадь проектируемого твёрдого покрытия-3 110.0 м²: Площадь озеленения-1 710.09 м²: Процент озеленения-34.5%; Общая площадь застройки-19%; Этажность здания АЗК-1эт; Площадь застройки-19%; Этажность здания АЗК-184.0 м² Строительный объём здания АЗК-694.47 м³ Объём и количество резервуаров: -двустенный для хранения ЖМТ, 50 м³ (25+25) для Аи-95(1) и Аи-95(2) -1шт; -двустенный односекционный для хранения ЖМТ, 50 м³	ООО «Тверь- ПромИнвест» 170100, г.Тверь, ул.Пушкинская , д.9 ИНН69500792 40	ООО «Тверь- ПромИнвест» 170100, г.Тверь, ул.Пушкинская , д.9 ИНН69500792 40	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ИнтерПроект» 170039, г. Тверь, ул.Хромова,д.15 ИНН6952031490 ООО «Проектное бюро «ЭкоСпас» 143430, Московская область, Красногорский район,п.Нахабино ул. Институтская, д.1а ИНН5024114790 ООО «Строй Группа» 141400, Московская область, г.Химки, ул.Ленинградская, д.29 ИНН5047135235 ООО «ГеоБурВод» 170017, г.Тверь, ул. Коняевская,д.12, стр.1 ИНН6903010106 ООО «СПНУ ГЛАВУКС» 115446, г.Москва, Коломенский проезд,д.8 к.4 ИНН7724533133	Положительное заключение	24.06.2016	34-2-1-3- 0066-16	

							I				
			-двустенный								
			односекционный для								
			хранения ЖМТ, 50 м ³								
			для ДТ-2шт;								
			-одностенный для								
			аварийного слива								
			топлива ЖМТ, 15 м ³								
			-1шт;								
			Резервуары двустенные								
			противопожарные, 60 м ³								
			-2шт. Количество								
			заправочных колонок								
			ЖМТ-4шт; Расчётная								
			электрическая								
			мощность24.1 кВт;								
			Расход воды на								
			хоз.бытовые нужды-0.55								
			м ³ /сут;								
			Расход хоз.бытовых								
			стоков-0.55 м3/сут								
			Протяжённость								
			кабельной линии								
			электроснабжения232.0								
			м Протяжённость								
			системы хоз-бытовой								
			канализации22.0 м								
			1								
			Протяжённость системы								
			ливневой								
			канализации254.2 м								
			Продолжительность								
			строительства-7мес								
99.	«Магазин-пристройка	г. Волгоград,	Этажность-2эт.	Ремезов Е.В.	Ремезов Е.В.	Рабочая	000	Положительное	24.06.2016	34-2-1-2-	
	к зданию крытого	Центральный район,	Площадь застройки	г.Волгоград ул.	г.Волгоград ул.	документация	«Проектстрой-	заключение		0130-16	
	рынка»	ул. Советская, 17.		Профсоюзная,	Профсоюзная,		сервис»				
	·		магазина-346,81 м2	д.21 кв.78	д.21 кв.78	Корректировк	400087,г.Волгогра				
			Площадь земельного		инн3444060692	a	д ул.Невская,д.12В				
			участка в границах	05	05		ИНН 3444121972				
			земельного отвода-				000				
			361,00 м2;				«ЖИЛКОММУН-				
			Коэффициент				ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
			застройки-0,96 Общая		1						
			площадь здания (с		1		400012,г.Волгогра				
			тепло-генераторной и		1		Д_				
			венткамерой),в том				ул. Баррикадная,				
			числе подвал-810,98м ²				23/32				
			Строительный объем		1		ИНН3445005320				
			(с теплогенераторной и		1						
	l		_ (с теплогенераторной и		1			l			

венткамерой)-4241,88
M^3
Площадь
теплогенераторной-
13,13 m ²
Площадь приточной
венткамеры-29,18 м2;
Строительный объем
теплогенераторной и
приточной венткамеры-
228,53 м3;
Общее количество
обслуживающего
персонала-12чел;
Пропускная способность
торгового зала-56чел;
Пропускная способность
выставочного зала75чел
Вместимость143чел
Коэффициент
остекления фасада
здания-0,09
Показатель
компактности здания-
0,29 Мощность
электроустановки
магазина-95,0кВТ;
Установочная мощность
внутреннего
электроснабжения
теплогенераторной-2,97
квт;
Отпуск тепла-220,0кВт;
Расход холодной,
горячей воды в системе
внутреннего
водопровода и
канализации-0,57
м³/час;
Расход бытовых стоков
магазина в системе
внутреннего
водопровода и
канализации здания-
0,607м³/ч;
Общий расчетный
расход дождевых

_		T					1	i .			
			стоков-8,94 л/с; Максимальный расход газа теплогенераторной-29,1 нм3/час; Теплопроизводительность теплогенераторной-0,232 Гкал/ч; Общая протяженность наружных газопроводов-37,0 м; Срок эксплуатации: - стального газопровода-40лет; - полиэтиленового газопровода-50лет; Расчетный срок службы котлов-25лет; Установленное газопотребляющее оборудование теплогенераторнойнастенный котел Vaillant есоТЕС plus VU ОЕ 1006/5-5 мощностью 90 кВт- 3шт; -измеритель-ный комплекс СГ-ТК-Д-40-1шт; Продолжительность строительства-35мес.								
100	«Реконструкция магазина»	г. Волгоград, Дзержинский район, бульвар 30-летия Победы, 43		Андриясов В.Г. г. Волгоград, ул.Новорядская, дом 30	Андриясов В.Г. г. Волгоград, ул.Новорядская, дом 30	Результаты инженерных изысканий. (инженерные изыскания)	ООО «Радиан-С» 4000075 г. Волгоград, шоссе Авиаторов, дом 11 ИНН 3443072698 ООО «ГеоСИМ» 400074, г. Волгоград, ул. Грушевская, д.12, оф.1026, ИНН 3445094552	Положительное заключение	24.06.2016	34-2-1-1- 0166-16	

101	Культурно-	Волгоградская область,	Площадь участка в	Ерохин В.П.	Ерохин В.П.	Проектная	ООО «АПБ	Положительное	28.06.2016	34-2-1-3-	
	оздоровительный	г. Фролово,	границах земле-	г. Москва	г. Москва	документация	Бабиной»	заключение		0095-16	
	центр.	ул. Московская, 4 А.	пользования 1860.0 м2;	переулок	переулок	и результаты	397160,				
		,	Площадь	Огородная	Огородная	инженерных	Воронежская				
	•		благоустройства-769.1	Слобода,	Слобода,	изысканий.	область,				
			M ²	дом3/36 стр.7	дом3/36 стр.7		г. Борисоглебск,				
			Площадь застройки-	кв.13	кв.13		ул. Чкалова,1				
			1090.9 м2;				ИНН3604014989				
			Площадь озеленения-				ООО «Геоплан»				
			371.1 м2 Площадь				400081,гВолгоград				
			твёрдого покрытия-				,				
			398.0 м2;				ул. Ангарская,д.17				
			Плотность застройки-				ИНН3443058527				
			58.7%; Процент				3AO				
			озеленения-20%;				«Стальинвест»				
			Количество машино-				142000,				
			мест для легкового				Московская				
			транспорта за				область				
			пределами границы				Домодедовский				
			участка, в том числе				район,				
			одно место для				г. Домодедово,				
			инвалидов-4шт.; Характеристика здания:				ул. Промышленная,				
			Пропускная способность				д.13				
			центра-524 чел/сут;				ИНН5009934370				
			Количество персонала в				ГБУ ВО				
			смену-11чел.;				«Волгоградское				
			Количество этажей-3, в				областное				
			том числе: подвал-1;				архитектурно-				
			Общая площадь здания-				планировочное				
			1466.5m²;				бюро»,400066,				
			Строительный объём-				г.Волгоград, ул.				
			9950.3 м³;				Мира,дом				
			Потребность здания в				19,оф.220				
			топливе, воде и				ИНН3444201843				
			электрической энергии:				ООО «Газэнерго-				
			Общий расход тепла-				проект» 400119,				
			108350ккал/час;				г. Волгоград,				
			Расчётная электрическая				ул.Туркменская,				
			мощность-29.296 кВт;				14a				
			Расход воды на				ИНН 3444116073				
			хоз.бытовые нужды-2.5								
			м³/сут;								
			Расход хоз.бытовых								
			стоков-2.5 м3/сут;								
1			Продолжительность								
1			строительства-18мес.	1	1	1			1		1

102	Реконструкция здания	РФ, г. Новосибирск,	Характеристика	АО «СКТБ	АО «СКТБ	Проектная	ОАО «Сибирский	Положительное	28.06.2016	34-2-1-3-	\vdash
	(Административно-	Советский район,	земельного участка:	«Катализатор»	«Катализатор»	документация	институт	заключение	20.00.2010	0107-16	
	лабораторный корпус	ул. Тихая, д. 1	Площадь участка АО	г.Новосибирск	г.Новосибирск	и результаты	«Сибспецпроект-			0107 10	l
	с переходом)),,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	«СКТБ «Катализатор»-	, ул. Тихая,1	, ул. Тихая,1	инженерных	реставрация» НФ				l
	е переходом,		6,6482 га;		инн5408106436	изысканий.	630004,				l
			Площадь в границах			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	г.Новосибирск ул.				l
			благоустройства (входит				Комсомольский				l
			в площадь участка)-				проспект 13/1				1
			1,024 га; Площадь				оф.508				1
			застройки участка				ИНН7017121775				1
			благоустройства-3175,6				ООО «Изыскатель-				
			м2; Процент застройки				C»				1
			участка				630075,				1
			благоустройства-31 м2;				г. Новосибирск,				
			Площадь озеленения				ул. Богдана				
			участка				Хмельницкого,д.2				
			благоустройства-1 590,4				комн.135				
			м2; Процент				ИНН5410114988				
			озеленения участка								1
			благоустройства-15,5%;								l
			Вместимость стоянок								
			для легковых								1
			автомобилей-129шт.;								
			Характеристика здания, потребность в топливе,								
			газе, воде и								
			электрической энергии								
			Этажность здания до								
			реконструкции-2-4эт.;								
			Этажность здания после								
			реконструкции-3-5эт.;								
			Площадь застройки								
			здания-3 160,0 м2;								
			Процент застройки								
			здания на участке								
			благоустройства-30,85%;								
			Строительный объем								
			здания до								1
			реконструкции-41 398,0								
			0 м3 Строительный								
			объем здания после								
			реконструкции-46 687,0								
			м3 Общая площадь								
			здания-10 243,3 м2;								
			Полезная площадь	1		I	1	I .	1	1	1

_	1			1	1				_		
			здания-9 725,7 м2 Площадь помещений здания-9 854,6 м2 Расчетная площадь здания-6 980,8 м2 Количество работающих в здании-524чел.; Расчетная мощность электроэнергии- 576,7кВт; Расход тепла- 3 059 360 ккал/час; Расход холода на приточные системы- 490,5кВт; Расход холода на мультизональные системы-420,92 кВт; Расход воды-67,906 м3/сут; Расход воды на внутреннее пожаротушение-2×2,6 л/сек; Расход воды на наружное пожаротушение-25,0 л/сек; Полив территории-0,42 м3/сут; Количество стоков- 67,906 м3/сут; Продолжительность реконструкции-27мес.								
103.	Техническое перевооружение помещения теплогенераторной здания ООО «Агропромобеспечение»	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Автодорога №6, стр. 6 «6»	Расход природного газа 56,23 (на перспективу 15 м³/час; Общая протяженность стального газопровода низкого давления-16,0м.п. Мощность теплогенераторной-354кВт; Газовый напольный отопительный котел «RS-A200», номинальной тепловой мощностью-200 кВт; Электронный термокорректор СПГ-742	ООО «Агропром- обеспечение» 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Автодорога №6, строение 6 «б» ИННЗ435057262	ООО «Агропром- обеспечение» 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Автодорога №6, строение 6 «б» ИННЗ435057262	Рабочая документация	ООО «Радиант» 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район р.п. Средняя Ахтуба, Ул. Ленина, дом 41 ИНН 3428003509 ОАО «Энергожилиндустрпроект» 404130, Волгоградская область, г. Волжский, пр.Ленина,1	Положительное заключение	28.06.2016	34-2-1-2 0114-16	

			на базе существующего ротационного счетчика Дельта G-65 (Отах=100,0 м3/час)-1шт; Срок эксплуатации: - стальных газопроводов-40 лет; - газовое оборудованиев соответствии с паспортом завода-изготовителья Продолжительность строительства-5мес.				ИНН 3435900838 ООО «ВолгоЭнергоПро ект» 404127, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Мира,д36Б, оф.27Э				
104	«Газоснабжение административно- хозяйственного здания»	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. им. Костюшко, 122.	Общий расход газа- 11,44 м³/час; Общая протяженность газопровода среднего давления-1197,7м; Шкафной газорегуляторный пункт типа «КИПАСО-ГРПШ- 25/Д-3,5-Ф/К-М-25/32-ССВА-1» с основной и резервной линиями редуцирования-1шт; Установленная тепловая мощность теплогенераторной-97,4 кВт; Теплопроизводительность теплогенераторной-64,1 кВт; Котел отопительный водогрейный «Вахі Slim 1.490 іN»-2шт; Удельный расход топлива на единицу тепла-140,6 м3/Гкал; Расход воды-0,084 м3/час Расход электрической энергии-1,66 кВт; Охранная зона: - вдоль трассы	ООО СП «Память» 400107, г.Волгоград ул. К.Либнехта 2A ИНН34430011 43	ООО СП «Память» 400107, г.Волгоград ул. К.Либнехта 2A ИНН34430011 43	Проектная документация	ООО «Базис» 400005,г.Волгогра д им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376	Положительное заключение	28.06.2016	34-2-1-2- 0132-16	

			наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - для шкафного газорегуляторного пункта, установленного								
			на стене здания, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-60дней.								
105	Газоснабжение здания магазина непродовольственных товаров	г. Волгоград, Дзержинский район, Бульвар 30-летия Победы, 7д	Мощность теплогенераторной-72кВт; Расход газа -8,4 м3/ч; Протяженность газопровода-90,0м , в том числе: - наружный газопровод среднего давления п/э-35,0м; - наружный газопровод среднего давления стальной-54,0м; - наружный газопровод низкого давления-1,0м Газорегуляторный пункт КИПАСО-ГРПШ-50/Д-3,0-Ф/К-М-25/32-ССАВ-1-1шт.; Котел «Виderus Logamax U 072-24К» мощностью 24 кВт-3шт.; Диафрагменный счетчик ВК G-6T-1шт.; Срок эксплуатации ГРПШ-10лет; газопровод стальной -40лет; газопровод полиэтиленовый-50лет;	ООО «ИНВЕСТ- СТРОЙ» 400087, г. Волгоград, ул. Ткачева, дом 17 пом. VI ИНН 3441036856	ООО «ИНВЕСТ- СТРОЙ» 400087, г. Волгоград, ул. Ткачева, дом 17 пом. VI ИНН 3441036856	Рабочая документация	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра д ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «ГеоСтройКом» 400005, г.Волгоград, ул.им.Наумова,д.9 ИНН3444205076	Положительное заключение	29.06.2016	34-2-1-2 0093-16	

			45 5								
			<u>котлы</u> -15лет; Для								
			газораспределительных								
			сетей установлена								
			охранная зона:-для								
			надземного стального								
			газопровода-								
			территория,								
			ограниченная								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода;								
			-вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 м от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 м - с								
			противоположной								
			стороны;								
			· ·								
			-для газорегуляторных								
			пунктов - в виде								
			·								
10		D		000	000		000		04.07.004.	04.0.4.0	
106	. «котельная»		1			1 '			01.07.2016		
								заключение		0110-10	
		с. Јаплавнос.									
			в том числе:								
				дом8,	дом8,		ИНН3443110833				
106	. «Котельная»	Волгоградская область, Ленинский район, с. Заплавное.	территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ данного объекта. Общая протяженность газопровода высокого давления II категории-2097,7п.м.	ООО «Кухмастер» 400105, г. Волгоград, ул.Богунская, дом8,	ООО «Кухмастер» 400105, г. Волгоград, ул.Богунская, дом8,	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «СпецТеплоГаз- Проект» 400120,г.Волгогра д ул.Елецкая,126Б ИНН3443110833	Положительное заключение	01.07.2016	34-2-1-3- 0118-16	

			9-160х17,9 -2096,2п.м	оф.425/1	οφ.425/1		ООО «Газэнерго-				
			9-100X17,9 -2090,2П.М ИЗ СТАЛЬНЫХ	1 '	инн3459065784		проект» 400119,				
			электросварных труб	VII II 13437003704	FILL 13437003704		проект» 400113, г. Волгоград,				
			9Лектросварных труо Ø159х4,5 мм-1,5п.м;				г. волгоград, ул.Туркменская,				
			DIJANA, JIMINI L,JII.MI,				14а				
			Общий расход газа-				инн 3444116073				
			1999,6 м3/ч;				ООО «ТОПОГРАФ				
			Охранная зона:				34»				
			- вдоль трассы				400050,г.Волгогра				
			подземного				Д				
			газопровода из				ул. Пархоменко,				
			полиэтиленовых				дом 66,кв.43				
			труб - в виде террито-				ИНН 3444200568				
			рии, ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии с каждой								
			стороны газопровода-								
			2,0м:								
			Срок эксплуатации:								
			- стальной газопровод								
			-40лет;								
			- полиэтиленовый								
			газопровод-50лет;								
			Продолжительность								
			строительства-8мес.								
107.	«Реконструкция	г. Камышин,	Характеристика	Сеньшина	Сеньшина	Проектная	000	Положительное	01.07.2016	34-2-1-2	
	многоквартирного	ул. Базарова, д. 144.	земельного участка:	O.M.	O.M.	документация	«Стройинтерьер»	заключение		0138-16	
	жилого дома		Площадь земельного	Волгоградская	Волгоградская		403876,				
	в части перевода		участка-1616,00 м²	область,	область,		Волгоградская				
	квартиры № 27 в		Площадь застройки-	г. Камышин,	г. Камышин,		область,				
	нежилое помещение»		1391,90 м²; Процент	ул.Октябрьска	ул.Октябрьска		г.Камышин, 5-й				
			застройки-86,13%;	я д.11	я д.11		микрорайон д.52Б				
			Жилой дом: Этажность				ИНН3436107163				
			здания-9(с подвалом);				МУП г. Камышина				
			Строительный объем				«АРХИТЕКТУРНО-				
			здания-40944,00 м3;				ПРОИЗВОДСТВЕНН				
			Общее количество				ОЕ БЮРО»				
			квартир-155 шт.;				403873,				
			Жилая площадь квартир				Волгоградская				
			в здании жилого дома-				область,				
			6119,40 м ² ;				Камышинский				
			Продолжительность				район, г.				
			работ по рекон-				Камышин,				
1			струкции-3мес.;				ул. Лазарева, дом				
1			Общая площадь				ул. лазарсва, дом 45				
			оощал площадь	1	1		73	l .	l		

						1			i		1
			помещений-61,90 м²;				ИНН 3436000808				
			Полезная площадь-								
			61,90 м²; Расчетная								
			площадь-55,90 м²;								
			Расход электрической								
			энергии-5,0 кВт; Расход								
			воды-0,08 м3/сут.								
			Расход стоков-0,08								
			м3/сут;								
			Расход тепла-11,00кВт;								
108.	«Подключение	Волгоградская область,	Площадь земельного	000	000	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	04.07.2016	34-2-1-3	
	(технологическое	Среднеахтубинский	участка краткосрочного	«Пневмо-	«Пневмо-	документация	газораспределени	заключение		0072-16	
	присоединение)	район,	пользования в период	строй»	строй»	и результаты	е Волгоград»,				
	объекта капитального	г. Краснослободск,	строительства-2116.93	400119,	400119,	инженерных	филиал в				
	строительства,	пл. Возрождения, 7.	м2;	г.Волгоград,	г.Волгоград,	изысканий.	г. Волжский.				
	· ·	пл. возрождения, 7.				изыскании.	403003				
	многоквартирный		Расход газа-80.0 м³/час;	ул.25лет	ул.25лет		1				
	жилой дом, к сетям		Протяжённость	Октября,1 «д»	Октября,1 «д»		Волгоградская				
	газораспределения»		газопровода среднего	ИНН3445007768	инн3445007768		область,				
			давления:				Городищенский				
			- полиэтиленового				район,				
			Ø63x5.8-347.0 пм;				р.п. Городище,				
			Предельный срок				пер. Красного				
			эксплуатации:				Октября, 27				
			- полиэтиленовых				ИНН 3443013847				
			газопроводов-50лет;				ООО «Газэнерго-				
			1 ' ''								
			- изолирующих				проект» 400119,				
			соединений-30лет;				г. Волгоград,				
			- арматуры-10лет;				ул.Туркменская,				
			Продолжительность				14a				
			строительства-1мес.				ИНН 3444116073				
							ООО «Геокон»				
							404122,				
							Волгоградская				
							область,				
							г. Волжский, ул.				
							19 Партсъезда,				
							д. 68а				
							ИНН 3435021146				
							ООО «МАСТЕРская				
							КРИВО Н.М.				
							404110,				
							Волгоградская				
							область,				
							г. Волжский,				
							проспект				
							Ленина,д.64,				
							офис 7				
1		1	1	1	I	1	гофис /	1	I .	ı	1

109 Мекстоэтаженій жилой дейов, посібнок ГАС, квартало ОД, од 19 ун. Гидростроителей. В Певидар, участва в границе отпора, од 55 гд. 1 Половида застройни 1910, 3 нг. 2 Посидар, застройни 1910, 3 нг. 2 Нг. 1 Посидар, застройни 1910, 3 нг. 3							ИНН 3435072422		
	109.	Такторозаводской район, посёлок ГЭС, квартал 001_03_019,	границе отвода-0.645 га; Площадь участка за границей отвода-0.03 га; Общая площадь застройки-1910.3 м2 Площадь застройки-1910.3 м2 Площадь застройки-29.6%; Площадь асфальтобетонного покрытия проездов в границе отвода-2 378.2 м2 Площадь асфальтобетонного покрытия проездов за границей отвода-333.2 м2; Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров в границе отвода-650.3 м2 Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров в границей отвода-650.3 м2 Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров за границей отвода-36.3 м2 Площадь покрытия площадок тротуарной плиткой в границе отвода-149.5 м2; Площадь песчаного покрытия в границе отвода-196.3 7 м2 Процент озеленения в границе отвода-1263.7 м2 Процент озеленения-19.6%; Этажность здания-9,4 эт.; Количество этажей, в том числе подвал-10,5эт.; Количество жилых домов-1шт.; Количество секций-3шт.;	Сервис» 40007,г. Волгоград, ул.Вершинина д.За	Сервис» 40007,г. Волгоград, ул.Вершинина д.За	документация и результаты инженерных	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул.Вершинина. д.За ИНН3442046310 ООО «ГеоСИМ» 400074, г. Волгоград, ул. Грушевская, д.12, оф.1026, ИНН 3445094552 ООО «Ареон» 400006, г. Волгоград, пл. Дзержинского, дом1 ИНН 3441033990 ООО «Абсолют- Проект» 400011,г. Волгоград, ул. Криворожская, д.2Д	04.07.2016	

	I		450// 0 - 21/				1				
			15966.8 м ² Количество								
			квартир на дом-182шт.;								
			Общая площадь квартир								
			жилого дома (с учетом								
			летних помещений без								
			коэффициента 0.5)-								
			10 304.4 м ² Общая								
			площадь квартир								
			жилого дома (без учета								
			летних помещений)-								
			8 434.0 м ² Коэффициент								
			отношения жилой								
			площади к общей-0.52;								
			Расчётный суточный								
			расход воды-86.3 м ³ /сут.								
			Расчётный суточный								
			1								
			объем стоков-85.3								
			м³/сут; Расчетная								
			электрическая								
			мощность-175.0кВт;								
			Расчетный расход газа								
			на жилой дом-58.765								
			м³/час; Общий расход								
			тепла-866.0кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-30мес.;								
110	«Реконструкция	Волгоградская область,	Планировочные	Кривцов Н.Б.	Кривцов Н.Б.	Проектная	000 КП	Положительное	05.07.2016	34-2-1-3	
	нежилого строения»	Дубовский район, в	показатели участка:	Волгоградская	Волгоградская	документация	«Комплекс»	заключение		0033-16	
	· ·	районе моста у р.	Площадь участка по	область,	область,	и результаты	400078,				
		Пичуга на автодороге	ПЗУ-700,0 м2;	Дубовский	Дубовский	инженерных	г.Волгоград,				
		«Волгоград-Сызрань»	Площадь застройки-	район,	район,	изысканий.	пр-т				
		"Волгоград свізрапв»	544,50 м2 ;Процент	с.Песковатка,	с.Песковатка,	, isbickariji.	им.В.И.Ленина,10				
			застройки-77,78%;	ул. Молодеж-	ул. Молодеж-		0				
							ИНН3442000450				
			Площадь дорожного	ная,д.15	ная,д.15		ООО «Абсолют				
			покрытия-155,50 м2;								
			Объемно-				Проект»				
			планировочные				г.Волгоград,				
			показатели: Количество				ул. Криворожская,				
			этажей-3; Строительный				дом2«Д»				
			объем-6820,0 м3;				ИНН 3446042067				
			Площадь застройки-				ООО «ГеоГрад-В»				
			544,50 м2 Общая				400005,				
			площадь-1169,35 м2				г.Волгоград				
			Эксплуатационные				ул.7-ая				
	1	1	I		1	1	Гвардейская, д.2	1	1		1
1			показатели:				твардеиская, д.2				
			показатели: Водоснабжение на хоз.				инн 3444134820				

	_		1	1						
		м3/сут; Бытовая				400006, г.				
		канализация-10,0				Волгоград,				
		м3/сут; Потребная				пл.Дзержинского,				
		электрическая				д.1				
		'				1				
		мощность-115,0кВт				ИНН3441032990				
		Степень огнестойкости-				ОООО «ПИК-ГАЗ»				
		II; Класс ответственности				4				
		сооружения-				400081,г.Волгогра				
		нормальный Категория				Д,				
		по пожарной и				"				
		1								
		взрывоопасности				Ул.Продольная,д.6				
		здания-Д;				1				
		Класс конструктивной				ИНН3443109267				
		пожароопасности- С1;				OAO»TPAKTOPO-				
		Класс функциональной				ПРОЕКТ»				
		пожароопасности- Ф3.2,								
		Ф1.2; Общее количество				400064,				
						г.Волгоград,				
		работающих-11чел.;				пр.Ленина,д.67				
		Продолжительность				ИНН3442001831				
		строительства-12мес.;								
		Удельный расход								
		энергетических								
		ресурсов на единицу								
									l .	
111 "Гозовиобующия	s Donwayay ya	площади-0.060 т.у.т.	000	000	Проситися	000	Попомитолицо	05.07.2014	24 2 4 2	
111. «Газоснабжение	г. Волжский, ул.	площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч;	000	000	Проектная	ООО «Коруна»	Положительное	05.07.2016	34-2-1-2-	
автономной	г. Волжский, ул. Молодежная, 17 «a».	площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность	«ВолгаСпец-	«ВолгаСпец-	Проектная документация	404122,	Положительное заключение	05.07.2016	34-2-1-2- 0073-16	
		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч;		«ВолгаСпец- Техно»		404122, Волгоградская		05.07.2016	I I	
автономной		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность	«ВолгаСпец-	«ВолгаСпец-		404122, Волгоградская область,		05.07.2016	I I	
автономной котельной		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального	«ВолгаСпец- Техно»	«ВолгаСпец- Техно»		404122, Волгоградская область,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область,		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул.		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м;	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский,		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул.	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул.		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной-	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная,		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт;	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная,		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград»,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт;	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград»,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт.	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона:	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район,		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25x2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями,	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 С.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного		05.07.2016	I I	
автономной котельной встроенного помещения гаража со складским		площади-0.060 т.у.т. Расход газа-3,19 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25х2,8 мм-9,0 м; Мощность теплогенераторной- 28,0 кВт; Котел газовый отопительный CIAO 28 C.S.I1 шт. Охранная зона: - вдоль трассы надземного стального газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17	«ВолгаСпец- Техно» Волгоградская область, г.Волжский, ул. Молодежная, д.17		404122, Волгоградская область, г.Волжский, ул. Кирова, д.21 ИНН 3435086440 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», филиал в г. Волжский. 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27		05.07.2016	I I	

		1		1		1	1			1	
			Сроки эксплуатации:								
			- стальные газопроводы								
			-40 лет ;								
			- котел отопительный								
			CIAO 28 C.S.I15 лет								
			(согласно паспорта								
			завода-изготовителя);								
			Продолжительность								
			строительства- 14 дней;								
112.	«Многоквартирный	Волгоградская область,	Площадь участка в	000	000	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	05.07.2016	34-2-1-3-	
	жилой дом по ул.	Среднеахтубинский	границах	«Рекламный	«Рекламный	документация	проект» 400119,	заключение		0158-16	
	Чулкова, 26 с	район,	землепользования-	Центр «ОКО»	Центр «ОКО»	и результаты	г. Волгоград,				
	наружными	г. Краснослободск,	73855 м2 Площадь	400120,	400120,	инженерных	ул.Туркменская,				
	инженерными сетями	ул. Чулкова, дом 26.	застройки-20601,4 м2	г.Волгоград,	г.Волгоград,	изысканий.	14a				
	многоквартирной	ул. тулкова, дом 20.	Процент застройки-	ул. Елисеева,	ул. Елисеева,	VISBICIANIVII.	ИНН 3444116073				
	малоэтажной		27,9%; Площадь	д.19	д.19		ООО «ГЕОГарант»				
	застройки в жилом		твердых покрытий-	инн3444155107	инн3444155107		400117, г.				
	комплексе «Заречье»		25253,6 м2 Процент	VII II 13444133107	VII II 13444133107		Волгоград, ул. им.				
	комплексе «заречье»		проектируемых				Землячки, д.58,				
			1 ' ''								
			покрытий-34,2%;				корп.1				
			Площадь озеленения-				ИНН 3443113263				
			28000 м2 Процент				ООО «Базис»				
			озеленения-37,9%;				400005,				
			Общая длина трасс 10 и				г. Волгоград,				
			6 кВ для				им. В.И.Ленина,				
			электроснабжения				д.4 кв.5				
			квартала 26 жилого				ИНН 3444211376				
			комплекса «Заречье»-								
			1103,0 м; Общая								
			потребляемая мощность								
			потребителей								
			10 и 6 кВ, и 0,4 кВ по								
			кварталу 26 жилого								
			комплекса «Заречье»-								
			822,6- кВт; Общая длина								
			трасс 0,4 кВ для								
			квартала 26 жилого								
			комплекса «Заречье»-								
			7180,0 м;								
			Протяженность								
			наружных сетей								
			водоснабжения ПЭ100								
			SDR17 Ø200MM,								
			Ø160мм, Ø110мм								
			«питьевая», ГОСТ 18599-								
			2001-1529,0м; Расходы								
			воды на хозяйственно-								
-		1	11	1		1	1	1	I.		

	питьевые нужды		
	квартала 26-783,0 м³/сут;		
	Протяженность		
	наружных сетей		
	водоотведения		
	двухслойные		
	полипропиленовые		
	канализационные трубы		
	жесткостью SN8 Ø160-		
	200мм по		
	Ty 2248-001-11372733-		
	2012-568,0м; Расход		
	хозяйственно-бытовых		
	стоков от квартала 26-		
	597,0 м³/сут; Количество		
	водопроводных		
	колодцев Ø1500-15шт.;		
	Количество		
	канализационных		
	колодцев Ø1000 и		
	Ø1500-26шт.;		
	Максимальный расход		
	газа-2050,78 м³/ч;		
	Протяженность		
	подземного		
	газопровода среднего		
	давления из труб ПЭ-		
	348,0п.м.;		
	Протяженность		
	подземного		
	газопровода низкого		
	давления из труб ПЭ-		
	484,0п.м.;		
	Протяженность		
	надземного стального		
	газопровода-3168,0п.м.;		
	Продолжительность		
	строительства наружных		
	сетей для квартала 26-		
	9,5Mec.;		
	Характеристика		
	земельного участка под		
	жилой дом №1:		
	Площадь участка в		
	границах		
	благоустройства (І этап		
	строительства)- 5621,95		
1 1	CTDOMTERILCTP 21- 56/21 US	1	1 1

м² Площадь застройки
участка-1571,3 м²
Процент застройки
участка-27,3%; Площадь
проездов и площадок в
границах
благоустройства жилого
дома №1-978,3 м ²
Площадь покрытия
площадок с резиновым
покрытием-160,0 м ²
Площадь тротуаров в
границах
благоустройства жилого
дома №1-459,1 м2
Площадь озеленения в
границах
благоустройства жилого
дома №1-2217,05 м2
Процент озеленения-
39,4%; Площадь
отмосток жилого дома
№1-236,2м2; Общая
площадь здания-4465,2
м²; Общая площадь
жилых помещений-
1485,4 м²; Площадь
помещений
вспомогательного
использования-1438,4
м²; Площадь
неостекленных
балконов, лоджий
(коэф. 0,5)- 218,94 м²;
Площадь помещений
технического подполья-
1113,3 м²; Этажность-
3эт.;Количество этажей-
3эт.; Строительный
объём-18105,6 м³;
Количество квартир-
69шт.; Потребность
жилого дома №1 в
топливе, газе, воде и
электрической энергии:
Потребляемая
электрическая
STORY TOOLAN

мощность на жилой			
дом №1-69,3 кВт;			
Общий расход			
хозяйственно-питьевой воды на жилой дом №1-			
60,0 м ³ /сут; Общий			
расход стоков-			
60,0м³/сут;			
Потребность в тепловой			
энергии на отопление жилого дома №1-			
жилого дома N-1- 162,0кВт;			
Максимальный расход			
газа на жилой дом №1-			
122,93 m³/ч;			
Котел Navien Deluxe Соахіаl 13k, мощностью			
13 кВт-51шт.; Котел			
Navien Deluxe Coaxial			
16к, мощностью 16 кВт-			
18шт.; Общая			
продолжительность строительства жилого			
дома№1-13,5мес.;			
113. «Автономные Волгоградская область, Площадь земельного Отдел Отдел Проектная ООО «Газэнерго- Положительное		34-2-1-2-	
источники Быковский участка (по ул. архитектуры и документация проект» 400119, заключение	'	0163-16	
теплоснабжения для муниципальный район, Школьная)-4850 м²; ЖКХ ЖКХ Корректировк г. Волгоград, зданий «Садовской с. Садовое, Площадь земельного администраци администраци а ул.Туркменская,			
СОШ» ул. Мира, 1, ул. участка (по ул. Мира)- и Быковского и Быковского 14а			
Школьная, 13, 15, 17.			
участков в ограждении- го района, го района,			
29,05 м² ;Площадь 404062, 404062,			
бетонной площадки под Волгоградская Волгоградская Волгоградская котел-39,7 м²; область, область,			
Максимальный расход р. п. Быково, р. п. Быково,			
газа-12,5 м³/ч; ул. ул.			
Протяженность Щербакова, 2. Щербакова, 2.			
подземного ИНН3402003590 ИНН3402003590			
полиэтиленового			
газопровода-118,6п.м.;			
надземного стального			
Газопровода-41,9п.м.;			
Устанавливаемое			

		T	ı				T	1			
			Котел КСУВ-20 с								
			атмосферной горелкой								
			ГИП-30-1шт.; Котел								
1 1			КСУВ-20 с атмосферной								
1 1			горелкой ГИП-40-1шт.;								
			ПУГ-Ш-2,5-ДТ на базе								
			диафрагменного								
			счетчика ВК-G-1,6Т-1шт.;								
			ПУГ-Ш-16-ДТ на базе								
			диафрагменного								
			счетчика ВК-G-10Т-1шт.;								
			Тепловая нагрузка-								
			98,0кВт;								
			Сроки эксплуатации: -								
			надземные								
			газопроводы из								
			стальных труб-40лет;								
			- подземные								
			газопроводы из ПЭ труб-								
			50лет;								
			- арматура-10лет; -								
			- арматура-толет, -								
			1 '' '								
1 1			соединения-30лет; -								
			пункт учета газа								
1 1			шкафной-30лет; - котла								
1 1			КСУВ-15лет; Сметная								
1 1			стоимость строительства								
			в текущих ценах 1								
			кв.2016г с НДС-2187,39								
			тыс. руб.								
114.	«Жилая застройка по	г. Волгоград, Кировский	Жилой дом № 6	000	000	Проектная	ООО «Эпрон»	Положительное	05.07.2016	34-2-1-3	
	ул. Санаторной в	район, ул. Санаторная	Количество квартир-	«Стройсевис»,	«Стройсевис»,	документация	400074,	заключение		0164-16	
	, Кировском районе		87шт.	400074, г.	400074, г.	и результаты	г. Волгоград,				
	Волгограда, 2-я		в том числе:	Волгоград, ул.	Волгоград, ул.	инженерных	ул. Рабоче-				
	очередь		однокомнатных-42 шт.	Рабоче-	Рабоче-	изысканий.	Крестьянская,				
	строительства, жилой		двухкомнатных-42 шт.	Крестьянская,	Крестьянская,		д.19а				
	многоквартирный дом		трехкомнатных-3 шт.	д.19А,	д.19А,		ИНН3446012489.				
	многоквартирный дом №6»		Этажность здания- 5	инн3446030706	инн3446030706		000				
	IN U"		Количество этажей (в	III IS440USU/U0	VII II 13440U3U/U0		«ЭнергоЭффектив-				
			,				1 ' ''				
1 1			т.ч. цокольный)- 6				ность»				
			Площадь застройки-				400081,				
			1342,16 кв. м				г. Волгоград,				
			Общая площадь здания-				ул. Ангарская, 71				
			6112,30 кв. м				ИНН 3443924783				
			Строительный объем-				ООО «Газэнерго-				
			11019,30 куб. м				проект» 400119,				
1 1			Общая площадь квартир				г. Волгоград,				

	б. «Газоснабжение торгового павильона»	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Дружбы, 74 «В»	с учетом летних помещений-3989,10 кв. м Общая площадь квартир без учета летних помещений-3864,80 кв. м Продолжительность строительства- 8 мес. Сведения о потребности объекта в газе, воде и электрической энергии: вода – 60,93 м³/сут.; электроэнергия – 181кВт; природный газ – 806,06 м³/час. Расход газа-3,77 м³/ч; Протяженность надземного стального газопровода низкого давления Ø25×2,8мм-18,5 пм; Котел отопительный газовый «Navien ACE-35K»-1шт.; Газовый счетчик типа ВК G-4Т-1шт. Предельный срок эксплуатации: - стальных газопроводов-50лет; - котла отопительного-10лет; Продолжительность строительства-14дней;	Табур В. В. 404126, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Алексан- дрова, д. 31, кв. 22.	Табур В. В. 404126, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Алексан- дрова, д. 31, кв. 22.	Проектная документация .	ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 3AO «ЦНТДЭП» 400007, г. Волгоград, пр. Ленина, дом № 89 ИНН 3442054456 ООО «Терра-Строй» 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д.2 ИНН 3444102200 ООО «ГЕО Гарант» 400117, г. Волгоград, ул.им. Землячки, д.58, корп.1 ИНН3443113263 ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград филиал в г.Волжский» 404121, Волгоградская область , г.Волжский. ул.Карбышева,11 ИНН 3443013847	Положительное заключение	05.07.2016	34-2-1-2-0179-16	
116	 «Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производностью 1500 м³/сутки» 	Волгоградская область, Городищенский район, Новонадеждинское сельское поселение.	Отведенная территория- 1,1959 Га (100%); Территория, подлежащая благоустройству-1,0815 Га (90%); Площадь застройки-1124,67 м2 (9%); Площадь	ООО «Концессии водоснабжени я» 400050, г. Волгоград, ул. им.Пархоменко, дом63,	ООО «Концессии водоснабжени я» 400050, г. Волгоград, ул. им.Пархоменко, дом63,	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ТЕХНОМОСТ СЕРВИС» 109457, г. Москва, ул. Окская, д. 13. ИНН7734228403 ООО «ГЕОГарант» 400117, г. Волгоград, ул.	Положительное заключение	06.07.2016	34-2-1-3- 0029-16	

			покрытий-1135 м2	помещение 2-	помещение 2-		им. Землячки,				
			(10%); Площадь	21, 23-28	21, 23-28		д.58, корп.1				
				ИНН	ИНН		инн 3443113263				
			фильтрующих сооружений-2282 м2	3460019050	3460019050		ИПП 3443113203				
			1	3400019050	3460019030						
			(19%); Площадь								
			газонов-5855,33 м2								
			(49%); Площадь, не								
			подлежащая								
			благоустройству-1144 м2 (10%);								
			Благоустроенный								
			участок без озеленения-								
			418 M2 (3%);								
			Производительность								
			очистных сооружений-								
			1500 м3/сут.;								
			Производственно-								
			технологический корпус:								
			Площадь застройки-								
			179,32 м2 Общая								
			площадь здания-179,32								
			м2 Общая площадь								
			здания- 242,67 м2;								
			Строительный объем-								
			1320,15 м3 ;Станция								
			«БиОКС»- Площадь								
			застройки-923 м2;								
			Здание КНС: Площадь								
			застройки-22,35 м2								
			Общая площадь здания-								
			22,68 м2 Строительный								
			объем-73,15 м3								
			Водоснабжение								
			(привозная вода)- 250								
			л/сут.; Расчетная								
			мощность								
			потребителей-144,5 кВт;								
			Количество								
			работающих-4								
			чел/смену;								
			Продолжительность								
			строительства-10								
			месяцев.								
117.	«Реконструкция АЗС в	Волгоградская область,	Площадь участка в	Волгоградская	Волгоградская	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	07.07.2016	34-2-1-3	
	многотопливную АЗС»	Октябрьский район,	границах отвода-4 894,7	база	база	документация	проект» 400119,	заключение		0134-16	
	, -	п. Октябрьский,	м2 Площадь застройки-	сжиженного	сжиженного	без сметы и	г. Волгоград,				
		ул. Производственная,	609,1 м2 Процент	газа-филиал	газа-филиал	результаты	ул.Туркменская,				
	l l	, , ,	, - - - -	1 +	T	/	1 , ., -, -,	1	1		

		22a.	застройки-12%;	ОАО«СГ-	ОАО«СГ-	инженерных	14a				
		22d.	застроики-12%; Площадь озеленения- 1984,7 м2 Процент озеленения-41%; Площадь проездов и площадок-2 300,9 м² Процент твердого покрытия-47%; Мощность объекта СУГ- 100 запр./сут.; Протяженность кабельных линий-21м; Потребляемая мощность-5,7кВт; Общее коли-чество работающих участка СУГ-6чел; Режим работы-круглосуточно; Предельные сроки эксплуатации:- Резервуар хранения СУГ- 8лет;-ТРК-блет;- Арматура-10лет;	ОАО«СІ- трейдинг» 400029, г.Волгоград, ул.Вилянская, 25. ИНН77048337	одо«сі- трейдинг» 400029, г.Волгоград, ул.Вилянская, 25. ИНН77048337	инженерных изысканий.	14а ИНН 3444116073 ООО «Базис» 400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376				
118.	Технологическое присоединение к сети газораспределения объекта капитального строительства ООО «Кухмастер»	РФ, Волгоградская область, Ленинский район, примерно 3,5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Заплавное.	Максимально-часовой расход газа-2478,0 м³/час;	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенски й район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенски й район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИННЗ443013847	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847 ООО «АРЕОН» 400006, г. Волгоград, пл.Дзержинского, д.1 ИНН3441032990 ООО «Геокон» 404122, Волгоградская область, г. Волжский, ул.	Положительное заключение	07.07.2016	34-2-1-3- 00155- 16	

							19 Партсъезда, д. 68а ИНН 3435021146 ООО «МАСТЕРская КРИВО Н.М. 404110, Волгоградская область, г. Волжский, проспект				
							Ленина,д.64, офис 7				
							ИНН 3435072422				
119	. «Газоснабжение кафе»	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. им. Вучетича, 26	Общий расход газа-10,4 м³/час; Общая протяженность газопровода среднего давления-72,0м; Шкафной газорегуляторный пункт типа «КИПАСО-ГРПШ-25/Д-3,5-Ф/К-М-25/32-ССАВ-1» с основной и резервной линиями редуцирования-1шт.; Срок эксплуатации: Полиэтиленовый газопровод-50лет: - стальной газопровод-40лет; - шкафной газорегулятор-ный пункт-10лет; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - для шкафного	Волчанский Е. С. 400081, г. Волгоград, ул. Тургенева, д.10, кв. 94.	Волчанский Е. С. 400081, г. Волгоград, ул. Тургенева, д.10, кв. 94.	Рабочая документация	ООО «РегионЭнерго-Проект» 400054, г. Волгоград, ул. Череповецкая, 124, офис 401. ИННЗ460006656 ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная "дом 36, офис 1 ИННЗ443124106	Положительное заключение	08.07.2016	34-2-1-2- 0168-16	
			газорегуляторного пункта, установленного на стене здания,								

	T	T	1		_				1		1
			охранная зона не								
			регламентируется.								
			Продолжительность								
			строительства-45дней;								
120	Жилые дома, объекты	РФ, Волгоградская	Площадь 3-го пускового	000 «ПСК	000 «ПСК	Проектная	000 «ПСК	Положительное	12.07.2016	34-2-1-2-	
	социального	область, г. Волгоград,	комплекса-15516 м2;	«Евро-Дом»	«Евро-Дом»	документация	«Евро-Дом»	заключение		0031-16	
	назначения, гаражи.	Дзержинский район,	Площадь застройки-	400075,	400075,	,	400075,г.Волгогра				
	Пяти-семи этажный	MP-131.	БС5-2-564,92 м2;ВСЕГО-	г.Волгоград,	г.Волгоград,		д п.Гумрак,				
	жилой дом поз. 19	202.	3184,6 M2;	п.Гумрак,	п.Гумрак,		ул.Моторная,33				
	(3-й пусковой		Площадь озеленения-	ул.Моторная,33	ул.Моторная,33		инн3444081350				
	комплекс, 3-я очередь		3765 м2; Этажность-5;	ИНН3444081350	ИНН3444081350		ООО «Сантехпроект				
				VIDD3444001330	NITI 13444001330		ООО«Сантехпроект				
	строительства, 3-й		Количество этажей-6;				»				
	этап строительства)		Количество квартир-				400075,г.Волгогра				
			207шт Общая площадь				Д_				
			квартир (с учетом				ул. Рузаевская, д.				
			летних помещений-				6				
			11545,17;				ИНН 3444116034				
			Общая площадь квартир				КПВО «ВОАПБ»				
			(без учета летних				400131, г.Волгоград,				
			помещений)-				ул. Мира,19офис220				
			11138,39м2;				ИНН 3444046813				
			Жилая площадь-5931,39								
			м2 Площадь жилого								
			здания-16881,00 м2								
			Площадь встроенных								
			помещений-999,24 м2								
			Вместимость								
			встроенных помещений-								
			40чел. Строительный								
			объем-57089,84 м3, в т.								
			ч. ниже 0,000-9030,95								
			м3 Продолжительность								
			строительства-48мес.								
			Котельная:								
			Площадь помещения								
			котельной с								
			диспетчерской- 77,84								
			м2 Площадь застройки-								
			93,72 м2 Строительный								
			объем помещения								
			котельной с								
			диспетчерской-384,46								
			м3 Расчетная								
			производительность								
			котельной-2,429 Гкал/ч								
			Установленная								
			производительность								
	I .	1	производительность	I		l	<u> </u>		1		I .

			× 0.50.5	1	İ			ı .	1	1	
			котельной-2,58 Гкал/ч;								
			Установленная								
			мощность								
			токоприемников-31,5								
			кВт;								
			Годовой расход воды-								
			181 м3/год; Общая								
			протяженность								
			газопровода-268,5 м;								
121	«Газоснабжение	Волгоградская область,	Общий расход газа-7,9	Меркушов С.Г.	Меркушов С.Г.	Проектная	000	Положительное	12.07.2016	34-2-1-2-	
121	жилого дома»	Светлоярский район,	м3/час; Общая	г.Волгоград,	г.Волгоград,	документация	«Инжиниринг»	заключение	12.07.2010	0117-16	
	жилого дома»	1	1			документация	404133,	заключение		0117-10	
		ст. Чапурники,	протяженность	ул.Централь-	ул.Централь-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		ул. Вишневая, д. 12б	газопровода среднего	ная дом7 кв.1	ная дом7 кв.1		Волгоградская				
			давления-108,0м,				область,				
			Шкафной газорегуля-				г. Волжский, пр.				
			торный пункт типа				им. Ленина, д.				
			ГРПШ-FE 10-1 с				353, кв. 182.				
			регулятором давления				(ГБУ ВО «ВОАПБ»)				
			FE 10-19шт;				400066,				
			Срок эксплуатации:				г. Волгоград, ул.				
			- полиэтиленовый				Мира, офис 220.				
			газопровод-50лет;				ООО «Геокон»				
			- стальной газопровод-				Волгоградская				
			40лет;				область,				
			- шкафной газорегуля-				г. Волжский, ул.				
			торный пункт-40лет;				19 Партсъезда,				
			Охранная зона:				68а.				
			·				00a.				
			- вдоль трассы								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника для								
1			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
1			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- вдоль трассы								
			надземного стального								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								

			проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - для шкафного газорегуляторного пункта, установленного на стене здания, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-6мес.								
122	Реконструкция газоснабжения Соборного храма Святителя Феофана Затворника (I очередь строительства)	Волгоградская область, г. Новоаннинский, Новоаннинский район, пер. Луначарского, 40	Общий расход газа- 30,12 м3/час; Общая протяженность газопровода низкого давления-398,0м; Срок эксплуатации: - полиэтиленовый газопровод-50лет; - стальной газопровод-40лет; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; Продолжительность строительства-1мес.	МРО православный Приход соборного храма Святителя Феофана Затворника 403950, Волгоградская область, г. Новоаннинский, пер. Луначарского,40. ИННЗ419401038	МРО православный Приход соборного храма Святителя Феофана Затворника 403950, Волгоградская область, г.Новоаннинский, пер. Луначарского, 40. ИННЗ419401038	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ВолгаСпецПроект Строй» 400001,г.Волгогра д ул.Социалисти- ческая, дом 14 ИНН 3460006511 ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная ,дом 36, офис 1 ИНН3443124106	Положительное заключение	12.07.2016	34-2-1-3 0143-16	
123	. «Наружный газопровод к пяти жилым домам»	Волгоградская область, Светлоярский район, р. п. Светлый Яр, ул. Кооперативная.	Расход газа-25,0 м³/ч; Общая протяженность газопровода-137,3 м в том числе: - газопровод подземный из полиэтиленовых труб ПЭ 80 ГАЗ SDR11-63x5,8-100,2 м; ПЭ 80 ГАЗ SDR11-40x3,735,1 м; - газопровод надземный	Администрация Светлоярского муниципально го района Волгоградской области 404171, Волгоградская область, Светлоярский	Администрация Светлоярского муниципально го района Волгоградской области 404171, Волгоградская область, Светлоярский	Проектная документация	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 МУП «Райземуправление» 404171, Волгоградская область,	Положительное заключение	12.07.2015	34-2-1-2- -0169-16	

			40 cTo FLUI IV	naŭau	naŭau		Coornego				
			из стальных	район,	район,		Светлоярский				
1			электросварных труб-	п.Светлый Яр,	п.Светлый Яр,		район, п.Светлый				
			2,0 M	ул.Спортивная	ул.Спортивная		Яр,				
			Ø57×3,0	,5	,5		ул.Спортивная,5				
			Цокольные вводы- 6								
			шт.								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
			Срок эксплуатации								
			- подземные								
			газопроводы из								
			полиэтиленовых труб -								
			50 лет;								
			- надземные								
			газопроводы из								
			стальных труб-40 лет								
			- арматура-10 лет;								
			Продолжительность								
			строительства-								
124	. Газоснабжение г	- D	0,7месяца.	000	000	Рабочая	000		14.07.2016	34-2-1-2-	
124		г. Волгоград,	Мощность					Положительное	14.07.2010		
		Тракторозаводской	теплогенераторной-	«Тамерлан».	«Тамерлан».	документация	«ЖИЛКОММУН-	заключение		0153-16	
	' ''	район, ул. Путиловская,	100кВт; Котел «КОВ-	400105,	400105,		ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
	товаров	8	50С» мощностью 50 кВт-	г. Волгоград,	г. Волгоград,		400012,г.Волгогра				
			2шт.; Максимальный	ул. Маршалв	ул. Маршалв		Д_				
			расход газа- 10,8м3/час;	Еременко,100	Еременко,100		ул. Баррикадная,				
				ИНН3442050010	ИНН3442050010		23/32				
			газопровода-126,0м;				ИНН3445005320				
			Тепловая нагрузка на				000				
			отопление-97,85 кВт;				«ГеоСтройКом»				
			Расчётная потребляемая				400005,				
			электрическая				г.Волгоград,				
			мощность-1,2 кВт;								
			Газорегуляторный пункт				ул.им.Наумова,д.9				
			КИПАСО-ГРПШ-50/Д-3,0-				инн3444205076				
			Ф/K-M-25/32-CCAB-1-				711110444203070				
			1шт.; Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-ГРПШ-10лет;								

	I	T		i e					1		1
			-газопровод стальной-								
			40лет;								
			-газопровод								
			полиэтиленовый-50лет;								
			-котлы-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-45дней;								
			Охранная зона:								
			-для надземного								
			стального газопровода								
			— территория,								
			ограниченная								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода;								
			-охранная зона для								
			шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта, пристроенного к								
			зданию, не								
125	N4	- 1/	регламентируется.	000	000	D	000 111414 1717		45.07.0047	04040	
125		г. Калининград,	Основные показатели	000	000	Проектная	ООО «НИИ ПК	Положительное	15.07.2016	34-2-1-3-	
	жилой дом». II этап	Московский район,	по схеме размещения	«РусСтройИнв	«РусСтройИнв	документация	МНВХИМ»	заключение		-0128-16	
	строительства.	улица Аллея Смелых.	на земельном участке:	ест,236032,	ест,236032,	и результаты	400074, г.				
	Корректировка		Площадь земельного	г. Калининград,	г. Калининград,	инженерных	Волгоград,				
			участка в границах	площадь	площадь	изысканий.	Ул.				
			земельного отвода-	Победы 4,	Победы 4,		Баррикадная,19				
			0,5317га; Площадь	подъезд 1,	подъезд 1,		«A»				
			земельного участка	офис 41	офис 41		ИНН 3444026609				
			в условных границах	ИНН7723531327	ИНН7723531327		ООО «ТГВ проект»				
			благоустройства				400087,				
			территории-0,5317га;				г. Волгоград,				
			Площадь застройки				ул. Рокосов-				
			жилого здания-0,1163га;				ского,д.38				
			Площадь озеленения в				ИНН 3444124405				
			границах земельного				ООО фирма				
			отвода-0,1435га;				«Галла»				
			Площадь озеленения за				400087,				
			границами земельного				г. Волгоград,				
			отвода-0,0325 га;				ул. Рокосов-				
1			Основные				ского,д.38				
			показатели по				ИНН 3444028081				
			объекту				ООО «Геоид»				
			1				236029,				
			капитального				Калининградская				
			строительства:				область,				
			Жилой дом.				г. Калининград,				
1			Общая площадь жилого				111/				

дома-8698,90 м2; Число	ул.Балтийская,д.2	
этажей-11, надземная	2	
часть-10; Число секций-	OAO	
3 секции; Количество	«Калининградпро	
квартир-140шт.;	мпроект»236000,	
Строительный объем-	г. Калининград,	
36933,79 м3,	Советский	
в том числе: подземной	проспект,д.12	
части-2610,48 м3;	ИНН3903009514	
	711113703007314	
Общая площадь квартир		
жилого здания-6869,15		
м2; Площадь летних		
помещений (лоджий		
коэф. 1)- 656,0 м2;		
Площадь		
внеквартирных		
помещений-1260,85 м2;		
Площадь технических		
помещений-89,30 м2 в		
том числе: технических		
помещений подвала-		
46,80 м2; Площадь		
подвала-526,40 м2;		
Энергопотребление		
объекта капитального		
строительства:		
Водопровод		
хозяйственно-питьевой		
(холодное		
водоснабжение)- 77,08		
м3/сут; Горячее		
водоснабжение-29,28		
м3/сут; Хозяйственно-		
бытовая канализация-		
73,2 м3/сут; Расход		
воды на наружное		
пожаротушение-20,0		
л/с;		
Расход воды на полив		
зеленых насаждений-		
3,88 м³/сут; Расчетная		
мощность		
электроэнергии-165 кВт;		
Расход тепла, в том		
числе:		
на горячее		
водоснабжение-790760		
водоснаожснис-770700		

			Вт; Расход газа-170 м³/сут.; Продолжительность строительства-36мес.								
126.	Газоснабжение магазина.	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Силикатная, 39.	Мощность теплогенераторной-59,6 кВт; Котел «Виderus Logamax U 052-28К» мощностью 29,8 кВт-2шт. Максимальный расход газа-5,96 м3/час; Общая протяженность газопровода-13,0м; Тепловая нагрузка на отопление-50,0кВт; Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение-5,5 кВт; Расчётная потребляемая электрическая мощность-0,9кВт; Предельный срок эксплуатации: -газопровод стальной-40лет; -газопровод полиэтиленовый -50лет; -котлы-10лет;	ООО «Рубин» 400131, г. Волгоград, ул.10-й Дивизии НКВД, дом 2 ИНН3444178070	ООО «Рубин» 400131, г. Волгоград, ул.10-й Дивизии НКВД, дом 2 ИНН3444178070	Рабочая документация	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра д ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «Терра- строй» 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов,2 офис 505 ИНН 3444102200	Положительное заключение	15.07.2016	34-2-1-2 -0150-16	
			Продолжительность строительства-45дней; Охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.								
127.	«Распределительные газопроводы высокого и среднего давлений к садоводческим и дачным товариществам, расположенным вдоль Ростовского	г. Краснодар, земли Прикубанского внутригородского округа г. Краснодара вдоль Ростовского шоссе с 12 по 15 км.	Общая протяженность газопроводов высокого и среднего давлений-6,920 км; Протяженность газопровода высокого давления-1,053 км; Протяженность	НП «ПАРТНЕР» РФ,Краснодар- ский край, г. Краснодар ул.Алтайская,д. 4 ИНН2312178723 СНТ	НП «ПАРТНЕР» РФ,Краснодар- ский край, г. Краснодар ул.Алтайская,д. 4 ИНН2312178723 СНТ	Рабочая документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Южный Торговый Дом «РОТОВГАЗСТРОЙ » 344112, г. Ростовна-Дону ул. 1-ой Конной Армии, д.36 оф.5	Положительное заключение	18.07.2016	34-2-1-3 0148-16	

1w					
	ксимальный часовой				
	ход газа СНТ				
«Po	дник»- 1620,0 м3/ч;				
Про	тяженность				
газо	опровода низкого				
дав	ления СНТ №2				
	«Югтекс»- 7,368 км;				
	анавливаемое				
	рудование:				
	икт редуцирования				
	а ГРПШ-NF-13-2НУ1				
	-1шт.;				
	л учета расхода газа				
	9K-B3-P-0,5-650/1,6				
	базе ротационного				
счё	тчика газа RVG G400-				
1w ⁻	г.				
Сред	ства телеметрии-1шт.				
	ксимальный часовой				
pac	ход газа СНТ №2 АО				
	гтекс»- 1833,0 м3/ч;				
	тяженность				
	опровода низкого				
	ления СНТ				
	еханизатор»-				
	23км;				
	анавливаемое				
	рудование:				
IIyı	икт редуцирования				
	а ГРПШ-NF-13-2НУ1				
	-1шт.;				
	л учета расхода газа				
	9K-B3-P-0,5-400/1,6				
	базе ротационного				
	тчика газа RABO				
G25	501шт.; Средства				
	еметрии-1шт.;				
Ma	ксимальный часовой				
	ход газа				
1	Г «Механизатор»-				
	2,0 м3/ч;				
	отяженность				
l '	опровода низкого				
	ления СНТ				
	оссейное»- 7,803 км;				
Уста	анавливаемое				

	T	1	Т -				T	T			
			оборудование:								
			Пункт редуцирования								
			газа ГРПШ-NF-15-2НУ1								
			№13-1шт.; Узел учета								
			расхода газа СГ-ЭК-ВЗ-Р-								
			0,5-650/1,6 на базе								
			ротационного счётчика								
			газа RVG G400-1шт.;								
			Средства телеметрии-								
			1шт.;								
			Максимальный часовой								
			расход газа								
			СНТ «Шоссейное»-								
			2328,0 м3/ч;								
			Максимальный часовой								
			расход газа на I очередь								
			строительства-9352								
			м3/ч;								
			Сроки эксплуатации:								
			газопроводы из								
			полиэтиленовых труб-								
			50лет;								
			газопроводы из								
			стальных труб-40лет;								
			пункты редуцирования								
			газа- в соответствии с								
			паспортом;								
			Продолжительность								
			строительства-90дн.								
128	«Газоснабжение	Волгоградская область,	Производительность	000	000	Рабочая	000	Положительное	19.07.2016	34-2-1-2-	
	здания магазина	г. Волжский, ул. Мира,	теплогенераторной	«Тамерлан».	«Тамерлан».	документация	«ЖИЛКОММУН-	заключение		0122-16	
	эконом-класса	143.	с учетом потерь (3%)-	400105	400105	' ' ' ' '	ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
	«Покупочка»		97,85кВт;	, г. Волгоград,	, г. Волгоград,		400012,г.Волгогра				
	arrenyme man		Максимальный расход	ул. Маршала	ул. Маршала		Д				
			газа-10,8 м3/час;	Еременко,	Еременко,		ул. Баррикадная,				
			Котел газовый	100.	100.		23/32				
			отопительный КОВ-50С-	ИНН3442050010	инн3442050010		ИНН3445005320				
			23шт.; Расчетная	VII II 13442030010	VII II 13442030010		000				
			потребляемая				«ГеоСтройКом»				
			· '								
			электрическая				400005,				
			мощность-1,2 кВт;				г.Волгоград,				
			Общая протяженность								
			газопровода низкого				ул.им.Наумова,д.9				
			давления-174,0м;				ИНН3444205076				
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								

		T		1	1	1		1	1		
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- стальных								
			газопроводов-40лет;								
			- полиэтиленовых								
			газопроводов-50лет;								
			- изолирующих								
			соединений-30лет;								
			- арматуры-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-45лет;								
129.	«Установка блочно -	Волгоградская область,	Площадь застройки-	OAO	OAO	Проектная	000	Положительное	19.07.2016	34-2-1-2	
	модульной котельной	г. Урюпинск гора	80,80 м ² Мощность	«ХОУПАК»	«ХОУПАК»	, документация	«СпецТеплоГазПро	заключение		-0137-16	
	ОАО «ХОУПАК»	Восточная	котельной (с учетом	403117,Волгог	403117,Волгог		ект»				
		250.0	потерь 3%)3,0 МВт ;	радская	радская		400120,				
			Расход газа на	область,	область,		г. Волгоград,				
			котельную -289,96 м ³ /ч ;	г.Урюпинск,	г.Урюпинск,		ул.Елецкая,126Б				
			Общая протяженность	1 '			инн3443110833				
				гора	гора						
			надземного	Восточная.	Восточная.		ООО «Газэнерго-				
			газопровода из	инн3438000480	инн3438000480		проект» 400119,				
			стальных				г. Волгоград,				
			электросварных труб				ул.Туркменская,				
			Ø108х4,0 мм -144,0м;				14a				
			Основные показатели				ИНН 3444116073				
			котельной по				МУП «АППБ»				
			инженерному				403113,				
			обеспечению:				Волгоградская				
			- расчетная				область,				
			электрическая				г. Урюпинск,				
			мощность-27,0кВт;				ул.Доценко,д.4				
			- максимальный расход				3AO				
			питательной воды-36,0				«Геокомплекс-				
			м³/сут.;				01»Воронежский				
			- расход стоков-				филиал.				
			5,0м³/сут.				129090, г. Москва,				
			- тепловая нагрузка-				Спасский				
			23,28 МВт;				тупик,д.6				
			Для газораспреде-				1,11/11,14.0				
			лительных сетей								
1 1		l .	установлена охранная	1	1	1	1	1	I .	ı	1

		1			1	1	1	1			
			зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода. Срок								
			эксплуатации:- стальной								
			газопровод-40лет;-								
			изолирующее								
			соединение-30лет; -								
			1								
			арматура -10лет;								
			4- БМК-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.		1	_					
130		г. Волгоград, Кировский	Производительность	000	000	Рабочая	000	Положительное	20.07.2016	34-2-1-2-	
	административно-	район, ул.	теплогенераторной с	«Роспласт».	«Роспласт».	документация	«ЖИЛКОММУН-	заключение		0074-16	
	производственного	Промысловая, 21.	учетом потерь (3%)-	400057,	400057,		ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
	здания»		94,76 кВт;	г. Волгоград,	г. Волгоград,		400012,г.Волгогра				
			Максимальный расход	ул. Промыс-	ул. Промыс-		Д				
			газа-11,44 м3/час; Котел	ловая, 17.	ловая, 17.		ул. Баррикадная,				
			газовый отопительный	ИНН3447014672	ИНН3447014672		23/32				
			BAXI Slim 1,490 in-2шт.;				ИНН3445005320				
			Расчетная потребляемая				ООО «ГЕОПРОФИ»				
			электрическая				400131,				
			мощность-2,0кВт;				г. Волгоград,				
			Шкафной				ул. Мира, д.19,				
							1 '				
							7111110111107770				
			1 '''								
			1 '								
			1								
		1	ограниченной								
					1	1		1		1	l
			условными линиями,								
			проходящими на								
			проходящими на расстоянии 2 метров с								
			проходящими на								
			проходящими на расстоянии 2 метров с								
			проходящими на расстоянии 2 метров с каждой								
			пасорегуляторный пункт ИТГАЗ-R/70-2-1шт.; Общая протяженность газопровода-634,0 м; Охранная зона: вдоль трассы наружного газопровода в виде территории, ограниченной				оф.409 ИНН 3444189770				

			пункта, пристроенного к зданию, охранная зона не регламентируется. Предельный срок эксплуатации: - стального газопровода- 40лет; - полиэтиленового газопровода-50лет; - арматуры-10лет; Продолжительность строительства-45дней;								
131	Реконструкция 2-х этажного здания с возможностью надстройки 3-го этажа.	г. Волгоград, ул. Переяславская, 5.	Площадь участка в границах землепользования-8450,0 м2 Площадь застройки -3016,3 м2 Процент застройки-35%; Площадь твердых покрытий-4683,9 м2 Процент твердых покрытий-55%; Площадь озеленения-839,8 м2 Процент озеленения-10%;	Семенов А.А. г.Волгоград, ул.им. Гули Королевой, дом12, кв.65	Семенов А.А. г.Волгоград, ул.им. Гули Королевой, дом12, кв.65	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Ареон» 400123, г. Волгоград, ул. Депутатская, д.15А ИНН3441033999 ООО «ТИСА» 400122, г. Волгоград, р.п. Гумрак, ул.В.И.Ленина, дом22а, ИНН 3446000211	Положительное заключение	20.07.2016	34-2-1-3- 0133-16	
			Параметры здания до реконструкции: Этажность-2эт. Количество этажей-2эт.; Площадь застройки- 489,17 м2 Общая площадь здания-893,0 м2 Полезная площадь- 871,4 м2 Строительный объем-3424,4 м3 Параметры здания после реконструкции: Этажность-3эт. Количество этажей-3; Площадь застройки- 1339,5 м2; Торговая площадь-310,90м2 Полезная площадь-								

		T	1179,84 м2;						1		
			Расчетная площадь-								
			1079,10 м ²								
			Строительный объем-								
			4822,2 м ³								
			Потребность в								
			энергоресурсах:								
			Водопотребление-0,38								
			м³/сут;								
			Водоотведение-0,38								
			м3/сут;								
			Расход тепла на								
			отопление-0,0622								
			Гкал/ч;								
			Горячее водоснабжение-								
			0,23 м3/сут;								
			Расход электроэнергии-								
			84,0 квт.								
			Численность персонала								
			(по данным заказчика)-								
			49чел.;								
			Продолжительность								
			1 ' ''								
122			строительства-8мес.			_	010 5		20.07.0047	04040	-
132		Волгоградская область,	Мощность	Лазарев В.А.	Лазарев В.А.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	20.07.2016	34-2-1-2-	
	магазина	г. Михайловка,	теплогенераторной-28,0	Волгоградская	Волгоградская	документация	газораспределени	заключение		0187-16	
	непродовольственных	ул. П. Морозова, д.	кВт; Котел отопительный	область	область		е Волгоград»				
	товаров»	113д.	PRIME-V28 «Лемакс»	Михайловский	Михайловский		филиал в г.				
			мощностью 28 кВт-1шт.;	район,	район,		Михайловка.				
			Максимальный расход	х.Большой,	х.Большой,		403003,				
			газа-4,5 м³/час:	ул.Димитрова,	ул.Димитрова,		Волгоградская				
				дом15	дом15		область , Городи-				
			Общая протяженность	 	H		щенский район,				
			газопровода из				Р р.п. Городище,				
			электросварных				П пер. Красного				
			водогазопроводных				Октября,27.				
			Ø25x2,8 мм-28,0м;				ИНН 3443013847				
			Тепловая нагрузка на				000 ППП				
1			отопление-27,8кВт;				«Архидея»				
			Расчетная мощность				403344,				
			электроснабжения-0,125				Волгоградская				
1			кВт;				область,				
			Предельный срок				г. Михайловка,				
			эксплуатации:				ул.Восточная, д.1				
			-газопровод стальной-				ИНН3437006601				
			40лет;								
			1 '				I	1			1
1											1 1
			-котла-10лет; Продолжительность								

			строительства-5дней; Охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.								
133.	«Распределительный газопровод для газоснабжения садовых домиков».	г. Волгоград, Тракторозаводский район, СНТ «Урожай-3»	Максимальный расход газа-253,23 м3/ч; Общая протяженность газопровода-5077,15м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРШП-131/04/2-У1 с двумя регуляторами давления РДСК-50БМ-1шт.; Срок эксплуатации: - стального газопровода-40лет; - полиэтиленового газопровода-50лет; Продолжительность строительства-45дней.	Андреева Е.К. г. Волгоград, Тракторозавод ский район, ул. им. Академика Богомольца,д. 13 кв.40	Андреева Е.К. г. Волгоград, Тракторозавод ский район, ул. им. Академика Богомольца,д. 13 кв.40	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра д ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «ГЕОПРОФИ» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д.19, оф.409 ИНН 3444189770	Положительное заключение	21.07.2016	34-2-1-3- 0094-16	
134.	Жилой многоквартирный дом.	г. Волгоград, Дзержинский район, проезд Дорожников, 44.	Общая площадь земельного участка в границах благоустройства-1.4218 га; Площадь земельного участка в границах отвода-0.5464 га; Площадь земельного участка за границами отвода-0.8754 га; Общая площадь застройки-1737.3м² Общая площадь твёрдых покрытий в границах отвода-2887.0 м² Общая площадь твёрдых покрытий за границами отвода-6541.9	ООО «Строительна я компания Волгострой» 400094, г.Волгоград, ул.Шекснинск ая,д.87 помещ.1 ИНН3446047805	ООО «Строительна я компания Волгострой» 400094, г.Волгоград, ул.Шекснинск ая,д.87 помещ.1 ИНН3446047805	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Волгопроект» 400094, г. Волгоград, Ул.Шекснинская, дом89, офис7 ООО «Регионгазстрой» 403003, Волгоградская область Городищенский район р.п.Городище, ул. Коммунальная, дом 1 ИНН3403024313 ООО «Доравтосервис» 400120,	Положительное заключение	21.07.2016	34-2-1-3 0125-16	

м² Плотность застройки-	г. Волгоград,
32%; Площадь	ул. Елисеева,
проектируемого	дом19, оф.1
песчаного покрытия	ИНН 3445082388
детских площадок в	ООО «М-квадрат»
границах отвода-19.8 м ²	400131,
Площадь озеленения в	г. Волгоград,
границах отвода-778.7м ²	ул. Мира,д19
Площадь озеленения за	ИНН 3443088507
границами отвода-	000
1 926.7м² Процент	«Проектстройизыс
озеленения в границах	-кания»
отвода-14.2%; Процент	400131,Волгоград-
озеленения за	ская область,
границами отвода-	г.Волгоград,
22.0%;	проспект им
Этажность здания-9эт.	В.И.Ленина,
Количество этажей-10эт.	д.58/1
Количество этажей 1031.	ИНН 3444195050
домов-1шт.	ИПП 3444193030 ООО «Ареон»
1 ' '	
Количество секций-1;	40006,
Строительный объем-	г. Волгоград,
34 888.6 m³	пл.
Общая площадь здания-	Дзержинского,
9 479.7 м ² Площадь	дом1
встроенных помещений-	ИНН 3441033990
300.1 м² Количество	
квартир на дом-117шт.;	
Общая площадь квартир	
жилого дома (с учетом	
летних помещений)	
5 469.5 м ² Общая	
площадь квартир	
жилого дома (без учета	
летних помещений)-	
5 035.9 м² Расчётный	
суточный расход воды-	
91.67 м³/сут.	
Расчётный суточный	
объем стоков	
хозяйственно-бытовой	
канализации-81.17	
м³/сут Общий расход	
тепла-688.357кВт;	
Потребляемая	
расчетная электрическая	
мощность-172.0 кВт;	

			Крышная котельная:	T					1		·
			· •								
			Мощность крышной								
			котельной-500кВт;								
			Расчетный расход газа								
			на котельную-59.1								
			м3/час; Потребляемая								
			расчетная электрическая								
			мощность-9.0 кВт;								
			Общая								
			продолжительность								
			строительства жилого								
			дома-36мес.								
135.	«Ремонт	Волгоградская область,	Мощность	Муниципальн	Муниципальн	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	21.07.2016	34-2-1-2-	
	существующей	Михайловский район,	теплогенераторной-	ое казенное	ое казенное	документация	газораспределени	заключение		0170-16	ı
	системы	х. Княженский-1,	20кВт; Котел газовый	учреждение	учреждение	H,	е Волгоград»				
	теплоснабжения	ул. Левинская, 10	отопительный КСГ-20Д	«Михайловски	«Михайловски		филиал в г.				
	здания Левинского	, /icb/ilicia/, 10	«Лемакс» с мощностью	й центр	й центр		Михайловка.				
	здания левинского сельского клуба-		«лемакс» с мощностью 20 кВт-1шт.;				403003,				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	культуры».	культуры».		1				
	филиала МКУ		Максимальный расход	403348,	403348,		Волгоградская				
	Михайловский центр		газа-2,4 м3/час; Общая	Волгоградская	Волгоградская		область , Городи-				
	культуры»		протяженность	область,	область,		щенский район,				
			газопровода из	Г.	г.		Р р.п. Городище,				
			стальных	Михайловка,	Михайловка,		П пер. Красного				
			водогазопроводных	ул. Ленина, 68.	ул. Ленина, 68.		Октября,27.				
			труб-13,5м;	ИНН3416090592	ИНН3416090592		ИНН 3443013847				
			Тепловая нагрузка на								
			отопление-20 кВт;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- стальных								
1			газопроводов-40лет;		1						
			- котла отопительного		1						
			КСГ-20Д «Лемакс»-								
			14лет;								
			· ·								
			Продолжительность		1						
			строительства-2дн.;								
			Охранная зона:		1						
			- для надземного								
			стального газопровода		1						
			— территория,		1						
			ограниченная								
			условными линиями на		1						
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода.								
136.	«Ремонт	Волгоградская область,	Мощность	Муниципальн	Муниципальн	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	21.07.2016	34-2-1-2-	
	существующей	Михайловский район,	теплогенераторной-	ое казенное	ое казенное	документация	газораспределени	заключение		0171-16	

системы	х. Отруба,	16кВт; Котел газовый	учреждение	учреждение		е Волгоград»				
теплоснабжен		отопительный КСГ-16Д	«Михайловски	«Михайловски		филиал в г.				
здания Отруб	' ' '	«Лемакс»	й центр	й центр		Михайловка.				
сельского клу		с мощностью 16 кВт-	культуры».	культуры».		403003,				
филиала МКУ		1шт.; Максимальный	403348,	403348,		Волгоградская				
Михайловски		расход газа-1,9 м ³ /час;	Волгоградская	Волгоградская		область , Городи-				
культуры»	ицепр	Общая протяженность	область,	область,		щенский район,				
культуры»		газопровода из	г.	г.		Р р.п. Городище,				
		стальных	Михайловка, ул. Ленина, 68.	Михайловка, ул. Ленина, 68.		П пер. Красного Октября,27.				
		водогазопроводных	1 '	1 '						
		труб-28,0	ИНН3416090592	ИНН3416090592		ИНН 3443013847				
		м; Тепловая нагрузка на								
		отопление-16 кВт;								
		Предельный срок								
		эксплуатации:								
		- стальных								
		газопроводов-40лет;								
		- котла отопительного								
		КСГ-16Д «Лемакс»-								
		14лет;								
		Продолжительность								
		строительства-2дня;								
		Охранная зона:								
		- для надземного								
		стального газопровода								
		— территория,								
		ограниченная								
		условными линиями на								
		расстоянии								
		2 м от оси газопровода.								
137. «Многокварті	ирный Волгоградская область.	Площадь земельного	000	000	Проектная	000	Положительное	22.07.2016	34-2-1-2-	
жилой дом с	г. Камышин, примерно	участка-0,6880га;	«Девелопмент	«Девелопмент	документация	«Волгоградский	заключение		0078-16	
встроено-	в 25-ти метрах северо-	Площадь	»403874,	»403874,		Промстройпроект				
пристроенны	ми западнее жилого дома	дополнительного	Волгоградская	Волгоградская		»				
администрати	ıвными №109 по ул. Базарова.	благоустройства-	область,	область,		400081,г.Волгогра				
помещениям	1.	0,2026га;	г.Камышин,ул.	г.Камышин,ул.		Д				
Корректировн	a».	Площадь застройки-	Ленина,дом4а	Ленина,дом4а		ул. Твардовского,				
		1387,00 м2; Процент	ИНН3436109026	ИНН3436109026		дом8				
		застройки-20,16%;				ИНН 3443922218				
		Площадь озеленения-				000				
		528,0 м2 Процент				«БизнесСтрой-				
		озеленения-7,34%;				Проект»				
		Площадь покрытия				403889,				
		автодорог, проездов,				Волгоградская				
		тротуаров, площадок-				область,				
		3913,00 м2;				г.Камышин,				
		Строительный объем				ул. Волгоград-				

здания-27131,00 м ³	ская,39
Общая площадь здания-	ИНН 3436111392
7036,47 M ²	
Общая площадь	
квартир-4106,28 м ^{2;}	
Общая площадь	
административных	
помещений-1090,99	
м² Количество	
встроенно-	
пристроенных	
административных	
помещений-9шт;	
Количество жильцов-	
112чел.; Этажность-	
10эт.; Количество	
этажей-11эт.;	
Количество квартир-86;	
Энергетические	
показатели:	
Расчетное потребление	
электрической энергии-	
189кВт;	
Общий расход воды-	
98,33м³/сут;	
- холодной воды-	
55,04 m³/cyt;	
- горячей воды-	
36,79 м³/сут;	
36,79 M /Cy1; - полив-6,5	
м³/сут; Расход на	
наружное пожаро-	
тушение-20,0л /сек;	
Расход сточных вод-	
91,83м³/сут;	
Общий расход газа-	
32,97m³/час;	
Тепловые нагрузки-	
819,45кВт;	
- на отопление-424кВт	
- на горячее	
водоснабжение-	
-395,45кВт;	
Продолжительность	
строительства-36мес.	

138.	«Проект на	г. Волгоград,	Общий расход газа -	OAO	OAO	Рабочая	000	Положительное	22.07.2016	34-2-1-2-	
	техническое перевооружение газотранспортной сети цеха сантехнической продукции»	ул. Мачтозаводская, 1.	23,85 м³/час; Расход тепла на отопление- 150 кВт; Расчетная установленная мощность- 3,0 кВт; Промышленный теплогенератор теплого воздуха ІН/АR – 150-1 шт. с горелкой 20СЕТL G25 Водонагреватель газовый NHRE 36-1 шт. Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-10-1 шт. с регулятором давления РДГК-10; Строительный объем помещения- 32735 м³ Численность обслуживающего персонала-10 человек Продолжительность строительства-2 месяца;	«Волгоград- ский керамический завод». Юридический адрес организации: 400063, г. Волгоград, ул.Мачтозавод -ская, 1. ИНН3448004050	«Волгоград- ский керамический завод». Юридический адрес организации: 400063, г. Волгоград, ул.Мачтозавод -ская, 1. ИНН3448004050	документация	«Волгоградский центр «СРЕДА» 400131, г. Волгоград, проспект Ленина, 26 ИНН 3444194681	заключение		0129-16	
139.	Производственная база МГП-4 Реконструкция в части изменения схемы электроснабжения	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Травяная, 1А	Площадь участка в границах проектирования-6948,0 м² Характеристика зданий, в т. ч.: 1 этап 2016-2017 г. Строительство складов и гаражных боксов и наружных сетей к ним Гаражные боксы и наружные сети к ним: - общая площадь здания 328,6 м² - полезная площадь здания-328,6 м² - расчетная площадь здания-317,0м² - строительный объем здания 2829,17м³ - площадь здания 2829,17м³ - площадь здания 2829,17м³ - площадь застройки 404,43 м²	АО «Волгоградгор газ», 400005, г. Волгоград, ул.Коммунист и-ческая, д. 38 ИНН3434000560	АО «Волгоградгор газ», 400005, г. Волгоград, ул.Коммунист и-ческая, д. 38 ИНН3434000560	Проектная документация	ООО ПКЦ «Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927	Положительное заключение	25.07.2016	34-2-1-2- 0173-16	

- этажность-1эт.
Склады и наружные
сети к ним:
- общая площадь
здания-205,53м²
- полезная площадь
здания-205,53м²
- расчетная площадь
здания-194,23 м ²
- строительный объем
здания-1145,78 м³
- площадь застройки-
285,02M ²
- этажность-1эт.
2 этап 2018-2019 г.
Строительство здания
АДС и наружных сетей к
нему
Здание АДС:
- общая площадь
здания-922,5м2;
- полезная площадь
здания-893,36м2;
- расчетная площадь
здания-713,44м2;
- строительный объем
здания-4782,07м3;
- площадь застройки-
443,05 m2;
- этажность-2эт.;
3 этап
Строительство здания
охраны и наружных
сетей к нему,
реконструкция здания
АБК и наружные сети к
нему
Здание охраны:
- общая площадь
здания-29,75м2;
- полезная площадь
здания-29,75м2;
- расчетная площадь
здания-16,49 м2;
- строительный объем
здания-173,82м3;

- площадь застройки- 50,64 м2; - этажность-1эт.; - площадь застройки здания АБК-522,0 м2; Технические характеристики объекта:	
- этажность-1эт.; - площадь застройки здания АБК-522,0 м2; Технические характеристики	
- этажность-1эт.; - площадь застройки здания АБК-522,0 м2; Технические характеристики	
- площадь застройки здания АБК-522,0 м2; Технические характеристики	
здания АБК-522,0 м2; Технические характеристики	
Технические характеристики	
характеристики	
характеристики	
характеристики	
OUBERIA:	
Мощность предприятия,	
годовой выпуск	
продукции:	
- теплопроизводи-	
тельность-0,431/0,502	
Гкал/ч/МВт;	
- годовая выработка	
тепла-2081,0	
Гкал/год;	
- годовое количество	
часов работы-4584час	
- годовой расход	
топлива-0,360тыс. тут;	
- удельный расход	
условного топлива на	
выработку 1 Гкал-0,159	
тут/Гкал;	
- удельный расход	
газового топлива на	
1 Гкал-137,6 м3/Гкал;	
КПД энергетической	
установки-92%;	
Установленная	
мощность	
электроприемников-	
206,3 кВт; Срок	
эксплуатации-15лет;	
Протяженность	
наружных инженерных	
сетей:	
- газопровод среднего	
давления:	
Ø57×3,0 мм-35п.м.;	
ПЭ80 ГАЗ SDR11 - 63×5,8-	
21п.м.;	
- газопровод низкого	
давления:	
Ø57×3,0 мм-127.5п.м.;	

			ПЭ80 ГАЗ SDR11 - 63×5,8-9,5п.м.; Ø89×3,5 мм-74.5п.м. ПЭ80 ГАЗ SDR11 - 90×8,2-44.0п.м.; Ø76×3,5 мм-48.0п.м.; Общая численность работающих: - АБК-49чел. - АДС-15чел. - гаражные боксы-8чел. - здание охраны-2чел.								
140.	«Вынос газопровода из зоны строительства земельного участка ООО «Центртранстехмаш»»	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Историческая.	- вдоль трассы	д. 9.	ООО «Центртранс- техмаш». 390047, г. Рязань, район Карцево, д. 9. ИНН6230035513	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 400005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «ГеоСтройКом» 400005, г.Волгоград, Ул.им.Наумова,д.9 ИНН3444205076	Положительное заключение	25.07.2016	34-2-1-2- 0186-14	
141.	«Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» (1-й этап)	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 26		OOO «PЦ «OKO» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	ООО «PЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	Рабочая документация Корректировка.	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	26.07.2016	34-2-1-2- 0156-16	

142. «Мног	гоэтажный	г. Волгоград,	Характеристика	AO	AO	Проектная	000	Положительное	29.07.2016	34-2-1-3-	
жилой	й дом»	Дзержинский район,	земельного участка под	«Автохозяй-	«Автохозяй-	документация	«ПроектГрупп»	заключение		0147-16	
		ул. Ангарская, 88.	жилой дом: Площадь	ство №2»,	ство №2»,	и результаты	400012,				
			земельного участка-	400081,	400081,	инженерных	г.Волгоград, ул.				
			1,697 га: Площадь	г. Волгоград,	г. Волгоград,	изысканий	Севастопольская,				
			участка в границах	Дзержинский	Дзержинский		58, оф.313				
			благоустройства-1,697	район,	район,		ООО «Газэнерго-				
			га;	ул. Ангарская,	ул. Ангарская,		проект» 400119,				
			Площадь застройки	88.	88.		г. Волгоград,				
			участка-980,29 м2	ИНН3443017545	ИНН3443017545		ул. Туркменская,				
			Плотность застройки участка-5,8%; Площадь				14а ИНН 3444116073				
			твердого покрытия				КПВО «ВОАПБ»				
			(проездов, тротуаров,				400131, г.Волгоград,				
			дорожек, площадок)-				ул. Мира,19офис220				
			8541,2 м2				ИНН 3444046813				
			Площадь грунтового				000				
			покрытия площадок-				«Строительные				
			444,0 м2; Площадь				изыскания»40410				
			озеленения-7004,51 м2				0, Волгоградская				
			Коэффициент				область, г.				
			озеленения-41,3%;				Волжский, Первый				
			Стоянка для временного				Базовый проезд,3				
			хранения автомобилей-				ИНН 3435115362				
			151 машинно- место;								
			Характеристика								
			здания жилого дома:								
			Общая площадь жилого								
			здания-20 548,06 м²;								
			Жилая площадь								
			квартир-11 515,20 м²;								
			Площадь балконов-								
			1 809,60 м²; Общая								
			площадь квартир-								
			12 420,0 м²; Общая								
			площадь встроенных								
			помещений-486,20 м²;								
			Технические								
			помещения-947,34 м²; Строительный объем								
			жилого дома-65 325,93								
			м ³ ;								
			Этажность-26эт.;								
			Количество этажей								
			(включая подвал и								
			технический этаж)-								

27эт.;
Количество квартир-240
шт.; Потребность
жилого дома в топливе,
газе, воде и
электрической энергии:
Потребляемая
электрическая
мощность на жилой
дом-548,2 кВт;
Общий расход
хозяйственно-питьевой
воды на жилой дом-
130,4 м³/сут; Наружное
пожаротушение-30 л/с;
Внутреннее
пожаротушение-3×2,5
л/с; Расход стоков от
жилого дома-125,6
м³/сут; Расход
дождевых стоков с
жровли дома-5,5 л/с;
Расход дождевых стоков
с территории дома-36,9
л/с; Расход тепла на
отопление здания-1,200
Гкал/ч; Расход тепла на
горячее водоснабжение-
0,569 Гкал/ч;
Максимальный расход
газа-264,0 м³/ч;
Устанавливаемое
оборудование:
Coopy, action in the coopy of t
Газорегуляторная
установка шкафного
типа
ГСГО-MB/25-00 c
регулятором РДБК 1-
50/25-1шт.; Блочная
котельная КБТа-2,25 МВт
на базе промышленных
котлов КСВа-0,75-1шт.;
Номинальная
теплопроизводительнос
ть котельной-2,25 МВт;
Общая

			продолжительность строительства жилого дома-36мес.								
«Зав прои колб прои	онструкция вода по изводству с/к бас изводительностью тонн/сутки».	Московская область, Каширский район, п. Топканово.	Выпуск готовой продукции- 80тонн/сут; Режим работы-2смены; Количество часов в смену -8час; Площадь земельного участка в пределах ГПЗУ-12.0 га; Здание завода. Площадь застройки-29 704.3 м² Общая площадь здания-29 278.29 м² Строительный объем здания-241 372.7м³ Этажность производственного корпуса-1эт.; Этажность административнобытового корпуса-2эт.; Расход воды в зимний период-389.86м³ /сут; Расход коз-бытовых стоков-42.12 м³ /сут; Расход производственных стоков-309.921 м³ /сут; Холодоснабжение (мощность всех компрессоров)-1200кВт; Здание мойки на один пост Площадь застройки-172.46м²	АО «Черкизово- Кашира». Юридический (почтовый) адрес: 142931, Московская область, Каширский район, пос. Топканово. ИНН5019023508	АО «Черкизово- Кашира». Юридический (почтовый) адрес: 142931, Московская область, Каширский район, пос. Топканово. ИНН5019023508	Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ИталПроект» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, Автодорога №6, дом №44ъ ИНН3435094465 ООО «ПР Инжиниринг» 109147, г. Москва, ул. Марксисткая, д.34, корпус 7. ИНН7709907401 ООО «НТО Промышленная безопасность» 127083, г. Москва, ул. Масловка Верхняя, д. 27, корпус 1. ИНН 7714548388 ООО «Лидер Проект» 141018, Московская область, г. Мытищи, Новомытищински й проспект, д.52/11. ИНН5029135338 ООО «Скопум» 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 2.	Положительное заключение	29.07.2016	34-2-1-3- 0154-16	

_	i	1	T	1		1		1	1		
			Общая площадь здания-								
			150.40м ²								
			Строительный объем								
			здания834.48м³								
			Этажность-1эт. Расход								
			теплоты-57894ккал/ч;								
			Расчётная электрическая								
			мощность-58.6 кВт;								
			Общий расход воды-								
			1.53								
			м³ /сут;								
			Расход хоз-бытовых								
			стоков-0.41м³ /сут								
			Расход производ-								
			ственных стоков-								
			1.12 м³ /сут;								
			Котельная								
			Мощность котельной-								
			12.85 МВт; Годовой								
			расход природного газа-								
			9.812 млн. нм3 /год;								
			Котёл Unimat								
			UT24/3050L								
			производства фирмы								
			Bosch мощностью 3050								
			кВт-Зшт.; Котёл Unimat								
			UT 28/3700L фирмы								
			Bosch мощностью 3700								
			кВт-1шт.; Расчетный								
			расход газа на								
			котельную-1501.5								
			, нм³/час; Расчетная								
			электрическая								
			1								
			мощность-138 кВт;								
			Общий расход тепла								
			(максимальный)- 11.425								
			Гкал/ч								
			Общая								
			продолжительность								
			строительства объекта-								
			7мес.;								
1.4.4	«Теплоснабжение	- Da	/MCC.,	000	000	D	000	Панаминан ме	04.00.0047	34-2-1-2-	
144		г. Волгоград,				Проектная		Положительное	01.08.2016		
	магазина	Ворошиловский район,		«Волгоградхоз	«Волгоградхоз	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		0102-16	
	строительных	ул. Козловская, 48а.		-торг».	-торг».		Проект»				
	материалов со	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		400074	400074		400120,				
	складским			, г. Волгоград,	, г. Волгоград,		г. Волгоград,				
	терминалом»			ул.	ул.		ул.Елецкая,126Б				
		l .		1 //"	1 //	1	/***DICH*********************************	I	1		

				Козловская,	Vозпорская		ИНН3443110833				
				46.	Козловская, 46.		ООО«ТОПОГРАФ				
				инн3445002618	инн3445002618		34»				
				VII II 13443002010	VII II 13443002010		400050,г.Волгогра				
							Д				
							ул. Пархоменко,				
							дом 66,кв.43				
							ИНН 3444200568				
							000				
							«Проектстрой				
							изыскания»				
							400131,Волгоград-				
							ская область,				
							г.Волгоград,				
							проспект им				
							В.И.Ленина,				
							д.58/1				
							ИНН 3444195050				
145	«Текущий ремонт	г. Волгоград,		УФСБ России	УФСБ России	Раздел	ООО «НТБ»	Положительное	01.08.2016	34-2-1-2-	
	помещений	ул. им. Рокоссовского,		по Волгоград-	по Волгоград-	проектной	400117,	заключение		0203-16	
	поликлиники УФСБ	26.		ской области.	ской области.	документации	г.Волгоград,				
	России по			400066,	400066,	:	ул. Шекснинская,				
	Волгоградской			г. Волгоград,	г. Волгоград,	«Сметная	дом40 кв.187				
	области»			ул. Красно-	ул. Красно-	документа-	ИНН3443120662				
				знаменская,	знаменская,	ция»					
				д. 17.	д. 17.						
1/16	Реконструкция	г. Волгоград,	Производительность	000	000	Рабочая	ООО «СТЕКЛОНиТ	Положительное	01.08.2016	34-2-1-2-	
170	существующих ВНС и	Центральный район, ул.	станции (проектная)-	«Концессии	«Концессии	документация	Менеджмент»	заключение	01.00.2010	0300-16	
	КНС г. Волгограда.	Краснознаменская, 3.	16000 м ³ /час; Площадь	водоснабже-	водоснабже-	документация	117997, г. Москва,	заключение		0300 10	
	ГНС группы цеха КНС.	repuerrosnamentenam, o.	застройки-1049.4 м ²	ния».	ния».		ул. Профсоюзная,				
	1110 1p)111121 4014 111101		Общая площадь здания	400050,	400050,		28.				
			(существующая)-2145.1	г. Волгоград,	г. Волгоград,		ИНН 7728270005				
			м² Номинальная	ул. им.	ул. им.		000				
			мощность одного	, Пархоменко,	, Пархоменко,		«КуйбышевВодо-				
			насоса-200кВт;	д. 63,	д. 63,		каналПроект»				
			Установленная	помещения 2-	помещения 2-		443036, г. Самара,				
			мощность	21, 23-28.	21, 23-28.		ул. Набережная				
			электродвигателей-	инн3460019060	инн3460019060		реки Самары, д. 1,				
			600кВт; Расчётная				офис 127.				
			мощность после				ИНН6317100453				
			реконструкции-600кВт;								
			Продолжительность								
			реконструкции-9мес.								
147					000	D.C	L OOO CTELLEOURT	Положительное	01.08.2016	34-2-1-2-	
17/	Реконструкция	г. Волгоград,	Производительность	000	000	Рабочая	ООО «СТЕКЛОНИТ		01.06.2016		
17/	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда.	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, проспект	Производительность станции (проектная)- 3000 м³/час; Площадь	«Концессии водоснабже-	«Концессии водоснабже-	Рабочая документация	Менеджмент» 117997, г. Москва,	заключение	01.06.2016	0301-16	

KHC	IC -6 группы цеха IC.	Волжский, 1а.	застройки-560.6 м² Общая площадь здания	ния». 400050,	ния». 400050,		ул. Профсоюзная, 28.				
			(существующая)- 1764.3м² Номинальная мощность	г. Волгоград, ул. им. Пархоменко,	г. Волгоград, ул. им. Пархоменко,		ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-				
			одного насоса-160 кВт; Установленная	д. 63, помещения 2-	д. 63, помещения 2-		каналПроект» 443036, г. Самара,				
			мощность электродвигателей-1520 кВт; Расчётная мощность после реконструкции-293.24 кВт; Продолжительность реконструкции-4мес.	21, 23-28. ИНН3460019060	21, 23-28. ИНН3460019060		ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II,				
							антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
сущ КНС	конструкция ществующих ВНС и IC г. Волгограда. IC - 5 группы цеха IC.	г. Волгоград, Красноармейский район, улица имени Булаткина	Производительность станции (проектная)- 5500 м³/час; Площадь застройки-877.5 м² Общая площадь здания (существующая)-1136.6 м² Номинальная мощность одного насоса-400кВт Установленная мощность электродвигателей-2060 кВт; Расчётная мощность после реконструкции-712 кВт; Продолжительность реконструкции-5мес.	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	инн 302/1308// ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5.	Положительное заключение	01.08.2016	34-2-1-2- 0301-16	Титул0 00434

149.	«Газоснабжение	г. Волгоград, Советский	Расход газа-55,0 м³/час	Лапшин И. В.	Лапшин И. В.	Проектная	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	02.08.2016	34-2-1-2-	
	складских	район, ул. Слесарная,	Общая протяженность	г. Волгоград,	г. Волгоград,	документация	400120,	заключение		0017-16	
	помещений»	103 строение 14 и 14А.	газопроводов низкого	Красноармей-	Красноармей-		г. Волгоград,				
			давления-221,0 м	ский район,	ский район,		Ул. Ростовская,8-				
			в том числе:	ул. Брестская,	ул. Брестская,		78				
			- подземный газопровод	д. 20, кв. 19.	д. 20, кв. 19.		ИНН 3445056042				
				инн3448040787	ИНН3448040787		OOO «Teppa-				
			11-110x10-35,0 м	20	20		строй»				
			- надземный стальной				400066,				
			газопровод Ø108x4,0				г. Волгоград,				
			мм170,0 м;				пл. Павших				
			- надземный стальной				Борцов,2 офис 505				
			газопровод Ø89x3,5				ИНН 3444102200				
			мм5,0 м;								
			- надземный стальной газопровод Ø76x3,5								
			мм1,0 м;								
			- надземный стальной								
			газопровод Ø57x3,0								
			мм10,0 м;								
			Котел наружного								
			размещения								
			(сдвоенный) КВа-0,2Гн								
			RS-H200- 2 шт.								
			Котел наружного								
			размещения								
			(одинарный) КВа-0,06Гн								
			RS-H60-1 шт.								
			Измерительный								
			комплекс СГ-ТК-Д-65 на								
			базе-1 шт.								
			газового								
			диафрагменного								
			счетчика ВК-G40 с электронным								
			корректором ТС-220								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			надземного стального								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров от								
			газопровода с каждой								
			стороны;								

						1					
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны.								
			Сроки эксплуатации:								
			- стальные								
			газопроводы40 лет;								
			- полиэтиленовые								
			газопроводы -50 лет;								
			- котел отопительный-								
			15 лет;								
			- измерительный								
			комплекс-10 лет;								
			Продолжительность								
			строительства-2 месяца;								
150	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Лавренова Е.	Лавренова Е.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	02.08.2016	34-2-1-2-	
	здания магазина»	г. Новоаннинский, ул.	теплогенераторной-12,0	В.	B.	документация	газораспределени	заключение	02.00.2012	0162-16	
	эдания нагазина»	Рабочая, 40.	кВт; Котел отопительный	Волгоградская	Волгоградская	документации	е Волгоград»			0102 10	
		1 400 1471, 40.	КСГ(П)-12 мощностью 12	область,	область,	•	филиал в г.				
			кВт-1шт;	Новоаннин-	Новоаннин-		Новоаннин-ском»				
			1								
			Максимальный расход	ский район,	ский район,		4 403003,				
			газа-1,35 м³/час; Общая	г. Новоаннин-	г. Новоаннин-		Волгоградская				
			протяженность	ский,	ский,		область , Городи-				
			газопровода низкого	ул. Рабочая,	ул. Рабочая,		щенский район,				
			давления из стальных	д. 221.	д. 221.		Р р.п. Городище,				
			водогазопроводных-				П пер. Красного				
			28,5 м; Тепловая				Октября,27.				
			нагрузка на отопление-				ИНН 3443013847				
			12,0кВт;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-газопровод стальной-								
			40лет;								
			-котла-11лет;								
	1	1	RODIG TINCI,		L	1	1	I .	l		

			Продолжительность строительства-2дн. Охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.								
15	«Газоснабжение здания Теркинского ФАП»	Волгоградская область, Серафимовичский муниципальный район, х. Теркин, ул. Радужная №14	Мощность теплогенераторной- 16,0кВт; Котел отопительный водогрейный Лемакс Премиум-16 мощностью 16 кВт-1шт; Максимальный расход газа-1,9 м3/час; Общая протяженность газопровода из электросварных водогазопроводных труб-19,0м; Ø25x2,5 мм-18,0м; Ø15x2,5 мм-1м; Тепловая нагрузка на отопление-16,0кВт; Предельный срок эксплуатации: - газопровода стального -40лет; - котла-14лет; Продолжительность строительства-7дней; Охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.	Администрация Теркинского сельского поселения Серафимовичского муниципально го района Волгоградской области. 403448, Волгоградская область, Серафимовичский район, х. Теркин, ул. Церковная, 5. ИНН3427006803	Администрация Теркинского сельского поселения Серафимовичского муниципально го района Волгоградской области. 403448, Волгоградская область, Серафимовичский район, х. Теркин, ул. Церковная, 5. ИНН3427006803	Проектная документация	Индивидуальный предприниматель Карасева О. В. 403441, Волгоградская область, г. Серафимович, пер. Первомайский, д. 34 «Д». ИННЗ4270058698 ООО «Архгеопроект»: 403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменская, д. 22, кв. 75. ИННЗ437014786	Положительное заключение	02.08.2016	34-2-1-2-0190-16	

152	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Мироненко В.	Мироненко В.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	02.08.2016	34-2-1-2-	
132	« Іеплоснаюжение здания магазина »	волгоградская область, Новоаннинский район, пос. Панфилово, ул. Рабочая, 52а.	теплогенераторной-25,0 кВт; Котел отопительный «Премиум-25» мощностью 25 кВт-1шт; Максимальный расход газа-2,27 м³/час; Общая протяженность газопровода низкого давления-44,1м, Тепловая нагрузка на отопление-25,0кВт; Предельный срок эксплуатации: -газопровод полиэтиленовый-50лет; -газопровод стальной-40лет; -котла-14лет; Продолжительность строительства-3дн. Охранная зона: -для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.	мироненко в. В. Волгоградская область, Новоаннинский район, п. Панфилово, ул. Пушкина, 2a.	мироненко в. В. Волгоградская область, Новоаннинский район, п. Панфилово, ул. Пушкина, 2a.	документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннинском» 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	заключение	02.08.2016	34-2-1-2-0191-16	
153	Вдольтрассовый проезд к торговому центру «Леруа Мерлен»	РФ, Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина, 2ж	Площадь земельного участка, выделенного под дорогу-дублер-9544,4 м2; Площадь твердого асфальтобетонного покрытия дороги-дублера-3782,1 м2; Площадь покрытий тротуаров-565,0м2; Общая протяженность дороги-дублера-529,6м; Продолжительность строительства-6мес. Вынос сетей: Общая протяженность трассы-349,0м;	ООО «Леруа Мерлен Восток» 141031, Московская область, г.Мытищи Осташковское шоссе,1 ИНН5029069967	ООО «Леруа Мерлен Восток» 141031, Московская область, г.Мытищи Осташковское шоссе,1 ИНН5029069967	Проектная документация	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО «ЭнергоТелеком-Строй» 400117, г. Волгоград, ул. 8-ой Воздушной Армии, д. 35, кв. 117 ИНН3443121070	Положительное заключение	02.08.2016	34-2-1-2- 0194-16	

_	Ī		1.0	1	1	1	1	T			1
			Строительство								
			кабельной канализации								
			из труб ПНД-110-6×295,0								
			кан.×м;								
			Строительство								
			кабельной канализации								
			из труб ПНД-110-2×7,0								
			кан.×м;								
			Строительство								
			кабельной канализации								
			из труб ПНД-63- 1×10,0								
			кан.×м;								
			Установка								
			железобетонных								
			колодцев ККС-4-7 шт.								
			Устройство кабельного								
			перехода через								
			кустарник из 6 труб								
			ПНД-110 методом								
			горизонтально-								
			направленного бурения-								
1			37,0 м;								
154	. Реконструкция	г. Волгоград,	Мощность	Петрушина Л.К.	Петрушина Л.К.	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	02.08.2016	34-2-1-2-	
	автономного	Краснооктябрьский	теплогенераторной-	400105,	400105,	документация	проект» 400119,	заключение		0196-16	
	источника	район, ул. им. Генерала	80,0кВт; Котел газовый	г. Волгоград,	г. Волгоград,	•	г. Волгоград,				
	теплоснабжения	Глушко, 3.	водогрейный КОВ-80СТ	ул.Штеменко	ул.Штеменко		ул. Туркменская,				
	здания.		мощностью 80 кВт-1шт;	д.7 кв.186	д.7 кв.186		14a				
			Расход газа-9,70 м3/час;	инн3459006147	ИНН3459006147		ИНН 3444116073				
			Общая протяженность				ООО «ГЕОГарант»				
			надземного				400117,				
			газопровода из				г. Волгоград,				
			стальных труб-3,63				ул. им. Землячки,				
			м: Ø57×3,5 мм-0.33м				д.58, корп.1				
			Ø25×2,5 мм-3,3м;				ИНН 3443113263				
			Срок эксплуатации:								
			- стального газопровода-								
			40лет;- котла								
			водогрейного газового-								
			15лет;Сметная								
			стоимость в базисных								
			ценах 2001 г								
			122,87тыс.руб.;								
			Сметная стоимость в								
			текущих ценах 1кв. 2016								
			г. с НДС-687,46 тыс. руб.;								
1											
			Продолжительность строительства-2мес.								

155.	«Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС-4 группы цеха КНС».	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. Изобильная, 12.	Площадь застройки- 537,8 м2 Общая площадь здания (существующая)-878,1 м2 Строительный объем здания-14 634,7 м³ Производительность станции (проектная)-1 926,73 м3/ч Номинальная мощность одного насоса-110 кВт; Установленная мощность электродвигателей-970 кВт; Потребляемая мощность после реконструкции-193 кВт; Продолжительность реконструкции-3мес.	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	02.08.2016	34-2-1-2- 0304-16	
156.	«Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС-1 группы цеха КНС».	г. Волгоград, Кировский район, ул. им. Писемского, 1а.	Площадь застройки- 206,21 м2 Общая площадь здания (существующая)-376,32 м2 Строительный объем здания-2423,9 м³ Производительность станции (проектная)- 873,29 м3/ч; Номинальная мощность одного насоса-30кВт; Установленная мощность электродвигателей- 380кВт; Расчетная мощность после реконструкции-55,6кВт; Продолжительность реконструкции-2мес.	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ИНН 502/1508// ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо- каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5.	Положительное заключение	02.08.2016	34-2-1-2- 0305-16	

							ИНН 5027150877				
157	Автогазозаправочная	Волгоградская область,	Площадь земельного	Волгоградской	Волгоградской	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	03.08.2016	34-2-1-2-	
137	станция (АГЗС)	Ольховский район,	участка в границах	базы	базы	проектная документация	проект»	заключение	03.06.2016	0135-16	
	Станция (АГЭС)	с. Ольховка,	землепользования-	сжиженного	сжиженного	без сметы и	400119,	заключение		0133-10	
		ул. Октябрьская, 26Ж.	542,0 м2; Площадь	газа -	газа -	результаты	г. Волгоград,				
		yn okthopbekan, zona	застройки-72,3 м2	филиала ОАО	филиала ОАО	инженерных	ул. Туркменская,				
			Процент застройки-13%;	«СГ-трейдинг»	«СГ-трейдинг»	изысканий.	14a				
			Площадь озеленения	400029,	400029,		ИНН 3444116073				
			(газон)- 1146,3 м2	г. Волгоград,	г. Волгоград,		ООО «Базис»				
			Процент озеленения-	ул. Вилянская,	ул. Вилянская,		400005,				
			27%; Площадь проездов	д. 25.	д. 25.		г. Волгоград,				
			и площадок-323,4 м2	ИНН7704833717	инн7704833717		им. В.И.Ленина,				
			Процент твердого				д.4 кв.5				
			покрытия-60%;				ИНН 3444211376				
			Мощность объекта СУГ-								
			100 запр./сут.;								
			Протяженность								
			кабельных линий-43м;								
			Потребляемая								
			мощность-15,0кВт;								
			Общее количество работающих на АГЗС-								
			6чел.; Предельные								
			сроки эксплуатации:								
			-Резервуар хранения								
			СУГ-8лет; -ТРК-6лет;								
			-Арматура-10лет;								

158	Автономная котельная	РФ, Волгоградская	Площадь застройки	ГБОУ ВПО	ГБОУ ВПО	Проектная	AO	Положительное	03.08.2016	34-2-1-2-	
	мощностью 2,7 МВт,	область, г. Волгоград,	котельной-59,0 м2	ВолгГМУ	ВолгГМУ	документация	«Приволжтранс-	заключение		0175-16	1
	для теплоснабжения	ул. Ким, д. 20.	Площадь	Минздрава	Минздрава		строй»400131,				1
	зданий ФГБОУ ВО	, , , , , ,	благоустройства-282,0	России	России		г. Волгоград, ул.				1
	ВолгГМУ Минздрава		M2:	400131.	400131,		Коммунистическа				1
	России		Установленная	г. Волгоград,	г. Волгоград,		я,16а				1
			мощность котельной-2,7	пл. Павших	пл. Павших		инн3444014787				1
			МВт; Максимальный	Борцов,1	Борцов,1		ООО СПБ «Сфера»				1
			часовой расход газа-		ИНН3444048472		400107,				1
			320,0 м3/ч;				г. Волгоград,				
			Годовой расход				ул. Хорошева,				1
			условного топлива-				дом16, оф.1				1
			1,1980 тыс. т.у.т./год;				ИНН 3443079196				1
			Расход воды на								1
			подпитку-0,07 м3/час;								1
			Расход воды на								1
			наружное								1
			пожаротушение-10,0								1
			л/сек;								1
			Расход воды на								1
			внутренне								
			пожаротушение-2×2,5								1
			л/сек; Расход стоков-2,8								1
			м3/сут; Расчетная								1
			мощность-24,5 кВт;								1
			Потребная суммарная								1
			мощность для								1
			теплоснабжения								1
			абонентов-2,462МВт,								1
			в т. ч.:								1
			- отопление-0,658МВт;								1
			- вентиляция-0,440МВт;								1
			- горячее водоснаб-								İ
			жение-1,051МВт;								İ
			- технологические								İ
			нужды-0,300МВт;								1
			- воздушная завеса-								ĺ
			0,013МВт;								ĺ
			Продолжительность								1
			строительства-14дн.					1			1

159.	Инженерные сети к автономной котельной мощностью 2,7 МВт, для теплоснабжения зданий ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ким, д. 20.	Общий максимальный расход газа-320,0 м3 Общая протяженность газопровода -0,098 км; Общая протяженность тепловой сети-0,173км; Общая протяженность сетей водоснабжения-0,074км; Общая протяженность сетей водоотведения-0,003км; ШРП модели «ИТГАЗ-А/149-АР-2-У-G160-Е» с основной и резервной линиями редуцирования и измерительным комплексом на базе счетчика RVG G1660 DN80 PN16 (1:50) и	ГБОУ ВПО ВОЛГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ 400131, г. ВОЛГОГРАД, ПЛ. ПАВШИХ БОРЦОВ,1 ИННЗ444048472	ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России 400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов,1 ИНН3444048472	Проектная документация	АО «Приволжтрансстрой» 40013 1 г. Волгоград, ул. Коммунистическа я,16а ИНН3444014787	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0183-16	
160.	«Наружный газопровод к многоквартирным	Волгоградская область, г. Волжский, мкр. 32 «А», ул. Карбышева	корректором ЕК270-1шт. Продолжительность строительства-14дн.	ООО «Интег- Pa». 400005,	ООО «Интег- Ра». 400005,	Проектная документация	ООО «Газэнерго- проект» 400119,	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0213-16	
	жилым домам №№17, 18, 19, 20»			г. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д. 13, оф. 105. ИНН3441043204	г. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д. 13, оф. 105. ИНН3441043204	Корректировк а	г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073				
161.	«Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС-7 группы цеха КНС».	г. Волгоград, Советский район, ул. Слесарная, 109.	Площадь застройки- 243,90 м2 Общая площадь здания (существующая)-291,60 м2 Строительный объем здания-1 892,0 м³; Производительность станции (существующая)-1 440,0 м3/ч; Номинальная мощность одного насоса (существующего)-160 кВт; Установленная мощность электродвигателей	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0306-16	

			(существующих)-480кВт; Продолжительность реконструкции-2,5мес.				Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
162	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда КНС-8 кв.1095 группы цеха КНС.	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. им. Кирова, 105.	Производительность станции (проектная)-700 м³/час; Площадь застройки-162,82 м² Общая площадь здания (существующая)-222,24 м² Строительный объём-1559,9м³ Номинальная мощность одного насоса-22кВт; Установленная мощность электродвигателей-66кВт; Расчётная мощность после реконструкции-36,4 кВт Продолжительность строительства-1,5 мес;	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0307-16	
163	«Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС КЭЧ цеха группы северных ВОС и сетей Волгограда».	г. Волгоград, Дзержинский район, бульвар 30-лет Победы, д. 20.	Площадь застройки-84,5 м2 Общая площадь здания (существующая)-138,3 м2 Строительный объем здания-835,5 м³ Производительность станции (проектная)-150 м3/ч; Номинальная мощность одного насоса-15кВт; Установленная мощность электродвигателей-60кВт; Расчетная	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНиТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0308-16	

			мощность после реконструкции-13,5кВт; Продолжительность реконструкции-1,5мес.				ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
164	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС-317 цеха группы северных ВОС и сетей Волгограда.	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Хрустальная, 25	Производительность станции (проектная)-100 м3/ч; Общая площадь здания (существующая)-105,1 м2 Номинальная мощность одного насоса-11 кВт; Установленная мощность электродвигателей-44кВт; Расчетная мощность после реконструкции-9,8 кВт; Продолжительность реконструкции-1,5мес.	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2-21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	03.08.2016	34-2-1-2- 0309-16	
165	Газоснабжение объекта торговли.	г. Волгоград, Дзержинский район, пр. им. Маршала Советского Союза Г. К. Жукова, микрорайон 118.	Мощность теплогенераторной-120,0 кВт; Котел Navien Ace 40К мощностью 40,0 кВт-3шт; Максимальный расход газа-16,17 м3/час; Общая протяженность газопровода-63,0м; Тепловая нагрузка на отопление-120,0 кВт; Предельный срок эксплуатации:	Гриднева А. С. г. Волгоград, ул. 8-ой Воздушной Армии, д. 48, кв. 68.	Гриднева А. С. г. Волгоград, ул. 8-ой Воздушной Армии, д. 48, кв. 68.	Проектная документация	OOO «Технология +» 400119, г. Волгоград, ул. Авиаторская,ЗА ИНН 3446020994 OOO «ГеоСтройКом» 400005, г.Волгоград,	Положительное заключение	04.08.2016	34-2-1-2- 0160-16	

	1										
			-газопровод стальной				ИНН3444205076				
			-30лет;								
			-газопровод								
			полиэтиленовый-50лет;								
			-котлы-12лет;								
			Продолжительность								
			строительства-1мес.;								
			l :								
			Охранная зона:								
			-для надземного								
			стального газопровода								
			— территория,								
			ограниченная								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода.								
166	Комплекс жилой	РФ, Волгоградская	Площадь застройки-	000	000	Проектная	000	Положительное	04.08.2016	34-2-1-2-	
	застройки. Жилой дом	область, г. Волгоград,	1285,60 м2;	«ЦентрСтрой»	«ЦентрСтрой»	документация	«Промграждан-	заключение		0178-16	
	№1. Корректировка	Центральный район, ул.	Строительный объем-	400005,	400005,		проект»				
		Бакинская	73907,6м³, в т. ч.:	г.Волгоград,	г.Волгоград,		400074,				
			- ниже отм. 0,000-9120,9	ул. Бакинская,	ул. Бакинская,		г. Волгоград,				
			M ³	д.6	д.6		ул. Циолковского,				
			l .		ИНН3444206305		д. 21				
			дома-14-16эт; Общая	111110-1-1-200003	VII II 10-1-1-200003		ИНН3442107556				
			площадь здания-				VII II 13442107330				
			100щадь здания- 20250,8м ²								
			l .								
			Количество квартир-								
			169шт.								
			Общая площадь квартир								
			жилого дома (с учетом								
			летних помещений)-								
			12866,20 м2 Общая								
			площадь квартир								
			жилого дома (без учета								
			летних помещений)-								
			11048,40 м2; Жилая								
			площадь квартир-								
			5451,70 м2 Площадь								
			нежилых встроенных								
			помещений 1-го этажа-								
			826,60 м2;								
			Площадь нежилых								
			встроенных помещений								
			над въездом в парковку-								
			158,0 м2 Количество								
			работающих в офисных								
			помещениях 1-го этажа-								

167	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. БНС «Станции аэрации» (цех «Станция аэрации») группы цеха КНС.	г. Волгоград, Кировский район, о. Голодный.	30 чел. Количество работающих в офисных помещениях над въездом-8 чел. Продолжительность строительства жилого дома-43 мес.; Продолжительность строительства надстройки над рампой с офисными помещениями-2 мес. Производительность станции (проектная)-100 м3/ч; Общая площадь здания (существующая)-59,45 м2 Номинальная мощность одного насоса-15 кВт; Установленная мощность электродвигателей-45 кВт; Расчетная мощность после реконструкции-27,2кВт; Продолжительность реконструкции-2 мес.	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа. комната 5.	Положительное заключение	04.08.2016	34-2-1-2- 0310-16	
							этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
168	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда КНС-9 цеха группы южных ВОС и сетей Волгограда.	г. Волгоград, Кировский район, ул. Армавирская, 2a.	Производительность станции (проектная)-200 м³/час; Площадь застройки-50,77 м² Общая площадь здания (существующая)-44,89 м² Строительный объём-321,6 м³; Номинальная мощность одного насоса-15 кВт;	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2-	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2-	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо- каналПроект» 443036, г. Самара,	Положительное заключение	04.08.2016	34-2-1-2- 0311-16	

			Установленная мощность электродвигателей-75кВт; Расчётная мощность после реконструкции-12,33 кВт; Продолжительность строительства-2 мес.	21, 23-28. ИНН3460019060	21, 23-28. ИНН3460019060		ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10,				
							строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда КНС «Собственных нужд» (цех «Станция аэрации») группы цеха КНС.	г. Волгоград, Кировский район, о. Голодный	Производительность станции (проектная)-140 м³/час; Площадь застройки-87,52 м² Общая площадь здания (существующая)-87,51 м² Строительный объём-960,7м³ Номинальная мощность одного насоса-5,5 кВт; Установленная мощность электродвигателей-48кВт; Расчётная мощность после реконструкции-7,8 кВт; Продолжительность строительства-2,5 мес.	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	04.08.2016	34-2-1-2- 0312-16	
170). «Газоснабжение производственной базы ООО « ГК ГРАНИТ»	Волгоградская область, Кумылженский район, ст. Кумылженская, ул. Магистральная, 8.	Расход газа-528,0 м3/час; Общая протяженность газопроводов-647,0 м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-13-2НУ1-ЭК	ООО «Группа Компаний ГРАНИТ». 403262, Волгоградская область, Алексеевский	ООО «Группа Компаний ГРАНИТ». 403262, Волгоградская область, Алексеевский	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра Д ул. Баррикадная, 23/32	Положительное заключение	05.08.2016	34-2-1-3- 0141-16	

	T		· ·			
	с регулятором давления	район,	район,	ИНН3445005320		
	РДГ-50 с двумя линиями	станица	станица	ООО «ГЕО Гарант»		
	редуцирования-1шт.;	Аржановская.	Аржановская.	400117,		
	Газорегуляторный пункт	инн3457002034	ИНН3457002034	г.Волгоград,		
	шкафной ГРПШ-32/6-2У1			ул. им.Землячки,		
	с регулятором давления			д.58,корп.1		
				ИНН 3443113263		
	РДНК-32/6, с двумя			ИПП 3443113203		
	линиями					
	редуцирования-1шт.;					
	Горелка газовая					
	Weishaupt WM-G 30/3-4					
	для асфальто-					
	смесительной установки					
	ДС-158-1шт.; Горелка					
	газовая ГГБ-0,34 для					
	емкости подогрева					
	битума-1шт.;					
	Котел наружного					
	размещения (гараж) RS-					
	Н100 (сдвоенный)-1шт.;					
	Мощность					
	теплогенераторной					
	(здание сторожки)-					
	10кВт;					
	Котел газовый					
	отопительный Navien-					
	24K					
	(здание АБК)-1шт.;					
	Охранная зона:					
	- вдоль трассы					
	наружного газопровода					
	- в виде территории,					
	ограниченной					
	условными линиями,					
	1 -					
	проходящими на					
	расстоянии 2 метров с					
	каждой стороны					
	газопровода;					
	- вокруг отдельно					
	стоящего					
	газорегуляторного					
	пункта - в виде					
	территории,					
	ограниченной					
	замкнутой линией,					
	проведенной на					
	расстоянии 10 метров от					

										,	
171	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС «КСРЗ» (Красноармейский судоремонтный завод) цеха группы южных ВОС и сетей Волгограда.	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. Лазорева, на пересечении с ул. им. Черепановых	границ этого объекта. Предельный срок эксплуатации: - полиэтиленовых газопроводов-50лет; - стальных газопроводов-40лет; - ГРПШ и технических устройств-20лет; Продолжительность строительства-1мес. Производительность станции (проектная)-200 м3/ч; Общая площадь здания (существующая)- 44,89 м2 Номинальная мощность одного насоса-11 кВт; Установленная мощность электродвигателей-62 кВт; Расчетная мощность после реконструкции-9,2 кВт; Продолжительность реконструкции-3мес.	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодо-каналПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	05.08.2016	34-2-1-2- 0313-16	
172	. Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда. КНС «Сарепта» цеха группы южных ВОС и сетей.	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. им. Арсеньева, 50	Производительность станции (проектная)-160 м3/ч; Общая площадь здания (существующая)-44,55 м2 Номинальная мощность одного насоса-7,5 кВт; Установленная мощность электродвигателей-15кВт; Расчетная мощность после	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1,	Положительное заключение	05.08.2016	34-2-1-2- 0314-16	

			реконструкции-6,4 кВт; Продолжительность реконструкции-2,5мес.				офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго»				
							119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877				
173	Реконструкция существующих ВНС и КНС г. Волгограда КНС МУЗ 15 (МСЧ «Каустик») цеха группы южных ВОС и сетей.	Волгоград, Красноармейский район, ул. Андижанская	Производительность станции (проектная)-80 м³/час; Площадь застройки-78,84 м² Общая площадь здания (существующая)-124,14 м² Строительный объём-693,3м³ Номинальная мощность одного насоса-5,5 кВт; Установленная мощность электродвигателей-11кВт; Расчётная мощность после реконструкции-4,6 кВт; Продолжительность строительства-2мес.	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2-21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 28. ИНН 7728270005 ООО «КуйбышевВодоканалПроект» 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, офис 127. ИНН6317100453 ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877	Положительное заключение	05.08.2016	34-2-1-2- 0315-16	Титул
174	. «Газификация здания гаражных боксов с административнобытовыми помещениями»	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 59ж.	Максимальный расход газа-11,60 м3/час; Общая протяженность газопровода-1370,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПН-300-2У1 и двумя регуляторами давления газа РДУ-32/С2-6-1шт; Мощность теплогенераторной-	Стубайло А. А. г. Волгоград, пр. им. Героев Сталинграда, д. 38, кв. 17.	Стубайло А. А. г. Волгоград, пр. им. Героев Сталинграда, д. 38, кв. 17.	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ЭколоРС-К» 400120, г. Волгоград, Ул. Ростовская,8- 78 ИНН 3445056042 ООО «ГЕОПРОФИ» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д.19,	Положительное заключение	08.08.2016	34-2-1-2- 0104-16	

	,	1	1	 1	1	
	Вт; Котел газовый		оф.409			
	тельный Biasi		ИНН 3444189770			
	44 R»-2шт.; Расход					
	рической энергии-					
1,3 кВт						1
Охран	нная зона:					l
- вдолі	ль трассы					1
наруж	кного газопровода					ı
- в вид	де территории,					l
ограни	иченной					l
условн	ными линиями,					İ
проход	одящими на					l
рассто	оянии 2 метров с					l
каждо	ой стороны					l
	ровода;					l
	руг отдельно					1
стояще	тего					1
	егуляторного					ı
	а-в виде					1
террит						1
	иченной					ı
	нутой линией,					1
	еденной на					İ
	оянии 10 метров от					l
	іц этого объекта					İ
	ельный срок					l
	уатации:					l
	ьных газопроводов					l
	ет;полиэтиленовых					l
	роводов-50лет;					l
- шкаф						l
	егуляторного					l
1	га ГРПН-300-2У1-					l
ЗОлет;						l
	, а отопительного					1
	«В30-44 R»-30лет;					l
	пирующих					l
	инений-30лет;					l
	атуры-10лет;					1
	олжительность					1
						1
строит	тельства-2мес.					

175.	Складское здание с	Волгоградская область,	Площадь участка в	ООО «ВИТ».	ООО «ВИТ».	Проектная	000	Положительное	08.08.2016	34-2-1-3-	
	котельной на	Городищенский район,	границах отвода-4.3002-	403014,	403014,	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		0165-16	
	территории	ст. Орловская.	га; Площадь застройки	Волгоградская	Волгоградская	и результаты	Проект»				
	производственной		здания склада-4926.04	область,	область,	инженерных	400120,				
	базы ООО «ВИТ»		м2 Площадь здания	Городищен-	Городищен-	изысканий	г. Волгоград,				
			склада-4896 м2	ский район	ский район		ул.Елецкая,126Б				
			Площадь здания	ст. Орловская.	ст. Орловская.		ИНН3443110833				
			котельной-36.0 м2	иннз455001596	инн3455001596		ООО «Газэнерго-				
			Общая				проект»				
			производительность				400119,				
			котельной-515.6кВт;				г. Волгоград,				
			Расход газа на				ул. Туркменская,				
			котельную-62.2 м3/час;				14a				
			Котлы NOVELLA MAXIMA				ИНН 3444116073				
			258 N RAI фирмы				ООО «ГЕОПРОФИ»				
			«Beretta» тепловой				400131,				
			мощностью 257.8 кВт-				г. Волгоград,				
			2шт.; Строительный				ул. Мира, д.19,				
			объём котельной-100.8				оф.409				
			м3 Строительный объём				ИНН 3444189770				
			склада-56 156.86 м3								
			Общая протяжённость								
			газопровода среднего								
			давления-12.8п.м.;								
			Тепловая нагрузка-500								
			кВт; Расход воды на								
			подпитку (один час в								
			сутки)-0,08 м3/ч; Расход								
			стоков (сезонное								
			опорожнение системы								
			отопления)- 1.0 м3/сут;								
			Расчётная потребляемая								
			электрическая								
			мощность для								
			котельной-2.9кВт;								
			Расчётная потребляемая								
			электрическая								
			мощность для								
			котельной-7.24 кВт; Продолжительность								
			1								
			строительства-4мес.								

	T	T	ı				T	T.			
			Количество квартир-40;				ул. Загородная, д.				
							7.				
							ИНН 8905016019				
170			25 7 212	OUT	OUT.	5.6	000		00.00.0047	04.0.4.0	
1/8	«Распределительный	г. Волгоград,	Общий расход газа-21,0	CHT	CHT	Рабочая	000	Положительное	09.08.2016	34-2-1-2-	
	газопровод к садовым	Дзержинский район,	м³/час; Общая	«Родники».	«Родники».	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		0161-16	
	домикам СНТ	ул. им. Сакко и	протяженность	400081,	400081,		Проект»				
	«Родники»»	Ванцетти.	газопровода низкого	г. Волгоград,	г. Волгоград,		400120,				
			давления-96,0м; Срок	ул. Дубовая	ул. Дубовая		г. Волгоград,				
			эксплуатации:	балка.	балка.		ул.Елецкая,126Б				
			- полиэтиленовый				ИНН3443110833				
			газопровод-50лет;				ООО «Топограф»				
			- стальной газопровод-				400005,				
			40лет; Охранная зона:				г. Волгоград,				
			- вдоль трассы				пр. Ленина, д. 92.				
			наружного газопровода				ИНН3442105326				
			- в виде территории,				VII II 15442105520				
			ограниченной								
			1 '								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
			Продолжительность								
			строительства-6мес.								
179	Многоэтажный жилой	РФ, Волгоградская	Площадь участка-	000 «Новый	ООО «Новый	Проектная	ООО фирма	Положительное	15.08.2016	34-2-1-2-	
	дом. Корректировка	область, г. Волгоград,	6477,00 м² Площадь	дом»	дом»	документация	«Галла»	заключение		0145-16	
		Центральный район, пр.	застройки-1657,00 м ²	400001,	400001,	без сметы	400087,				
		В.И. Ленина, 59р	Процент застройки	г.Волгоград,	г.Волгоград,		г. Волгоград,				
			участка-25,60%;	ул.Козловская,	ул.Козловская,		ул. Рокосов-				
			Строительный объем	д.9	д.9		, ского,д.38				
			здания-59264,40	инн3460007949	инн3460007949		ИНН 3444028081				
			м ³ Общая площадь				ООО «ТГВ проект»				
			здания-14964,60 м ²				400087,				
			Общая площадь				г. Волгоград,				
			1 ' ' ' ' '								
			помещений квартир за				ул. Рокосов-				
			исключением лоджий-				ского,д.38				
			10290,60 м2 Общая				ИНН 3444124405				
			площадь помещений								

			квартир с учетом лоджий (с коэффициентом равным 1)- 11450,50 м2 Общая площадь помещений общего пользования-2298,60 м2; Общая площадь помещений подвала-1092,60м² Этажность-12эт.; Количество этажей-13эт.; Высота этажа-3,0м; Высота здания-35,99м; Количество квартир-214шт.; Продолжительность реконструкции-36мес.								
180.	Многоквартирный жилой 5-ти этажный дом с мансардой. Корректировка	РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломоуцкая, 80а	Площадь участка-960 м2 Площадь участка в границах благоустройства-1980 м2 Площадь застройки-496 м2; Этажность-6эт. Строительный объем-10962 м³ Число квартир-45шт. Площади: - жилая площадь-1258,88 м²- общая площадь квартир без учета летних помещений-2194,67 м²-общая площадь квартир с учетом летних помещений-2244,17 м²-общая площадь зданий-2480,0 м² Удельный расход энергоресурсов-24,21 т.у.т./год Продолжительность строительства-14 мес.	ООО «Югстрой инвест» 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, д. 20. ИНН61470100 1	ООО «Югстрой инвест» 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, д. 20. ИНН61470100 1	Разделы проектной документации «Архитектурн ые решения», «Конструктивн ые и объемно- планировочны е решения»	ООО «МСК «Мегаполис» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 6 Автодорога, стр. 40 Б. ИНН3435116944	Положительное заключение	15.08.2016	34-2-1-2- 0146-16	

181.	Реконструкция встроенного нежилого помещения с пристройкой объема с цокольным этажом	г. Волгоград, Красноармейский район, пр. Героев Сталинграда, д. 48	Площадь земельного участка-0,702 га; Площадь застройки-44,45 м2 Процент застройки-64,80 м2 Площадь тротуара-24,0 м2; Общая площадь здания-118,30м² Строительный объем здания-169,00 м³ Этажность-2эт.; Количество этажей-1эт.; Персонал-3чел.; Максимальная мощность электрической энергии-15кВт; Максимальная тепловая нагрузка-0,0041 Гкал/час; Расход на хозяйственно-питьевые нужды-0,06 м³/сут Расход на хозяйственно-бытовые стоки-0,06м³/сут Продолжительность	Вавренчук А.С. г. Волгоград, Центральный район, ул. маршала Чуйкова д.37, кв.105 Жуков А.Н. г. Волгоград, Центральный район, ул. Красно- знаменская д. 19, кв. 7.	Вавренчук А.С. г. Волгоград, Центральный район, ул. маршала Чуйкова д.37, кв.105 Жуков А.Н. г. Волгоград, Центральный район, ул. Красно- знаменская д. 19, кв. 7.	Проектная документация	ООО «ЭлитСтрой» 400051, г. Волгоград, ул. Марийская, д. 9, кв.2. ИНН3461011095	Положительное заключение	15.08.2016	34-2-1-2- 0176-16	
182.	Торговый комплекс	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район пересечения проспектов Карельского и Комсомольского	строительства-18мес.	ООО «Лента». 197374, г. Санкт- Петербург, ул. Савушкина, 112. ИНН 7814148471	ООО «Лента». 197374, г. Санкт- Петербург, ул. Савушкина, 112. ИНН 7814148471	Результаты инженерных изысканий (инженерные изыскания)	ЗАО «Проектный институт «Карелпроект» 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, дом 12.	Положительное заключение	16.08.2016	34-2-1-1- 0188-16	
183.	Многоквартирный жилой дом. Корректировка	РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Советская, 17а	Площадь земельного участка (отвод)-0,2659 га; Площадь дополнительного участка-0,12га; Площадь участка в условных границах проектирования-5070,00	ИП Миколенко С.Н. 404103, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова,	ИП Миколенко С.Н. 404103, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова,	Проектная документация Корректировк а	ООО «Стройинтерьер» 403876, Волгоградская область, г.Камышин, 5-й микрорайон д.52Б ИНН3436107163	Положительное заключение	17.08.2016	34-2-1-2- 0198-16	

	Г	1	T		T	Ī	I				1
			м2 Площадь застройки-	д.29. кв.9	д.29. кв.9						
			894,60 м2; Площадь	ИНН3435017248	ИНН3435017248						
			твердых покрытий в	21	21						
			границах земельного								
			участка-2307,60 м2								
			Площадь озеленения в								
			условной границе								
			благоустройства-593,0								
			м2; Площадь								
			озеленения в условной								
			границе								
			благоустройства-886,15								
			м² Процент озеленения								
			земельного участка в								
			границе отвода-22,0%;								
			Общая площадь здания-								
			6304,7м ² Этажность-7эт. Количество этажей-8;								
			Количество квартир-								
			30шт Строительный								
			объем здания-25305 м ³								
			Жилая площадь								
			квартир-2133,1 м2								
			Общая площадь квартир								
			(без учета								
			неотапливаемых								
			помещений)- 3747,5 м2								
			Общая площадь квартир								
			(с учетом								
			неотапливаемых								
			помещений)- 3915,1 м2								
			Общая площадь								
			встроенных помещений-								
			354,4 м2 Пропускная								
			способность-20								
			чел/смену; Численность								
			работающих-5 чел.								
			Продолжительность								
			строительства-12 мес.								
18/	«Проект	РФ, Волгоградская	строинслыства 12 мсс.	ООО«Стройдо	ООО«Стройдо	Рабочая	000	Положительное	17.08.2016	34-2-1-3-	
104	компенсационных	область,		м»	м»	документация	«Надежность»	заключение	17.00.2010	0234-16	
		*		м» 400075,	м» 400075,	«Проект	«надежность» 400007,	Sanitorenite		0234-10	
	мероприятий по	г. Волжский, площадь					· ·				
	восстановлению	Труда, 2, дом №2		г. Волгоград,	г. Волгоград,	компенсацион	Волгоградская				
	возведенных			ул. Шопена, 3.	ул. Шопена, 3.	ных	область,				
	строительных			ИНН3435102275	ИНН3435102275	мероприятий	г. Волгоград,				
	конструкций секции					ПО	ул. пр-кт.				
	№1 жилого дома на					восстановлени	Металлургов,				

	площади Труда, 2 в г. Волжский Волгоградской области. 1-й пусковой комплекс. Жилой дом №2»					ю возведенных строительных конструкций»	д. 30 «А». ИНН3442101321				
185	Три 5-ти этажных многоквартирных дома с мансардой.	Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Красная, 35.	Общая площадь земельного участка в границах благоустройства-0.6451 га; Площадь земельного участка в границах отвода-0.5306 га; Площадь земельного участка за границами отвода-0.1145 га; Общая площадь застройки-1524м² Площадь застройки-1524м² Площадь застройки здания-508м² Общая площадь асфальтовых покрытий в границах отвода-1864м² Общая площадь асфальтовых покрытий за границами отвода-959.0м² Площадь плиточного покрытия в границах отвода-543 м² Площадь плиточного покрытия за границами отвода-49 м² Площадь проектируемого песчаного покрытия детских площадок в границах отвода-132 м² Площадь озеленения в границами отвода-1243м² Площадь озеленения за границами отвода-137м² Площадь озеленения в границах отвода-137м² Площадь озеленения в границах	ООО «Югстрой- инвест». 347800, Ростовская область, г. Каменск- Шахтинский, ул. Халтурина, д. 20. ИНН61470100 1	ООО «Югстрой- инвест». 347800, Ростовская область, г. Каменск- Шахтинский, ул. Халтурина, д. 20. ИНН61470100 1	Проектная документация и результаты инженерных изысканий. Разделы: ПЗУ, КР (ниже отм. 0.000), наружные сети к домам.	ООО «МСК «Мегаполис» 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 6 Автодорога, стр. 40 Б. ИНН3435116944 ООО «Лотос» Адрес организации: 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Красная, д.48 ИНН6147000917 ООО Каменск-Шахтинский проектный институт «Регионпроект» 347809, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Станционный, д.2. ИНН6147027732 ООО «Меридиан БТИ» 347805, Ростовская область, г. Каменск- Илменская область, г. Каменская ул.	Положительное заключение	18.08.2016	34-2-1-3-0172-16	
			благоустройства-1380 м ²				Ленина, д. 82 А				

Плотность застройки-	ИНН6147025742	
28%;	«КМ проект»,	
Процент озеленения в	Индивидуальный	
границах отвода-23.4%:	предприниматель	
Процент озеленения за	Брынза А.В.	
границами отвода-12%;	346527,	
Количество жилых	Ростовская	
домов-Зшт.; Этажность	область, г. Шахты,	
здания-6эт. Количество	ул. Текстильная,	
этажей-7эт.;	д.5, кв. 46.	
Строительный объем	инн615519078306	
здания-10962 м ³	VIHIO13317078300	
Общая площадь здания		
-2480 м² Количество		
квартир-45шт. Общая		
площадь квартир		
жилого дома (с учетом		
летних помещений)-		
2244.17 m ²		
Общая площадь квартир		
жилого дома		
(без учета летних		
помещений)- 2194.67 м ²		
Расчётный суточный		
расход воды на один		
дом-30.0 м³/сут.;		
Расчётный суточный		
расход воды на три		
дома-90.0м³/сут.		
Расчётный суточный		
объем стоков		
хозяйственно-бытовой		
канализации на один		
дом-31.0 м3/сут.		
Расчётный суточный		
объем стоков		
хозяйственно-бытовой		
канализации на три		
дома-93.0 м3/сут.		
Потребляемая		
расчетная электрическая		
мощность на один дом-		
65.0 кВт; Потребляемая		
расчетная электрическая		
мощность на три дома-		
195.0 кВт;		
Максимальный часовой		

	1			î .	1	i					
186	. «Теплоснабжение магазина»	Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Советская, 90а.	расход газа на один дом-85 м3/час. Максимальный часовой расход газа на три дом-255 м3/час. Продолжительность строительства-24 мес; Максимальный расход газа18,9 м³/час Общая протяженность газопровода низкого давления-145,0 м Предельный срок	Администраци я городского поселения г. Новоаннин- ский Новоаннин-	Администраци я городского поселения г. Новоаннин- ский Новоаннин-	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Михайловка. 403003,	Положительное заключение	18.08.2016	34-2-1-2- 0225-16	
			м предельный срок эксплуатации: -газопровод полиэтиленовый-50лет; -газопровод стальной-40лет; Продолжительность строительства-10дн.; Охранная зона: -вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м по обе стороны оси.	новоаннинского муниципально го района Волгоградской области. Юридический адрес: 403958, Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Ленина, 81. ИНН3419009582	новоаннин- ского муниципально го района Волгоградской области. Юридический адрес: 403958, Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Ленина, 81. ИНН3419009582		дозооз, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847 ООО ППП «Архидея» 403344, Волгоградская область, г. Михайловка, ул.Восточная, д.1 ИНН3437006601 ООО «ЦентрИнжГео» Юридический 4000006, г. Волгоград, пл. Дзержинского, д. 1. ИНН3441038518				
187	«Газоснабжение производственно- складского здания»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Студеная, 12	Мощность теплогенераторной- 184,0 кВт; Котел напольный газовый чугунный фирмы «Protherm» серии Гризли 85 кВО мощностью 85 кВт-1шт.; Котел напольный газовый чугунный фирмы «Protherm»	Макеев Н. В. г. Волгоград, ул. Латошин- ская, д. 124.	Макеев Н. В. г. Волгоград, ул. Латошин- ская, д. 124.	Рабочая документация	ООО «РегионЭнерго- Проект» 400054, г. Волгоград, ул. Череповецкая, 124, офис 401. ИНН3460006656 ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная	Положительное заключение	19.08.2016	34-2-1-2- 0185-16	

серии Гризли 100 KLO	,дом 36, офис 1	
мощностью 99 кВт-1шт.;	ИНН3443124106	
Максимальный расход		
газа-21,1 нм³/час;		
Общая протяженность		
газопровода-300,0м;		
Тепловая нагрузка на		
отопление-184,0		
кВт; Расчётная		
потребляемая		
электрическая		
мощность-4,2кВт;		
Газорегуляторный		
NYATA OO EDDUU OS (B		
КИПАСО-ГРПШ-25/Д-		
3,5-Φ/K-M-25/32-		
ССАВ-1-1шт.;		
Предельный срок		
эксплуатации:		
-ГРПШ-10лет;		
-газопровод стальной-		
40лет;		
-газопровод		
полиэтиленовый -50лет;		
-котлы-10лет;		
Продолжительность		
строительства-6мес.		
Охранная зона:		
-вдоль трассы		
наружного газопровода		
- в виде территории,		
ограниченной		
условными линиями,		
проходящими на		
расстоянии 2 метров с		
каждой стороны		
газопровода;		
-охранная зона для		
шкафного		
газорегуляторного		
пункта, пристроенного к		
зданию, не		
регламентируется.		

188	«Распределительный	г. Волгоград,	Общий расход газа-	Товарищество	Товарищество	Рабочая	000	Положительное	19.08.2018	34-2-1-3-	
100.	газопровод к жилым	Дзержинский район.	297,0 нм ³ /час; Общая	собственников	собственников	документация	«РегионЭнерго-	заключение	17.00.2010	0204-16	
	домам ТСЖ ЖСК	дзержитекий район.	протяженность	жилья	жилья	и результаты	Проект»			020 1 10	
	«Перспектива»»		газопровода среднего	жилищно-	жилищно-	инженерных	400054,				
			давления-3030,0м; Срок	строительный	строительный	изысканий	г. Волгоград, ул.				
			эксплуатации:	комплекс	комплекс	/ISBICIALITY	Череповецкая,				
			- полиэтиленовый	«Перспектива	«Перспектива		124, офис 401.				
			газопровод-50лет;	» 400050,	» 400050,		ИНН3460006656				
			- стальной газопровод-	г. Волгоград,	г. Волгоград,		ООО «Гео Глонасс»				
			40лет; Охранная зона:	ул. Рокоссов-	ул. Рокоссов-		400012,г.Волгоград,				
				ского, 56.	ского, 56.		ул. Дорожная				
			- вдоль трассы	инн3443024285	инн3443024285		,дом 36, офис 1				
			наружного газопровода				ИНН3443124106				
			- в виде территории,				ООО «ГЕОЦЕНТР				
			ограниченной условными линиями,				ПЛЮС»				
			условными линиями, проходящими на				400131,				
			расстоянии 2 метров с				г. Волгоград,				
			каждой стороны				ул. Порт-Саида,18,				
			газопровода.				оф.14				
			Продолжительность				ИНН 3444103740				
			строительства-6мес.								
189	«Автономная	Волгоградская область,	Площадь застройки-	Муниципальн	Муниципальн	Проектная	ИП	Положительное	23.08.2016	34-2-1-3-	
10)	котельная жилого	г. Урюпинск, ул. Гора	18,91 м ² Мощность	ое унитарное	ое унитарное	документация	Мирошниченко	заключение	25.00.2010	0220-16	
	дома»	Восточная, д. 131	котельной -83.0кВт;	предприятие	предприятие	и результаты	О.В.	Заключение		0220 10	
	дона»	Восточная, д. 101	Котел отопительный	«Тепловые	«Тепловые	инженерных	403140.				
			газовый КОВ-31,5	сети».	сети».	изысканий	Волгоградская				
			мощностью 31,5	403113.	403113.	VISBICIATIVI	область,				
			кВт -2шт.; Котел	Волгоградская	Волгоградская		Урюпинский				
			отопительный газовый	область	область		район,				
			КОВ-20 мощностью	г. Урюпинск,	г. Урюпинск,		х.Петровский,				
			20 кВт -1шт.;	ул. Нижняя, 3.	ул. Нижняя, 3.		ул.Ленина,61а				
			Расход газа на	инн3438001109	инн3438001109		ИНН				
			котельную -9,88 м³/ч ;				341700690771				
			Общая протяженность				ООО «Газэнерго-				
			надземного				проект»				
			газопровода -30,5м;				400119,				
			Общая численность				г. Волгоград,				
			работающих- Без				ул. Туркменская,				
			обслуживающего				14a				
			персонала; Тепловая				ИНН 3444116073				
			нагрузка на отопление-				ООО «ГЕО Гарант»				
			33,6кВт; Расход тепла на				400117,				
			ГВС-48,3 кВт; Расчетная				г.Волгоград,				
			потребляемая				ул. им.Землячки,				
			мощность-3,0 кВт; Для				д.58,корп.1				
			газораспределительных				ИНН 3443113263				
			сетей установлена								

190	Коллектор сброса	РФ, Тамбовская область,	охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; Срок эксплуатации: - стальной газопровод- 30лет; - изолирующее соединение-40лет; - арматура-10лет - котел отопительный- 15лет; Продолжительность строительства-1мес.	ПАО	ПАО	Проектная	OOO «Архградо»	Положительное	25.08.2016	34-2-1-3-	
190	коллектор сороса условно чистых вод	РФ, тамоовская ооласть, г. Тамбов, ул. Монтажников, д. 1	Площадь земельного участка под строительство-6772,3 м² Общая протяженность трубопровода-689,4 м; Утверждённый расход сточных вод-611,46 тыс. м³/год; Продолжительность строительства-2,0 мес.	«Пигмент» 392000, г. Тамбов, ул.Монтажни- ков,1	ПАО «Пигмент» 392000, г. Тамбов, ул.Монтажни- ков,1 ИНН6829000074	проектная документация и результаты инженерных изысканий	392000, г. Тамбов, ул. Карла Маркса, д. 146, офис 3 ИНН6829041948 ООО «ГЕОМИР» 394010, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Артамонова, д. 38, пом. IV, офис 53 ИНН3661068733	заключение	25.08.2016	0111-16	
191	«Теплоснабжение столовой»	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Магистральная, 26.	Мощность теплогенераторной- 35,0 кВт; Котел напольный отопительный Лидер-35 «Лемакс» мощностью 35 кВт-1шт.; Максимальный расход газа-9,36 м3/час; Общая протяженность газопровода-29,0м;	СПК «Труд». 403317, Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников- 2. ИНН3416090440	СПК «Труд». 403317, Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников- 2. ИНН3416090440	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Михайловка. 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного	Положительное заключение	25.08.2016	34-2-1-2- 0215-16	

	1		_	ı	ı				1		
192	Реконструкция квартиры под офис с устройством отдельного входа	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. 8-ой Воздушной армии, д. 10а, кв. 465	Тепловая нагрузка на отопление-35,0кВт; Предельный срок эксплуатации: - газопровод стальной-40лет; - газопровод полиэтиленовый-50лет; - котла-25лет; Продолжительность строительства-10дней; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода. Площадь и назначение помещений до реконструкции: - коридор - 12,0 м²; - санузел - 4,0 м²; - килая комната - 16,4 м²; - кладовая - 1,1 м²; - балкон - 1,0 м². Общая площадь квартиры - 40,6 м². Площадь и назначение помещений после реконструкции: - общее помещение офиса - 36,30 м²; - санузел - 4,0 м²;	Буларга Ю.Е. г.Волгоград ул.Октябрьска я дом1	Буларга Ю.Е. г.Волгоград ул.Октябрьска я дом1	Проектная документация без сметы	ООО «СервисКомплекс- Проект» 400078, РФ, г. Волгоград, пр-т В.И. Ленина, д. 67 ИНН3442117378	Положительное заключение	25.08.2016	34-2-1-2- 0216-16	
			реконструкции: - общее помещение офиса – 36,30 м²; - санузел – 4,0 м²; - подсобное помещение – 1,0 м²; - тамбур – 2,8 м². Общая площадь офиса – 44,10 м². Продолжительность реконструкции – 12 мес.								
193	Реконструкция квартиры под офис с	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград,	Площадь и назначение помещений до	Буларга Ю.Е. г.Волгоград	Буларга Ю.Е. г.Волгоград	Проектная документация	ООО «СервисКомплекс-	Положительное заключение	25.08.2016	34-2-1-2- 0217-16	

	устройством	Дзержинский район, ул.	реконструкции:	ул.Октябрьска	ул.Октябрьска	без сметы	Проект»				
	отдельного входа	8-ой Воздушной армии,	- коридор - 7,4 м²;	я дом1	я дом1		400078, РФ,				
		д. 10а, кв. 149	- жилая – 19,0 м²;	'			г. Волгоград, пр-т				
			- жилая – 14,1 м²;				В.И. Ленина, д. 67				
			- кухня – 8,2 м²;				ИНН3442117378				
			- ванная - 3,5 м²;								
			- туалет - 1,5 м²;								
			- балкон – 1,0 м².								
			Общая площадь								
			квартиры - 53,7 м².								
			Площадь и назначение								
			помещений после								
			реконструкции:								
			- общее помещение								
			офиса – 51,0 м²;								
			- санузел - 1,8 м²;								
			- подсобное помещение - 2,9 м ² ;								
			- 2,9 м; - тамбур - 2,6 м ² .								
			- тамоур – 2,6 м . Общая площадь офиса –								
			58,3 м ² .								
			Продолжительность								
			реконструкции - 12 мес.								
194	«Теплогенераторная	Волгоградская область,	Мощность	Муниципальн	Муниципальн	Рабочая	ИП	Положительное	25.08.2016	34-2-1-2-	
	для отопления здания	Нехаевский район, ст.	теплогенераторной-	ое бюджетное	ое бюджетное	документация	Мирошниченко	заключение	20,00,2010	0221-16	
	МБУК «Нехаевский	Нехаевская,	160,0 кВт	учреждение	учреждение	. , , , ,	O.B.				
	МЦДК»	ул. Ленина, 48.	Котел отопительный	культуры	культуры		403140,				
			газовый КОВ-80СТн	«Нехаевский	«Нехаевский		Волгоградская				
			мощностью 80	межпоселенче	межпоселенче		область,				
			кВт-2шт. Максимальный	ский центр	ский центр		Урюпинский				
			расход газа14,6 м³/час;	культуры и	культуры и		район,				
			Протяженность	досуга».	досуга».		х.Петровский,				
			газопровода из	403171,	403171,		ул.Ленина,61а				
			стальных	Волгоградская	Волгоградская		ИНН				
			водогазопроводных	область,	область,		341700690771				
			Ø57x3,0 мм-15,0 м;	Нехаевский	Нехаевский						
			Тепловая нагрузка на	район,	район,						
			отопление-160,0 кВт;	ст. Нехаевская,	ст. Нехаевская,						
			Расчетная мощность электроснабжения-2,0	ул. Ленина, 48. ИНН3417005303	ул. Ленина, 48. ИНН3417005303						
			электроснаожения-2,0 кВт; Предельный срок	VITIO41/005303	VIUL941/002303						
			эксплуатации:								
			- газопровода стального-								
			40лет;								
			- котла-15лет;								
			Продолжительность								
,		İ		1	i						

			Охранная зона: - вдоль трассы наружного стального газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны от газопровода.								
193	Теплогенераторная для отопления здания администрации	Волгоградская область, Нехаевский район, х. Нижнедолговский, ул. Победы, 62	Мощность теплогенераторной- 12,0кВт; Котел отопительный газовый КСГ-12 мощностью 12,0 кВт-1шт. Максимальный расход газа-1,2 м³/час; Общая протяженность газопровода-100,5м; Тепловая нагрузка на отопление-12,0 кВт; Расчетная мощность электроснабжения-2,0 кВт; Предельный срок эксплуатации: - газопровода стального-40лет; - газопровода полиэтиленового-50лет; - котла-15лет. Продолжительность строительства-1мес. Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны от газопровода.	Администрация Нижнедолговского поселения Нехаевского муниципально го района Волгоградской области. 403191, Волгоградская область, Нехаевский район, х. Нижнедолговский, ул. Победы, 62.	Администрация Нижнедолговского сельского поселения Нехаевского муниципально го района Волгоградской области. 403191, Волгоградская область, Нехаевский район, х. Нижнедолговский, ул. Победы, 62.	Рабочая документация	ИП Мирошниченко О.В. 403140, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Петровский, ул.Ленина,61а ИНН 341700690771	Положительное заключение	25.08.2016	34-2-1-2-0222-16	

196.	Многоквартирная	Волгоградская область,	Характеристика	ООО «РЦ «ОКО»	ООО «РЦ «ОКО»	Рабочая	000	Положительное	26.08.2016	34-2-1-2-	
	малоэтажная	г. Краснослободск,	земельного участка;	400120,	400120,	документация	«РегионЭнерго-	заключение		0245-16	
	застройка в жилом	ул. Чулкова, дом №26.	Площадь земельного	г. Волгоград,	г. Волгоград,		Проект»				
	комплексе «Заречье».	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	участка (І-Х этапы	ул.	ул.		400054,				
	I этап.		строительства)- 7,3855	Елисеева,д.9	Елисеева,д.9		г. Волгоград, ул.				
	Корректировка.		га; Площадь участка в	ИНН	инн		Череповецкая,				
			границах отвода (І этап	3444155107	3444155107		124, офис 401.				
			строительства)- 5751,5				ИНН3460006656				
			м2 Площадь застройки								
			жилого дома №1-1542,5								
			M ² ;								
			Характеристика здания								
			жилого дома: Общая								
			площадь здания-4465,2								
			м²; Общая площадь								
			жилых помещений-								
			1485,4 м²; Площадь								
			помещений								
			вспомогательного								
			использования-1438,4								
			м²; Площадь неостекленных								
			балконов, лоджий								
			(коэффициент 0,5)-								
			218,94 м²; Площадь								
			помещений								
			технического подполья-								
			1113,3 м²; Этажность-								
			Зэт; Количество этажей-								
			3эт; Строительный								
			объём-18105,6 м³;								
			Количество квартир-								
			69шт.;								
			Потребность жилого								
			дома в топливе, газе,								
			воде и электрической								
			энергии:								
			Потребность в тепловой								
			энергии на отопление								
			здания-162,0кВт;								
			Общий расход воды-								
			60,0 м³/сут;								
			м 7 сут; Расход стоков-60,0								
			Расход стоков-60,0 м³/сут; Расчётная								
			потребляемая								
			электрическая								
		1	элскіричсская	1	1	l	1	I .	1	1	1

			мощность на дом-69,3 кВт; Максимальный расход газа-150.15 нм³/ч Котел Виderus Logamax U072-12К, мощностью 12 кВт-51шт.; Котел Виderus Logamax U072-18К, мощностью 18 кВт-18шт.; Общая протяжённость								
			наружных газопроводов низкого давления- 890.5пм;-								
197	Реконструкция ВНС кв. 743 цеха группы северных ВОС и сетей Волгограда.	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Депутатская, 11а.	Производительность станции (проектная)- 1800 м³/ч; Площадь застройки (существующая)-155,6 м² Строительный объем здания (существующий)- 676,4 м³ Общая площадь здания (существующая)-163,3 м² Установленная мощность электродвигателей- 375 кВт; Расчетная мощность после реконструкции-75,27 кВт; Расход воды после реконструкции - в зимний период- 826,72м³/ч; - в летний период- 1363,28 м³/ч; Продолжительность реконструкции-2,5 мес.	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877 ООО «Синергия-Инжиниринг» 400074, г. Волгоград, ул. Козловская, 54 ИНН 3460016301	Положительное заключение	29.08.2016	34-2-1-2- 0374-16	
198	«Реконструкция автономного источника теплоснабжения здания. Корректировка»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. им. Генерала Глушко, 3	Мощность теплогенераторной-80,0кВт; Котел газовый водогрейный КОВ-80СТ мощностью 80 кВт-1шт.; Счетчик газа диафрагменный с температурной компенсацией ВК-G6T-	Петрушина Л. К. г. Волгоград, ул. Штеменко, д. 7, кв. 186.	Петрушина Л. К. г. Волгоград, ул. Штеменко, д. 7, кв. 186.	Проектная документация	ООО «Газэнергопроект » 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская,14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	30.08.2016	34-2-1-2- 0250-16	

199	«Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Азово-Донского бассейна.	Ростовская область, Белокалитвенский, Каменский районы	1шт.; Расход газа-9,70 м³/час Общая протяженность надземного газопровода из стальных труб-4,33м; Срок эксплуатации: - стального газопровода 40лет; - котла водогрейного газового-15лет; - арматуры-10лет;	Федеральное бюджетное учреждение «Администрац ия Азово-Донского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Азово-Донская бассейновая администраци я»). 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 39. ИНН6164059445	Федеральное бюджетное учреждение «Администрац ия Азово-Донского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Азово-Донская бассейновая администраци я»). 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 39. ИНН6164059445	Р Раздел проектной документации «Сметная документация » Корректировк а.	ООО «ВолгоПромСтрой» 400078, г. Волгоград, пр-т им. В.И. Ленина, д. 94, оф. 206/1. ИНН3442065017	Положительное заключение	30.08.2016	34-2-1-2- 0253-16	
200	«Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Азово-Донского бассейна.	Ростовская область, Усть-Донецкий, Константиновский, Белокалитвенский, Каменский, Семикаракорский, Веселовский, Пролетарский, Багаевский районы.		Федеральное бюджетное учреждение «Администрац ия Азово-Донского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Азово-Донская бассейновая администраци я»). 344082,	Федеральное бюджетное учреждение «Администрац ия Азово-Донского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Азово-Донская бассейновая администраци я»). 344082,	Проектная документация Корректировк а	ООО «ВолгоПромСтрой » 400078, г. Волгоград, пр-т им. В.И. Ленина, д. 94, оф. 206/1. ИНН3442065017 ООО «Адис» 404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул.	Положительное заключение	30.08.2016	34-2-1-2- 0254-16	

				г. Ростов-на- Дону, ул. Большая Садовая, д. 39. ИНН6164059445	г. Ростов-на- Дону, ул. Большая Садовая, д. 39. ИНН6164059445		Оломоуцкая, д. 35, оф. 5.				
20	. «Многоэтажный жилой дом»	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 88.	Характеристика земельного участка под жилой дом Площадь земельного участка в границах благоустройства-1,697 га; Площадь участка в границах благоустройства-1,697 га; Площадь застройки участка-980,29 м2 Плотность застройки участка-5,8%; Площадь твердого покрытия (проездов, тротуаров, дорожек, площадок)-8541,2 м² Площадь грунтового покрытия площадь озеленения-7004,51 м² Коэффициент озеленения-41,3% Стоянка для временного хранения автомобилей-151 машино-место. Характеристика здания жилого дома Общая площадь жилого здания-19 047,78 м² Жилая площадь квартир-10 562,40 м² Площадь балконов-1 674,60 м²; Общая площадь квартир-11 399,40 м²; Общая площадь встроенных помещений-486,20 м²; Технические помещения-947,34 м²; Строительный объем жилого дома-60 703,82 м³; Этажность-24эт.;	АО «Автохозяй- ство №2», 400081, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 88. ИНН3443017545	АО «Автохозяй- ство №2», 400081, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 88. ИННЗ443017545	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ПроектГрупп» 400012, г. Волгоград, ул. Севастопольская, 58, оф. 313 ИНН3443127957 ООО «Газэнергопроект » 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская,14а ИНН 3444116073 КПВО «ВОАПБ» 400131, г.Волгоград, ул. Мира,19офис220 ИНН 3444046813 ООО «Строительные изыскания»40410 О, Волгоградская область, г. Волжский, Первый Базовый проезд,3 ИНН 3435115362	Положительное заключение	30.08.2016	34-2-1-3- 0259-16	

Количество этажей
(включая подвал и
технический этаж)-
25этаж.; Количество
квартир-220шт.
Потребность жилого
дома в топливе, газе,
воде и электрической
энергии
Потребляемая
электрическая
мощность на жилой
дом -516,1 кВт;
Общий расход
хозяйственно-питьевой
воды на жилой дом-
120,0 м³/сут;
Наружное
пожаротушение-30 л/с;
Внутреннее
пожаротушение-3×2,5
л/с; Расход стоков от
жилого дома-115,2;
Расход дождевых стоков
с кровли дома-5,5 л/с;
Расход дождевых стоков
с территории дома-
36,9 π/c;
Расход тепла на
отопление здания-1,104
Гкал/ч; Расход тепла на
горячее водоснабжение-
0,524 Гкал/ч;
Максимальный расход
газа-264,0 м ³ /ч;
Устанавливаемое
оборудование:
Газорегуляторная
установка шкафного
типа
ГСГО-MB/25-00 c
регулятором РДБК 1-
50/25-1шт.; Блочная
котельная КБТа-2,25 МВт
на базе промышленных
котлов КСВа-0,75-1шт.;
Номинальная

	1	T	1			1	1	1	1		 ,
			теплопроизводитель- ность котельной- 2,25МВт; Общая продолжитель- ность строительства жилого дома-36мес.								
202	. «Многоквартирный жилой дом с нежилыми этажами»	г. Астрахань, Советский район, ул. Ахшарумова, д. 46	Характеристика земельного участка Площадь участка-671,0 м² Процент застройки-50,1% Площадь проездов с асфальтобетонным покрытием-230,0 м² Площадь тротуаров с покрытием из бетонной плитки-386,0 м² Площадь озеленения-140,0 м² Процент озеленения-10,5%; Жилой дом Этажность-11эт.; Общая площадь здания-6838,18 м² Строительный объем-17849,0 м³ Общая площадь квартир-3620,47 м² Общая площадь офисных помещений-1700,5 м² Количество квартир всего-54; Количество офисов-10шт.; Продолжительность строительства-13,5мес.	ООО «СНАБСЕРВИС» 414056, г. Астрахань, ул.Бертюльская, 8 ИНН3016045161	ООО «СНАБСЕРВИС» 414056, г. Астрахань, ул.Бертюльская, 8 ИНН3016045161	Проектная документация Корректировк а	ООО ПКФ «Норма- Дельта» 414056 , г. Астрахань, ул. Селенского, д. 13. ИНН3016034360	Положительное заключение	31.08.2016	34-2-1-2-0239-16	
203	. «Газоснабжение здания магазина»	Волгоградская область, Новониколаевский район, р. п. Новониколаевский, ул. Кирова, 148.	Мощность теплогенераторной-10,0 кВт; Котел газовый отопительный Мимакс КСГ-10 теплопроизводительностью 10 кВт-1шт.; Максимальный расход газа-1,25 м3/час; Общая протяженность	ИП Гавриленко Д. В. Волгоградская обл., Новониколаев ский район, р. п. Новониколаев	ИП Гавриленко Д. В. Волгоградская обл., Новониколаев ский район, р. п. Новониколаев	Рабочая документация	ООО «ГазВодПроект» 400005, г. Волгоград, ул. 7-ая Гвардейская, д. 10. ИНН3444151712	Положительное заключение	02.09.2016	34-2-1-2- 0261-16	

	T	T	T	1	T	1	T	1	1		
			газопровода-6,74м;	ский, ул.	ский, ул.						
			Тепловая нагрузка на	Кирова, 150 а.	Кирова, 150 а.						
			отопление-10,0	ИНН3420008314	ИНН3420008314						
			кВт; Предельный срок	50	50						
			эксплуатации:								
			-газопровода стального-								
			40лет;								
			-котла-15лет;								
			Продолжительность								
			строительства-1мес.								
			Охранная зона:								
			-вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
204	«Реконструкция АЗС в	Волгоградская область,	Площадь участка МТАЗС	000 «ПО	000 «ПО	Корректировк	000	Положительное	02.09.2016	34-2-1-2-	
	MTA3C»	г. Михайловка,	(в границах отвода)-	«Исток».	«Исток».	а раздела		заключение		O267-16	
		ул. Гоголя, 33а.	606,0 м ²	403348,	403348,	проектной	«Газэнергопроект				
			Площадь участка СУГ (в	Россия	Россия	документации	»				
			условных границах	Волгоградская	Волгоградская	:	400119,				
			проектирования)-62,8 м ²	обл.,	обл.,	«Конструктивн	г. Волгоград,				
			Площадь застройки-60,8	Михайловский	Михайловский	ые и объемно-					
			м ² Общее количество	район, г.	район, г.	планировоч-	ул. Туркменская,14а				
			работающих-3чел.;	Михайловка,	Михайловка,	ные решения»	инн 3444116073				
			Площадь проездов и	ул. Карла	ул. Карла		MHH 34441100/3				
			площадок-308,0 м ²	, . Маркса, 26.	, . Маркса, 26.						
			Мощность	инн3437701676	инн3437701676						
			проектируемого объекта								
			СУГ-250 запр./сут.;								
			Потребляемая								
			мощность-5,7 кВт;								
			Категория								
			электроснабжения-								
			ІІІкат.; Общее								
			количество								
			работающих-3чел.;								
			Продолжительность								
			строительства-6мес.;								
			Срок эксплуатации:								
			1. Подземные и								
			надземные и								
	I	I	тадземные	1	1	1	1	I .	1	1	

						•					
]			газопроводы из								
			стальных труб-40лет;								
			2. ТРК СУГ-6лет;								
			3. Резервуары хранения								
			СУГ-12лет;								
			4. Насосы-10лет;								
			5. Изолирующие								
			соединения-30лет;								
			6. Арматура-10лет								
205.	«Газоснабжение	г. Астрахань, Советский		ИП Рудева Е.В.	ИП Рудева Е.В.	Результаты	ООО «ИНЖГЕО-	Положительное	06.09.2016	34-2-1-1-	
	многоквартирного	район, ул. Генерала		414000,	414000,	инженерных	ПРОЕКТ»	заключение		0192-16	
	жилого дома»	Епишева, 7 пер.		г. Астрахань,	г. Астрахань,	изысканий	414040,				
		Ленский,1.		ул. Звездная	ул. Звездная	(инженерные	г. Астрахань, ул.				
				д.3 кв.8	д.3 кв.8	изыскания)	КР.Набережная,27,				
				ИНН3017040421	ИНН3017040421		офис 201				
				80	80		ИНН 3015068085				
206.	Автономная котельная	РФ, Волгоградская	Характеристика	Администраци	Администраци	Проектная	ООО «Электро-	Положительное	06.09.2016	34-2-1-2-	
	жилого дома	область, Калачевский	земельного участка	я Советского	я Советского	документация	газовые	заключение		0197-16	
		район,	Площадь земельного	сельского	сельского	без сметы	технологии»				
		п. Комсомольский,	участка жилого дома-	поселения	поселения		404507,				
		ул. Прямая, дом №12	1084,0 м2 Площадь	Калачевского	Калачевского		Волгоградская				
		ул. примая, дом 14 12	застройки	муниципально	муниципально		область, г. Калач-				
			(технологическая	го района	го района		на-Дону,				
			площадка, включая	Волгоградской	Волгоградской		ул. Октябрьская, д.				
			котлы)- 25,0 м2 Процент	области.	области.		105А				
			застройки-2,3%;	404541,	404541.		ИНН3409012579				
			Площадь щебеночного	Волгоградская	Волгоградская		ООО «ГеоСИМ»				
			покрытия площадки под	область,	область,		400074,				
			котлы и подъездной	Калачевский	Калачевский		г. Волгоград, ул.				
			дороги-119,0 м2;	район, пос.	район, пос.		Грушевская, д.12,				
			Площадь в условных	Волгодонской,	Волгодонской,		оф.1026,				
			границах	ул.	ул.		инн 3445094552				
			проектирования-119,0	Больничная, 2.	Больничная, 2.		VII II 1 3443074332				
			м2 Устанавливаемое	инн3409010980	ИНН3409010980						
			оборудование:	VII II 13407010760	VII II 13407010700						
			Установка котлов								
			наружного размещения								
			водогрейные сдвоенные								
			RS-H80 (2×40кВт)-1								
			установка;								
			установка; Номинальная								
			теплопроизводитель- ность-80 кВт;								
			ность-оо кы; Счетчик газа ВК-G10Т-								
			1шт.;								
			тшт.; Потребность в								
			•								
		1	энергетических	1	1	I	1	I	1	1	l

	T	T	1		1		1			1
		pecypcax								
		Расчетная мощность								
		электропотребляющего		1						
		оборудования-0,75кВт;								
		Расход воды на		1						
		установку-3,47м³/час;								
		Расход стоков от								
		установки-3,47 м³/час;								
		Расчетная тепловая								
		нагрузка (отопление)-								
		0,043223 Гкал/час;								
		Максимальный расход								
		газа-5,9м³/час;								
		Протяженность								
		•								
		инженерных сетей								
		Общая длина трасс для								
		электроснабжения								
		установки-45,0м;								
		Протяженность сетей								
		водоснабжения для								
		установки								
		(трубы								
		полипропиленовые								
		Ø25×3,2 мм)-5,0м;								
		Протяженность сетей								
		водоотведения от								
		установки-25,0м;								
		Протяженность								
		газопровода низкого								
		давления, в том числе:								
		- полиэтиленовый ПЭ80								
		ΓA3 SDR 17,6 Ø63×3,6								
		мм-54.0м; - газопровод								
		из труб стальных								
		водогазопроводных								
		Водогазопроводных D _v 50 мм-3.2м;								
		_{D_y} 50 мм-3.2м; Общая								
		продолжительность								
207	D# D	строительства-1.0мес.	000 14	000 14		000 5	B	0/ 00 004/	04.0.4.6	
207. Наружный газопровод	РФ, Волгоградская	I очередь строительства	ООО «Интег-	ООО «Интег-	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	06.09.2016	34-2-1-2-	
к многоквартирным	область, г. Волжский,	Протяженность	Pa».	Pa».	документация	проект» 400119,	заключение		0268-16	
жилым домам №№17,	мкр. 32 «А»,	коммуникаций:	400005,	400005,	Корректировк	г. Волгоград,				
18, 19, 20	ул. Карбышева	- подземный газопровод	г. Волгоград,	г. Волгоград,	а	ул.Туркменская,				
с разделением на		среднего давления из	ул. 13-й	ул. 13-й		14a				
очереди		ПЭ труб-775,0 п. м.;	Гвардейской,	Гвардейской,		ИНН 3444116073				
строительства и		Максимальный расход	д. 13, оф. 105.	д. 13, оф. 105.						
заменой ГРПШ		газа по объекту-2062,0	ИНН3441043204	ИНН3441043204						

_											
			м3/час; Расход газа на								
			перспективу-1800,0								
			м3/час; Количество								
			работающих на								
			строительстве-6чел.								
			Продолжительность								
			строительства-1,0мес.								
			II очередь								
			строительства								
			Протяженность								
			коммуникаций:								
			- подземный газопровод								
			среднего давления из								
			ПЭ труб-72,0								
			п.м.;								
			- надземный газопровод								
			из стальных труб-4,0п.м.								
1			ШРП модели «ИТГАЗ-								
			A/149-2» с регулятором								
			А/149 (Тартарини) и								
			двумя линиями								
			редуцирования								
			(основная и резервная)-								
			1шт.; Максимальный								
			расход газа по объекту-								
			262,0 м3/час;								
			Количество работающих								
			на строительстве-6чел.;								
			Продолжительность								
			строительства-1,0мес.								
208	1 '''	г. Волгоград,	Общий расход газа-	СНТ «Отдых».	СНТ «Отдых».	Рабочая	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	07.09.2016	34-2-1-3-	
	газопровод среднего	Ворошиловский район,	199,9 нм³/ч	400120,	400120,	документация	400120,	заключение		0045-16	
	давления к садовым	СНТ «Отдых»	Общая протяженность	г.Волгоград,	г.Волгоград,	и результаты	г. Волгоград,				
	домикам СНТ «Отдых»		газопровода среднего	Ворошилов-	Ворошилов-	инженерных	Ул. Ростовская,8-				
			давления, 2737,5 м	ский район,	ский район,	изысканий.	78				
			в том числе:	ул. Семенова-	ул. Семенова-		ИНН 3445056042				
			- подземный газопровод	Тянь-Шанского	Тянь-Шанского		ООО «ГЕОГарант»				
			из труб	(конец улицы).	(конец улицы).		400117,				
			ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-		иннз445918016		г. Волгоград,				
			160x14,6- 1820,0 M	,	7.1.1.10443710010		ул. им. Землячки,				
			ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-				д.58, корп.1				
			63x5,8-841,0 M				ИНН 3443113263				
			ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-								
1			32x3,0-41,5 м								
			- подземный газопровод								
			из стальных								
1			электросварных труб								1

		i .	G450:45 40:						1		
			Ø159×4,5- 1,0 м;								
			- надземный газопровод								
			из стальных								
			электросварных труб								
			Ø57×3,5- 4,0 м								
			Ø32×3,0- 30,0 м								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного стального								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника - в								
			виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны.								
			Срок эксплуатации:								
			- газопровод из								
			стальных труб-40 лет;								
			- газопровод из								
			полиэтиленовых труб-								
			50 лет;								
			Продолжительность								
			строительства-1 месяц.								
209	«Строительство	Волгоградская область,	Гидротехнические	Третьяков В.И.	Третьяков В.И.	Проектная	ООО «Технология»	Положительное	07.09.2016	34-2-1-3-	
	гидротехнических	Городищенский	сооружения-0,354;	400088,	400088,	документация	400012,	заключение		0193-16	
	сооружений пруда в	муниципальный район,	Общая площадь	г. Волгоград,	г. Волгоград,	и результаты	г. Волгоград				
	безымянной балке на	Орловское сельское	выделенного участка-	ул. Баумана,	ул. Баумана,	инженерных	ул. им. Дымченко				
	земельном участке с	поселение.	17,1642;	д. 70.	д. 70.	изысканий	дом12-48				
	кадастровым	liocolonic.	17,1042, 1. Пруд	д. 70. ИНН3441030181	д. 70. ИНН3441030181	FISHCRAFIN	ИНН 3441006594				
				91	91		ООО «ГЕОПРОФИ»				
1	номером №		Назначение-	71	71	1	UOO «ΓΕΟΓΙΡΟΦΗ»				

34:03:120004:435»	Противоэрозионное,	400131,	
34:03:120004:435»			
	регулирование стока,	г. Волгоград,	
	водопой скота,	ул. Мира, д.19,	
	рекреация;	оф.409	
	Класс- IV ;	ИНН 3444189770	
	Тип по рельефу –	3AO	
	Равнинное;	«Волговодпроект»	
	Тип по способу	400105,	
	заполнения- Местный	г. Волгоград,	
	сток.	ул. Маршала	
	Способ создания	Еременко, д. 100.	
	емкости- Путем	ИНН3442078312	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ИПП34420/6312	
	перекрытия		
	безымянной балки		
	земляной плотиной;		
	Отметка нормального		
	подпорного уровня		
	(НПУ)- 69,00м; Отметка		
	форсированного уровня		
	(ФУВ)- 70,20м; Отметка		
	УМО-65,80м; Емкость		
	пруда:		
	- полная-0,075 млн. м3		
	- полезная-0,073 млн. мз		
	M3		
	Площадь зеркала -2,5 га;		
	Длина пруда-370,0 км;		
	Глубина пруда средняя-		
	3,0 м;		
	2.Плотина		
	Назначение - Устройство		
	пруда ; Класс - IV ; Тип -		
	Земляная, однородная,		
	насыпная; Расчетная		
	отметка гребня -71,00		
	м ; Ширина гребня		
	-4,5м; Длина по		
	гребню-48,1м; Среднее		
	заложение верхового		
	откоса- m=3; Среднее		
	заложение низового		
	откоса- m=2;		
	3. Водосброс трубчатый		
	бесковшовый.		
	Назначение- Сброс		
	паводковых вод;		
	паводковых вод,		

		T		1			T				
			Расчетный расход 5%-								
			-7,0 м3/с; Расчетный								
			расход 1%-10,0 м3/с;								
			Материал конструкций-								
			Монолитный и сборный								
			железобетон, стальные								
			трубы;								
			Отметка порога								
			водослива-69,00м;								
			Перепад-6,0м; Площадь								
			входного отверстия-								
			2,26 м2;								
			Проектные решения:								
			Входной оголовок-								
			Конструкции В.С.								
			Мисинева; Стальные							1	
			трубы водосброса- Ду								
			=1200 мм, 2 нитки;							1	
			Выходные оголовки-								
			Металлоконструкции,								
			плиты на свайном								
			основании; Рисберма-								
			Крепление камнем;								
			4. Ледозащитное								
			сооружение								
			Назначение- Исключить								
			затор льдинами,								
			входных проемов								
			водосбросного								
			сооружения;								
			Тип-Свайный;								
210	"Полилично	Do grana gayag ak ga	· ·	Manager:	Managar	Проситиол	040 "[005001	Попомитоличес	07.00.2017	24 2 4 2	
210.	«Подключение	Волгоградская область,	Максимальный расход	Муниципаль-	Муниципаль-	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	07.09.2016	34-2-1-2-	
	(технологическое	г. Волжский,	газа-67,69 м³/ч; Общая	ное	ное	документация	газораспределени	заключение		0236-16	
	присоединение)	ул. Гидростроевская, 1	протяженность	бюджетное	бюджетное		е Волгоград				
	объекта капитального		газопровода-179,37м;	учреждение	учреждение		филиал в				
	строительства,		Срок эксплуатации:	«Архив».	«Архив».		г.Волжский»				
	многоквартирный		-газопроводы из	404113,	404113,		404121,				
	жилой дом, к сетям		полиэтиленовых труб-	Волгоградская	Волгоградская		Волгоградская			1	
	газораспределения»		50лет;	область,	область,		область ,				
			-газопроводы из	г. Волжский,	г. Волжский,		г.Волжский.				
			стальных труб-40лет;	ул.Гидростро-	ул.Гидростро-		ул.Карбышева,11			1	
			Продолжительность	евская, 1.	евская, 1.		ИНН 3443013847				
			строительства-15дней;		инн3435901983		ИП Криво И.Н.				
			Охранная зона:				404120,			1	
			- вдоль трассы				Волгоградская			1	
			подземного				область,			1	
			газопровода из				г.Волжский,			1	
1			тазопровода из	1	1	l	г.ролжский,		1	1	

					ì						
			полиэтиленовых труб при использовании				пр.Ленина,д.146, кв.12				
			·				инн				
			провода-спутника для				343519055667				
			обозначения трассы				343519055007				
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии от								
			газопровода со стороны								
			провода - 3 м, с								
			противоположной								
			стороны - 2 м.								
			- вдоль трассы								
			надземного								
			газопровода из								
			стальных труб,								
			проложенного на								
			отдельно стоящих								
			опорах, в виде								
			территории,								
			1 '' '								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии по 2 м с								
			каждой стороны от оси								
			газопровода.								
211	«Многоквартирный	г. Астрахань,	Строительный объем	000	000	Проектная	ООО «Первое	Положительное	08.09.2016	34-2-1-2-	
211.	жилой дом с нежилым	Кировский район, ул.	жилого дома-11094,96	«СитиСтрой».	«СитиСтрой».	документация	проектное бюро»	заключение	00.07.2010	0124-16	
	первым и вторым	Фиолетова/Пугачева,	м3 Общая площадь	414000,	414000,	Корректировк	414000,	Salono icrivic		0124 10	
	этажами»	32/8.	здания жилого дома-	г. Астрахань,	г. Астрахань,	а	г. Астрахань, ул.				
	этажами»	32/6.	2758,67 м2 Общая	ул. Советская,	ул. Советская,	a	Советская, д.				
			1	1 '	1 '						
			площадь квартир	д. 22, кв. 13.	д. 22, кв. 13.		2/7/1, литер В,				
			1	ИНН3015098033	ИНН3015098033		помещение 193.				
			Площадь квартир (без				ИНН3015105315				
			учета неотапливаемых				ООО Проектно-				
							Строительная				
			Общее количество				Фирма «ВОЛГА»				
			квартир-20шт. Общая				:414000,				
			площадь помещений				г. Астрахань, ул.				
			общего назначения-				Коммунистическа				
			287,16 м2 Общая				я, д. 8, кв. 38.				
			площадь помещений 1-				ИП Умнов				
1			го и 2-го этажа-852,72				Владимир				
			помещений)-1536,47 м2 Общее количество квартир-20шт. Общая площадь помещений общего назначения-				Строительная Фирма «ВОЛГА» :414000, г. Астрахань, ул. Коммунистическа				

_		1	1	1			1				
			Количество этажей-6;				414024,				
			Расчетная мощность-				Астраханская				
			116,5кВт; Расход				область, г.				
			холодной воды-17,248				Астрахань, ул. Б.				
			м3/сут.; Расход бытовых				Хмельницкого, д.				
			стоков-17,248 м3/сут.;				45, к. 2, кв. 19.				
			Расход газа-								
			58,4 м3/ч;								
212	«Техническое	г. Волгоград, Кировский	<u> </u>	ИП	ИП	Рабочая	000	Положительное	08.09.2016	34-2-1-2-	
	перевооружение	район, ул. Самарская, 1.	Мощность	Княжеченко	Княжеченко	документация	«ВолгАльянсПроек	заключение		0200-16	
	системы		теплогенераторной-0,3	С.И.	С.И.		T»				
	теплоснабжения		МВт; Площадь	400079,	400079,		400066,				
	административно-		теплогенераторной-	г. Волгоград,	г. Волгоград,		г. Волгоград,				
	бытовых и складских		216,0 м ² Строительный	ул. Кирова,	ул. Кирова,		ул. Мира, д. 20.				
	помещений»		объем-864,0 м ³ Общий	д. 145.	д. 145.		ул. ттра, д. 20.				
	помещении»		расход газа-35,0 м ³ /ч;	инн3447000326	инн3447000326						
			Теплогенератор-	01	01						
			воздухонагреватель	01	01						
			GG 300, производства								
			«ПАКОЛЕ-РУСЬ», с								
			«ПАКОЛЕ-РУСЬ», С газовой горелкой FBR								
			GAS X50/2 CE TC								
			тепловой мощностью								
			300 кВт-1шт. Срок								
			эксплуатации:								
			- стального газопровода-								
			40лет;								
			- телогенератора-								
			воздухонагревателя-								
			10лет;								
			- горелки-10лет;								
			Теплогенераторная № 2								
			Мощность								
			теплогенераторной-0,3								
			МВт; Площадь								
			теплогенераторной-								
			216,0 м ² Строительный								
1			объем-864,0 м ³ Общий								
			расход газа-35,0 м³/ч;								
			Теплогенератор-								
			воздухонагреватель								
			GG 300, производства								
			«ПАКОЛЕ-РУСЬ», с								
1			газовой горелкой FBR								
1			GAS X50/2 CE TC								
			тепловой мощностью								
			300 кВт-1шт. Срок								

			эксплуатации: - стального газопровода- 40лет; - телогенератора- воздухонагревателя-								
			10лет; - горелки-10лет; Продолжительность строительства-30дн.								
213.	«Газопроводы и газовое оборудование газорегуляторной установки трех котлов «ДКВР-4-13» котельной»	г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Рабоче- Крестьянская, 65.	Общая протяженность газопровода среднего давления-24,2м; Срок эксплуатации: - стального газопровода-40лет.	ООО «Держава». 400078, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, д. 67. ИНН34590602	ООО «Держава». 400078, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, д. 67. ИНН34590602	Рабочая документация	ООО «РегионЭнерго- Проект» 400054, г. Волгоград, ул. Череповецкая, 124, офис 401. ИНН3460006656	Положительное заключение	08.09.2016	34-2-1-2- 0247-16	
214.	Многотопливная АЗС (II этап строительства «Самостоятельный участок СУГ»)	Волгоградская область, Дубовский район, км. 651+554 м автодороги Сызрань-Саратов-Волгоград слева по ходу от г. Сызрань.	Площадь участка МТАЗС в границах отвода- 6910.0 м² Площадь застройки, в том числе -754.0 м² -проектируемые сооружения-128.5 м² Площадь участка СУГ (в условных границах проектирования)- 414.0 м² Площадь проездов и площадь проездов и площадок (существующие)- 2367.0 м²- Мощность проектируемого участка СУГ-100 запр./сут Объём и количество резервуаров: -одностенный для хранения СУГ12 м³ – 1 штодностенный для аварийного слива СУГ 12 м³ – 1 шт. Количество колонок СУГ-1 шт.	Яковлев А.А. Волгоградская область , г. Дубовка, ул. Московская, д. 27.	Яковлев А.А. Волгоградская область, г. Дубовка, ул. Московская, д. 27.	Проектная документация	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073 ООО ПКЦ «Газстройсервис» 400078, г. Волгоград, пр. им. Ленина, д. 94А ИНН3441001927	Положительное заключение	09.09.2016	34-2-1-2- 0174-16	

		Потребляемая мощность дополнительного оборудования-5.8 кВт. Протяжённость кабельной линии электроснабжения-61.0 м Количество работающих на участке СУГ-3 чел. Продолжительность строительства-6 мес.								
215. Реконструкция газопровода низкого давления	г. Москва, ул. Гамалеи, д. 19, к. 1	Общая протяженность проекта по пикетажу- 8.4м; Общая протяженность проекта по спецификации-11.4м; Глубина заложения газопровода (открытая прокладка) (м)-1.72; Зеленые насаждения (газопровод, электрозащита)-7шт. и кустарников-25шт.; Травяной покров-170 м²; Асфальт-10,5 м²; Продолжительность строительства-2018; Площадь охранной зоны-38.1 м²; Площадь полосы отвода под временное строительство-245.0 м²; Срок службы п/э газопровода-50 лет/год; Срок службы ст. газопровода-40 лет/год;	АО «МОСГАЗ» 105064 , г. Москва, Мрузовский пер., д. 11 ИНН7709919968	АО «МОСГАЗ» 105064 , г. Москва, Мрузовский пер., д. 11 ИНН7709919968	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	АО «МОСГАЗ» 105064 , г. Москва, Мрузовский пер., д. 11 ИНН7709919968 ООО «Геополис» 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26 В, стр.2 ГУП г. Москвы «Московский городской трест геолого- геодезических и картографических работ» 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 11. ИНН7714084055 ООО «ЭКО-ПРО» 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-Й, д. 4, стр. 2. ИНН7735147098	Положительное заключение	09.09.2016	34-2-1-3- 0184-16	

216.	Гостиница с	РФ, Волгоградская	Площадь земельного	ООО «Земля	ООО «Земля	Проектная	ООО «Трио-	Положительное	09.09.2016	34-2-1-3-	
	подземной	область, г. Волгоград,	участка по	Профи»,	Профи»,	документация	Консалтинг»	заключение		0271-16	
	автостоянкой	Центральный район,	градостроительному	400001,	400001,	и результаты	400074,				
		ул. Краснознаменская,	плану-1,3001 га;	г. Волгоград,	г. Волгоград,	инженерных	Волгоградская				
		д. 5а	Площадь земельного	ул. Грушевская,	ул. Грушевская,	изысканий	область,				
			участка в условных	д. 8	д. 8		г. Волгоград,				
			границах	ИНН3447027760	ИНН3447027760		ул. Баррикадная,				
			проектирования-				д. 17, оф. 403				
			21197,0m ²				ИНН3460060580				
			Площадь застройки-				ООО «ГеоСИМ»				
			7849,0 M ²				400074,				
			Процент застройки				г. Волгоград,				
			квартала земельного				ул. Грушевская,				
			участка-60%;				д.12, оф.1026,				
			Площадь проездов- 4958,4 м ²				ИНН 3445094552				
			Площадь тротуаров,								
			площадок и отмосток								
			зданий-3371,2м²								
			Площадь озеленения-								
			5018,4м ² Строительный								
			объем здания-368948,0								
			м ³ Общая площадь								
			здания-63022,0								
			м² Блок №1:								
			- надземных этажей-19								
			- подземных этажей-2								
			Верхний технический этаж-1;								
			этаж-1; Блок№2 (стилобат)								
			Мощность объекта:								
			- количество номеров-								
			289шт.								
			- количество								
			одновременно								
			проживающих-433чел;								
			Численность								
			работников:								
			- торговых помещений-								
			80чел;								
			- обслуживающего								
			персонала и								
			администрации								
			гостиницы-107чел.;								
			- ресторана-42чел;								
			Количество машино-								
			мест на подземной								

	i		1		1	1	1		1		
			автостоянке-393шт.;								
			Продолжительность								
			строительства-80мес.								
217	«Газоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Григорян А. В.	Григорян А. В.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	12.09.2016	34-2-1-2-	
	магазина»	г. Волжский.	теплогенераторной-	Волгоградская	Волгоградская	документация	газораспределени	заключение		0252-16	
		ул. Машиностроителей,	72,0кВт	область,	область,	,	е Волгоград				
	ул. тчашиностроится 14г	1 *	Котел отопительный	г. Волжский,	г. Волжский,		филиал в				
	147		водогрейный Vaillant	ул. Камская,	ул. Камская,		г.Волжский»				
		vuw-362/5-5	д. 1, кв.21.	д. 1, кв.21.		404121,					
		теплопроизводительнос	д. 1, кв.21.	д. 1, кв.21.		Волгоградская					
		1 ''				1					
		тью 36,0 кВт-2шт.;				область ,					
			Общий расход газа-				г.Волжский.				
			8,8 м³/час;				ул.Карбышева,11				1
			Протяженность				ИНН 3443013847				
			газопровода низкого								1
			давления из стальных								
			водогазопроводных								
			труб Ø25x2,8 мм -7,5 м;								
			Тепловая нагрузка на								
			отопление-45,0кВт;								
			Нагрузка на горячее								
			водоснабжение-27,0								
			кВт; Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- газопровода стального-								
			40лет;								
			- котла-10лет;								
			1								
			Продолжительность								
			строительства-14дн.								
			Охранная зона:								1
			-для надземного								1
			стального газопровода								1
			— территория,								1
			ограниченная								1
			условными линиями на								1
			расстоянии 2 м от оси								1
		<u> </u>	газопровода.								<u> </u>
218	Распределительный	г. Волгоград,	Расчётный расход газа-	000	СНО	Рабочая	000	Положительное	13.09.2016	34-2-1-2-	
	газопровод к садовым	Тракторозаводской	289.5 м³/час; Общая	«Городская	«Мичуринец-	документация	«РегионЭнерго-	заключение		0278-16	1
	домикам в СНО	район, СНО	протяжённость	газовая	7».		Проект»				1
	«Мичуринец-7»	«Мичуринец-7».	газопровода среднего	служба»	400039,		400054,				1
	" '	<i>"</i>	давления-1089.0пм.	400054,	г. Волгоград,		г. Волгоград, ул.				1
			Предельный срок	г. Волгоград,	пос. ГЭС.		Череповецкая,				1
			эксплуатации	ул.	Латошинка.		124, офис 401.				1
			- полиэтиленовых	Череповец-	ИНН3441503846		ИНН3460006656				1
			- HONING INNICHORPIX	I -нећенове п -	MII 10344 TOO 2040	I	VIDD340000000	I	1	1	1

			газопроводов-50лет; - стальных газопроводов-40лет; Продолжительность строительства-3.0 мес;	кая, 124 ИНН3445105540			ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная "дом 36, офис 1 ИНН3443124106				
219	Р. Газоснабжение магазина «Покупочка»	Астраханская область, Черноярский район, село Черный Яр, улица Нестеровского, дом № 5	Мощность теплогенераторной-62,0 кВт; Котел ВАХІ LUNA-3 СОМГОRТ 1.310Fі теплопроизводительнос тью 31 кВт-2шт.; Максимальный расход газа-7,04 м³/час; Протяженность надземного газопровода низкого давления из стальных водогазопроводных труб ⊘32×2,8 мм-3,0 м; Тепловая нагрузка на отопление-30,0кВт Расчётная потребляемая электрическая мощность-0,165 кВт; Предельный срок эксплуатации: - газопровода стального-40лет; - коммерческого узла учета-10лет; Продолжительность строительства-18дней; Охранная зона: - для надземного стального газопровода — территория, ограниченная условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.	ООО «Тамерлан». 400105, г. Волгоград, ул. М. Еременко, д. 100. ИНН3442050010	ООО «Тамерлан». 400105, г. Волгоград, ул. М. Еременко, д. 100. ИНН3442050010	Проектная документация	Индивидуальный предприниматель Занозин Алексей Михайлович 414024, г. Астрахань, ул. Власова, д. 2/18, кв. 92. ИНН301700228297	Положительное заключение	13.09.2016	34-2-1-2-0278-16	

220.	«Производственная	г. Волгоград,	Мощность	ООО «Детали	ООО «Детали	Проектная	000	Положительное	14.09.2016	34-2-1-2-	
	база.	р. п. Горьковский,	теплогенераторной (с	Конструкций».	Конструкций».	документация	«СпецТеплоГаз-	заключение		0101-16	
	Теплогенераторная»	ул. Портовская, 16А.	учетом потерь 3%)-0,140	400001,	400001,	,	Проект»				
		' ' '	МВт; Площадь	г. Волгоград,	г. Волгоград,		400120,				
			теплогенераторной-9,84	ул. Канун-	ул. Канун-		г. Волгоград,				
			м² Объем	никова, д. 6/1.	никова, д. 6/1.		ул.Елецкая,126Б				
			теплогенераторной-31,5	инн3445106462	иннз445106462		иннз443110833				
			M ³	711110113100102	711110113100102		ΟΟΟ «ΤΟΠΟΓΡΑΦ				
			Общая численность				34»				
			работающих:				400050,г.Волгогра				
			Теплогенераторная без				Д				
			обслуживающего				ул. Пархоменко,				
			персонала;				дом 66,кв.43				
			Расход газа на				ИНН 3444200568				
			теплогенераторную-				VIIII 1 0444200300				
			15,84 м3/ч;								
			Котел NOVELLA 70E RAI								
			фирмы «Beretta»								
			мощностью 70 кВт2шт.								
			Шкафной								
			газорегуляторный пункт								
			ГРПШ-FRG-2У1-1шт,								
			Измерительный								
			комплекс учета СГ-ТК-Д-								
			25 на базе								
			диафрагменного								
			газового счетчика ВК G-								
			16 с корректором ТС								
			220-1шт.								
			Общая протяженность								
			газопровода-346,0м								
			Основные показатели								
			теплогенераторной по								
			инженерному								
			обеспечению: - расход								
			воды на заполнение								
			системы тепло-								
			снабжения-0,02 м³/ч, -								
			расход стоков:								
			слив от котла								
			(аварийный)- 0,02 м³/ч								
			сезонное опорожнение								
			системы отопления-0,06								
			м³/ч; - расчетная								
			электрическая								
			мощность-1,3кВт;								
			Тепловая нагрузка-135,8								

			кВт; Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- стальной газопровод-								
			40лет;								
			- полиэтиленовый								
			газопровод-50лет;								
			- котлы, горелки- 10лет								
			- шкафной								
			газорегуляторный пункт-								
			15лет; Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- для шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта, установленного								
			на стене здания,								
			охранная зона не								
			регламентируется.								
			Продолжительность								
			строительства-2,5 мес.								
221		- D		N4	N4	D			4400004/	04040	
221.	'	г. Волгоград,		Межрайонная ИФНС России	Межрайонная	Раздел	Управление Фоловов ней	Положительное	14.09.2016	34-2-1-2- 0120-16	
	административного здания Межрайонной	ул. Командира Рудь, За.		№ 11 по	ИФНС России № 11 по	проектной документации	Федеральной налоговой службы	заключение		0120-16	
	иФНС России № 11			Волгоградской	Волгоградской	документации	России по				
	по Волгоградской			области.	области.	«Сметная	Волгоградской				
	области (ремонт			400080,	400080,	документация	области (УФНС				
	кровли)»			г. Волгоград,	г. Волгоград,	»	России по				
				ул. Командира	ул. Командира		Волгоградской				
				Рудь, За.	Рудь, За.		области)400005,				
				инн3448202020	инн3448202020		г. Волгоград,				
							пр. Ленина, д. 90.				
222.		Волгоградская область,	Максимальный расход	Шибитова Е. В.	Шибитова Е. В.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	14.09.2016	34-2-1-2-	
	магазина-склада»	г. Михайловка,	газа-4,8 м³/час; Котел	403342,	403342,	документация	газораспределени	заключение		0258-16	
		ул. П. Морозова, 6	отопительный	Волгоградская	Волгоградская		е Волгоград»				
			наружного размещения	область,	область,		филиал в г.				
			RS-H40 мощностью 40 кВт-1шт. Общая	г. Михайловка,	г. Михайловка,		Михайловка. 403003,				
			протяженность	ул. Пархомен-	ул. Пархомен-		Волгоградская				
			проглистность	yzi. Hapadivien-	yzi. Hapkowich-		ролгоградская		1		

_											
			газопровода-42,0м;	ко, д. 55.	ко, д. 55.		область , Городи-				
			Тепловая нагрузка на				щенский район,				
			отопление-40,0кВт;				Р р.п. Городище,				
			Предельный срок				П пер. Красного				
			эксплуатации:				Октября,27.				
			- газопровода стального-				ИНН 3443013847				
			40лет;				7				
			- газопровода								
			полиэтиленового-50лет;								
			- котла-10лет;								
			- технических устройств-								
			10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-10дн.;								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 м с каждой								
			стороны газопровода.								
1 222	Facility of the second	NA	Decise = ==== 10 1 13/11	000 1/	000 1/	D-C	000	Паначина в полька	1100001	24242	I I
223		Московская область,	Расход газа-10,4 м³/ч;	ООО «Кантри-	ООО «Кантри-	Рабочая	000	Положительное	14.09.2016	34-2-1-2-	
223	котельной для нужд	г. Котельники,	Общая протяженность	Газ».	Газ».	Рабочая документация	«ГазСпецСтройПро	Положительное заключение	14.09.2016	34-2-1-2- 0262-16	
223		г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м;	Газ». 140053,	Газ». 140053,		«ГазСпецСтройПро ект»		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт	Газ». 140053, Московская	Газ». 140053, Московская		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва,		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н	Газ». 140053, Московская область,	Газ». 140053, Московская область,		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники,	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники,		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское,		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н	Газ». 140053, Московская область,	Газ». 140053, Московская область,		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники,	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники,		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское,		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд,	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд,		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.;	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт;	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный отопительный	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-1шт.; Измерительный	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-1шт.; Измерительный комплекс СГ-ТК-Д-16-	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-1шт.; Измерительный комплекс СГ-ТК-Д-16-1шт.; Предельный срок	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-1шт.; Измерительный комплекс СГ-ТК-Д-16-1шт.; Предельный срок эксплуатации:	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		
223	котельной для нужд	г. Котельники, коммерческий проезд,	Общая протяженность газопровода-66,4м; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования (основной и резервной) с регуляторами давления газа РДГД-20М-1шт.; Теплопроизводительнос ть котельной-100 кВт; Котел отопительный водогрейный Ariston 35-1шт.; Котел отопительный водогрейный Ariston 65-1шт.; Измерительный комплекс СГ-ТК-Д-16-1шт.; Предельный срок	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.	Газ». 140053, Московская область, г. Котельники, Коммерчески й проезд, строение 4.		«ГазСпецСтройПро ект» 142791, г. Москва, пос. Воскресенское, д. 36, помещение 1.		14.09.2016		

			- ГРПШ и технические устройства-20лет; Охранная зона: - вдоль трассы газопровода из стальных труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этого объекта. Продолжительность строительства-3мес.	000							
224	Тепловые сети к многоквартирному жилому дому	РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Выборная	Протяженность теплотрассы из труб Ст76×4,0-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006-133,0 м; Параметры теплоносителя-150/80°С; Тепловые нагрузки-0,45 (0,391) МВт (Гкал/ч); Продолжительность строительства-3,5мес.	«Инстройсиб», 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 144/1 ИНН5405498295	ООО «Инстройсиб», 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 144/1 ИНН5405498295	Проектная документация	ОАО «Сибирский научно- исследовательски й и проектный институт градостроительств а» 630091, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 31, офис 25 ИНН5406519290	Положительное заключение	15.09.2016	34-2-1-2- 0219-16	
225	Многоэтажный жилой дом.	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Ангарская, 9г	Площадь участка в границах землепользования- 3452,0 м2; Площадь участка в границах благоустройства- 4416,1 м2; Площадь застройки жилого дома- 747,2 м2; Плотность застройки участка-	ООО «Горстрой- Альянс. Ас» 400120 г. Волгоград, ул. Моздокская, д.9, оф.11, ИНН3445120548	ООО «Горстрой- Альянс. Ас» 400120 г. Волгоград, ул. Моздокская, д.9, оф.11, ИНН3445120548	Проектная документация Корректировк а	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	15.09.2016	34-2-1-2- 0240-16	

			04.707	1			1	1			
			21,6%;								
			Площадь проездов и								
			площадок-2156,5 м2								
			Площадь озеленения-								
			936,3 м2 Коэффициент								
			(степень) озеленения								
			участка-27,5%; Общая								
			площадь здания-								
			9434,3 м2 ;								
			Общая площадь квартир								
			жилого дома (с учетом								
			летних помещений)-								
			6081,2 M2;								
			Площадь нежилых								
			помещений-412,8 м ²								
			Этажность здания-18эт.;								
			1								
			Количество этажей-								
			20эт.;								
			Строительный объем-								
			33 730,8м³								
			Расход стоков ливневой								
			канализации-12,1								
			м3/сут; Потребляемая								
			электрическая								
			мощность наружного								
			освещения-3,3 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-24мес.								
226.	Многофункциональны	РФ, Волгоградская	Здание	ООО «Союз	ООО «Союз	Проектная	КПВО «ВОАПБ»	Положительное	16.09.2016	34-2-1-3-	
	й комплекс	область, г. Урюпинск,	многофункционального	Производстве	Производстве	документация	400131, г.Волгоград,	заключение	1010712010	0071-16	
	71 Normalience	ул. Красноармейская,	комплекса:	нных	нных	и результаты	ул. Мира,19офис220	Salollo letivie		007110	
		9a	Площадь участка в	Предприятий	Предприятий	инженерных	ИНН 3444046813				
		74	границах отвода-9440,0	- Единство»,	- Единство»,	изысканий	ООО «Астра-				
				- Единство», 403117,	- Единство», 403117,	изыскании	Термо»				
			м2 Площадь застройки-	1			1ермо» 400120,				
			3541,80 м2 Процент	Волгоградская	Волгоградская						
			застройки-37,5%;	область,	область,		г. Волгоград,				
			Общая площадь-3244,85	г. Урюпинск,	г. Урюпинск,		ул. Кузнецкая,				
			м ² Полезная площадь-	Гора	Гора		д. 71а				
			2417,77 m ²	Восточная	Восточная		ИНН3445077589				
			Строительный объем-	мкр., д. 117/1	мкр., д. 117/1		3AO				
			20720,0 м³ Площадь	ИНН3438009933	инн3438009933		«Геокомплекс-01»				
			дорожного покрытия-				129090, г. Москва,				
			4219,0 м² Площадь				Спасский тупик,				
			озеленения-1679,0 м ²				д. 6				
				1	1		ИНН 7708191274		1	l	1
			Количество этажей-1эт.				ИПП //001912/4				
			Энергетические				МУП				

1	T .	1								
						· /				
		- потребная				область,				
		электрическая				г. Урюпинск,				
		мощность-171,0кВт;				ул. Доценко, д. 4				
		- расход газа-86,4 м³/ч;				ИНН 3431000233				
		· ·								
		1								
		'								
		· '								
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		1								
		«Вахі»-1шт.; Расход								
		воды на внутреннее								
		пожаротушение-2×2,5								
		л/сек;								
		Расход воды на								
		подпитку и								
7 Офисиое злание с	РФ Волгоградская		OOO «Hopa»	OOO «Hopa»	Проектиза	000 «[222HeDIO-	Положительное	16.09.2016	3/1-2-1-2-	
1 ' ''						· ·		10.07.2010		
		1	1 '	,	документация	1 '	заключение		0117-10	
1 '		1	1							
	ул. моздокская, 15А									
корректировка.										
			инн3444179940	инн3444179940						
						Проект»				
		сооружений-828,6 м ²				352380,				
		Процент застройки-				Краснодарский				
		34,8%; Площадь				край, Кавказский				
		отмосток, тротуаров и				район, г.				
		площадок замощенных				1 '				
	7. Офисное здание с предприятием общественного питания. Корректировка.	предприятием область, г. Волгоград, общественного Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15А	мощность-171,0кВт; - расход газа-86,4 м³/ч; Встроенная теплогазогенераторная: Площадь помещения-48,32 м2; Объем помещения-193,28 м3 Производительность теплогазогенераторной-784кВт; Воздухонагреватель «Тепловей Т-350ї»-2шт.; Водогрейный котел «ЕСО Four 24F» фирмы «Вахі»-1шт.; Расход воды на внутреннее пожаротушение-2×2,5 л/сек; Расход воды на подпитку и водоподготовку-1,12м3/сут; Продолжительность строительства комплекса-30 мес. 7. Офисное здание с предприятием общественного питания. Корректировка. ВФ, в рошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Моздокская, 15A Площадь участка в границах землепользования-2381 м² Общая площадь застройки зданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки заданий и сооружений-828,6 м² Процент застройки	хозяйственно-бытовые нужды-5,92м²/сут; - бытовая канализация- 3,92м²/сут; - потребная занктрическая мощность-171,0кВт; - расход газа-86,4 м²/ч; Встроенная теплогазогенераторная: Площадь помещения- 48,32 м²; Объем помещения- 193,28 м3 Производительность теплогазогенераторной- 784кВт; Воздухонагреватель «Тепловей Т-350i»-2шт; Вадогрейный котел Вадогрейный котел Вадогрейный котел весо Four 24F» фирмы «Вахі»-1шт; Расход воды на внутреннее пожаротушение-2×2,5 л/сек; Расход воды на подпитку и водоподготовку- 1,12м3/сут; Продолжительность строительства комплекса-30 мес. Площадь участка в границах благоустройства-4501,6	хозяйственно-бытовые нужды-3,92м²/сут; - бытовая канализация- 3,92м²/сут; - потребная злектрическая мощность-171,0кВт; - расход газа-86,4 м²/ч; Встроенная теплогазогенераторная: Площадь помещения- 48,32 м2; Объем помещения- 193,28 м3 Производительность теплогазогенераторной- 78к4Вт; Воздухонагреватель «Тепловей Т-350i»-2шт; Водогрейный котел «ЕСО Four 24F» фирмы «Вахі»-1шт; Расход воды на внутреннее пожаротушение-2×2,5 л/сек; Расход воды на подпитку и водоподготовку- 1.12м3/сут; Продложительность строительства комплекса-30 мес. Площадь участка в границах благоустройства-4501,6 м² Площадь участка в границах землепользования-2381 м² Общая площадь застройки зданий и соружений-828,6 м² Процент застройки- 34,8%; Площадь отмосток, грочаров и	хозайственно-бытовые мужды-3.92м²/сут;	хозяйственно-быговые нуждыя 3-92м/сут; - бытовая канализация- 3.92м/сут; - погребная - знектрическая мощность-171,048т; - расход газа-86.4 м/ч; - встроеныя теплогазогенераторная: теплогазогенераторная: теплогазогенераторной- 748-48т; - Воздухонагреватель «Тепловодительность теплогазогенераторной- 784-88т; - Воздухонагреватель «Тепловодительность теплогазогенераторной- 784-88т; - Воздухонагреватель «Тепловодительность теплогазогенераторной- 784-88т; - Воздухонагреватель «Тепловодительность строительства котора, мул. Моздокская, 135 - Лускс; - Расход воды на подпитку и водоподготовку- 1.12м3/сут; - Продрожительность строительства комплекса-30 мес Площадь участка в границах ваничной можной мо	хозайственно-бытовые нужды, 3-2/24/сут; - бытова жанализация- 3-2/24/сут; - опребная манализация- 3-2/24/сут; - потребная мощность-171.0x8т; - расход газа 64-x4/ч; - Встроенная теллигазогонераторная: Площада пожещения- 48,3-2 x/2; - Объем помещения- 48,3-2 x/2; - Объем помещения- 48,3-2 x/2; - Объем помещения- 19-3/3-8 м3 - Производительность - теллигазогонераторной- 78-4x8т; - Воздухонагреватель - «Теллиовей Т-350i»- Zuur; - Вадогрейный когоя - «ССО Готи 24F- фукрым - «Важі Lur»; Расход воды на подунтку и водоподготовку- 1.12-x43/сут; - Продолжительность - строительства - праниция - объесть, 1- Волгоград, см. в праниция - объесть, 2- Алиске; - Ред Волгоградская - объесть, 2- Волгоград, объесть - Строительства - ООО «Нова», объесть - Строительства - Стр	Хозайственно-бытовые нужды-3,92x ² /суст; - б-ыговая канализация- 3,72x ² /суст; - потребная электрическая мащиость-171,0x8ft; - рысход газа 864 м ² /ч; - Встроенная телюгалогенераторная: Площадь помещения- 48,32 м ² , 200 37,32x ² /суст; - потребная электрическая мащиость-171,0x8ft; - рысход газа 864 м ² /ч; - Встроенная телюгалогенераторная: Площадь помещения- 48,32 м ² , 200 37,32x ² /суст; - Водорименьность тепиогалогенераторной- 78448ft; - Водухонагреватель «Телиосей 1-350x ² -22u-1; - Водорименьность тепиогалогенераторной- 78448ft; - Водухонагреватель «Телиосей 1-350x ² -22u-1; - Водорименьность тепиогалогенераторной- 78448ft; - Водорумонагреватель «Телиосей 1-350x ² -22u-1; - Водорименье пожаротущение 2-22,5 л/сек; - Расход воды на втурениее пожаротущение 2-22,5 л/сек; - Расход воды на подрытор и водого 1,12x3/суст; - Прощаряжительность тепиогалогенераторной- 1,12x3/суст; - Прощать загиснования - Вологорад, 2000 - Вологорад,	Хазайственно-битовые производственное беоро

	T	T	T		1		1	ī	1		
			брусчаткой-538,7 м²				68, литер В.				
			Площадь				ИНН2364004929				
1			асфальтированных								
			покрытий проездов-								
			461,2m ²								
			Площадь озеленения-								
			1522,9м² Процент								
			озеленения территории								
			в границах земле-								
			пользования-17,9%;								
			Этажность здания-								
			Зэтаж; Количество								
			-								
			этажей-4этаж;								
			Общая площадь здания-								
1			2518,35 M ²								
			Строительный объем-								
			11825,0 м ³ Количество								
			работающих в офисных								
			помещениях-50чел;								
			Расчетный расход воды								
			по системе								
			водоснабжения-								
			19,216 м³/сут;								
			Расчетный расход воды								
			по системе								
			водоотведения-								
			16,8м³/сут;								
			Расход тепла-480,4кВт;								
			Потребляемая								
			электрическая								
			мощность-259,0кВт;								
			мощность-259,0кы; Установленная								
			электрическая								
			мощность-482,6 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-24мес.			_		_			
228		Волгоградская область,	Производительность	Зайчук Д.В.	Зайчук Д.В.	Проектная	ООО «Югстрой»	Положительное	19.09.2016	34-2-1-3-	
	блочных	г. Волжский, пос.	газопровода:	Волгоградская	Волгоградская	документация	404132,	заключение		0195-16	
	автоматизированных	Краснооктябрьский,	-среднего давления Г2	область,	область,	и результаты	Волгоградская				
	источников тепла для	ул. Ленинская, стр. №91,	36,0 куб.м./час; низкого	Среднеахтуби	Среднеахтуби	инженерных	область,				
	целей отопления и	92.	давления Г1	нский район	нский район	изысканий	г. Волжский,				
	горячего		36,0куб.м./час	р.п.Средняя	р.п.Средняя		ул. Пушкина, 97а				
	водоснабжения		Общая протяженность	Ахтуба,	Ахтуба,		ООО «Эльтон»				
	складских и офисных		газопровода-318,75м;	ул.Партизан-	ул.Партизан-		413102,				
	помещений»		Протяженность	ская,д.9	ская,д.9		Саратовская				
1			газопровода среднего				область,				
			давления-3,45м;				Энгельсский				
		1	,,,,,,,,	l .	1	l .	1 5 50	l .	1		

			Протяженность				район, пгт.				
			газопровода низкого				Приволжский, ул.				
			давления-315,30м;				Мясокомбинат, д.				
			Рабочее давление:				15.				
			низкое давление-0,0026				ИП Криво И.Н.				
			Мпа;				404120,				
			Устанавливаемое				Волгоградская				
			оборудование: ГРПН-				область,				
			300-01 с регулятором				г.Волжский,				
			РДУ-32/С2-6-1,2-1шт.;				пр.Ленина,д.146,				
			Пункт узла учета газа				кв.12				
			ПУГ-ШУГО-65-1шт.;				ИНН				
			КНИ100 (100 кВт)-1шт;				343519055667				
			КНИ200 (200 кВт)-1шт.;				000				
			Расчетная				«Геоизыскания»				
			производительность				404122,				
			АИТ:				Волгоградская				
			-зима-0,2408				область,				
			Гкал/час; -лето-0,0258				г. Волжский,				
			Гкал/час; Годовое число				ул. Кирова, д.19 Б				
			часов использования				ИНН 3435050274				
			установленной				ИПП 3433030274				
			Теплопроизводи-								
			тельности-5760 час;								
			Расход газа-36,0								
			уб.м./час;								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.								
			Охранная зона:								
			-вдоль трассы								
			газопровода								
			устанавливается								
			охранная зона в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2,0 м с								
			каждой стороны								
			I								
			газопровода и окружностью R= 10,0 м								
			1 ''								
			вокруг отдельно								
			стоящего ГРПШ.								
229.	«Газоснабжение	г. Волгоград, пр.	Расход газа	Фомина Т.А.	Фомина Т.А.	Проектная	000	Положительное	19.09.2016	34-2-1-2-	
	зданий магазина,	Металлургов, дом 50	- фактический-15,5 м ³ /ч;	г. Волгоград,	г. Волгоград,	документация	«БизнесСтройПро	заключение	27.07.2010	0199-16	
	opanii narasina,	. теталлургов, дога зо	φακινι ισσισινί 13,3 ivi / 1,	Болгоград,	Болгоград,	допунсинации	- Stisticcorpornipo	Salono icrinic		31,7,10	
		1		L		1	I.		1	1	

	закусочной и торгово-	«а», дом 52 «а».	- расчетный с учетом	ул.	ул.		ект»				
	складских	. , , ,	перспективы-59,00 м ³ /ч;	Хользунова,	Хользунова,		403889,				
	помещений»		Общая протяженность	д. 36/3,	д. 36/3,		Волгоградская				
	помещении»		газопровода-199,5 м;	кв. 48/47.	кв. 48/47.		область,				
			Шкафной	KB. 10/ 1/.	KB. 10/ 1/1		г. Камышин, ул.				
			газорегуляторный пункт				Волгоградская,				
			ГРПШ-04-2У1				д. 39.				
							д. 39. ИНН3436111392				
			с двумя регуляторами								
			давления РДНК-400-				000				
			1шт.; Предельный срок				«ГеоСтройИзыска-				
			эксплуатации:				ния-М»400040,				
			- полиэтиленовый				г. Волгоград				
			газопровод-50лет;				ул. Генерала				
			- стальной газопровод-				Штеменко,д.62,				
			40лет;				кв.53				
			- изолирующие				ИНН 3442109306				
			соединения-30лет;				ООО «Азимут»				
			- шкафной				400067, г.				
			газорегуляторный пункт-				Волгоград,				
			10лет;				ул. им. Кирова,				
			Охранная зона:				д.127 кв.11				
			- вдоль трассы				ИНН 3461005817				
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны;								
			- для шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта, установленного								
			на стене здания,								
			охранная зона не								
			регламентируется.								
30	Техническое	РФ, Волгоградская	Общая	000	000	Рабочая	ООО СПБ «Сфера»	Положительное	20.09.2016	34-2-1-2-	
	перевооружение	область, г. Волгоград,	производительность	«Международ	«Международ	документация	400107,	заключение		0280-16	
	котельной ООО	шоссе Авиаторов, 161	котельной-8,2 МВт;	ный аэропорт	ный аэропорт		г. Волгоград,	30.0.0		-200 20	
⊥	KOTOTOTON OOO	шоссе Авиаторов, 101	ROTOTOROW-0,2 IVIDT,	пыи аэропорт	пои аэропорт	I	г. волгоград,	1	1	I	1

«Международный		Расчётный расход газа-	Волгоград»	Волгоград»		ул. Хорошева,				
аэропорт Волгоград	»	970,0 м3/час;	400036,	400036,		дом16, оф.1				
		Котел «LOGANO SK 775»	г. Волгоград	г. Волгоград		ИНН 3443079196				
		BUDERUS мощностью	Шоссе	Шоссе						
		1200 кВт-3шт.;	Авиаторов,161	Авиаторов,161						
		Котел «LOGANO SK 775»	, ,	, ' '						
		BUDERUS мощностью	инн3443923451	ИНН3443923451						
		1850 кВт-3шт.;								
		Протяжённость сетей								
		водоснабжения-								
		123,0п.м.;								
		Протяженность								
		хозяйственно-бытовой								
		канализации-6,0 п. м.								
		Протяжённость								
		тепловых сетей:								
		- труба стальная								
		Ø219×6,0 ГОСТ 10704-								
		91-40,0п.м.								
		- труба стальная с								
		тепловой изоляцией из								
		пенополиуретана ГОСТ								
		,,								
		10704-91 Ø273×7,0/400-								
		759.2п.м.								
		Демонтаж тепловой								
		сети ст. Ø219×6,0-								
		37.0п.м.;								
		Общая протяженность								
		электрических сетей-								
		400,0п.м.;								
		Расход хозяйственно-								
		питьевой воды на								
		подпитку-2,5 м3/час;								
		Расход воды на								
		пожаротушение-2,5×2								
		л/сек; Объем сточных								
		вод от котельной (1 раз								
		в сезон)-0,02 м3/сут;								
		Электроэнергия								
		(расчетная)-85,0 кВт;								
		Продолжительность								
		реконструкции-14 дн.								
231. «Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	А примичестра	Алминистра	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	21.09.2016	34-2-1-2-	
	Новоаннинский район,	теплогенераторной-35,0	Администра-	Администра-		газораспределени	заключение	21.07.2010	0152-16	
нежилого здания»	пос. Тростянский,	кВт; Котел отопительный	ция Тростянского	ция Тростянского	документация	газораспределени е Волгоград»	заключение		0132-10	
		MASTER GAS «Seoul-35»	сельского	1 '		е волгоград» филиал в г.				
	ул. Центральная, 20	IVIASTER GAS «Seoul-35»	Гельского	сельского		филиал в г.		1		

	l .	Ī	l							1	
			теплопроизводитель-	поселения	поселения		Новоаннинск.				
			ностью 35 кВт-1шт.;	Новоаннин-	Новоаннин-		4 403003,				
			Максимальный расход	ского	ского		Волгоградская				
			газа-5,17 м³/час;	муниципально	муниципально		область , Городи-				
			Общая протяженность	го района	го района		щенский район,				
			газопровода низкого	Волгоградской	Волгоградской		Р р.п. Городище,				
			давления из стальных	области.	области.		П пер. Красного				
			водогазопроводных-	403993,	403993,		Октября,27.				
			19,5м; Тепловая	Волгоградская	Волгоградская		ИНН 3443013847				
			нагрузка на отопление-	область,	область,						
			35,0кВт; Предельный	Новоаннин-	Новоаннин-						
			срок эксплуатации:	ский район,	ский район,						
			- газопровода стального-	пос.	пос.						
			40лет;	Тростянский,	Тростянский,						
			- котла отопительного-	ул. Советская,	ул. Советская,						
			10лет;	10.	10.						
			- технических	инн3419009600	ИНН3419009600						
			устройств-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-2дн.								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного стального								
			газопровода в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров в								
			обе стороны от оси								
			газопровода.								
232	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Мещеряков С.	Мещеряков С.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	21.09.2016	34-2-1-2-	
232	административного	г. Михайловка,	теплогенераторной-	Ф.	Ф.	документация	газораспределени	заключение	21.07.2010	0279-16	
	здания»	ул. Вишневая, 81	24,0 кВт;	Волгоградская	Волгоградская	документация	е Волгоград»	заключение		02//10	
	эдания»	ул. Бишневал, от	Котел отопительный	область,	область,		филиал в г.				
			PRIME-V24 Лемакс	Г.	Г.		Михайловка.				
			теплопроизводительнос	и. Михайловка,	л. Михайловка.		403003,				
			тью 24 кВт-1шт.;	ул. Вишневая,	ул. Вишневая,		Волгоградская				
			Максимальный расход	д. 74, кв. 22.	д. 74, кв. 22.		область , Городи-				
			газа-3,0 м ³ /час;	Д. 74, КВ. 22.	д. 74, кв. 22.		щенский район,				
			1 '								
			Протяженность				Р р.п. Городище,				
			газопровода низкого				П пер. Красного				
			давления из стальных				Октября,27.				
			водогазопроводных				ИНН 3443013847				
			Ø25x2,8 мм-50,0м;								
			Тепловая нагрузка на								
			отопление-24,0								

	1				1						
			кВт; Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- газопровода стального-								
			40лет;								
			- котла отопительного-								
			11лет;								
			- арматуры-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-15дн.								
			Охранная зона:								
			·								
			- для надземного								
			стального газопровода								
			— территория,								
			ограниченная								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода.		1						
233	«Газоснабжение CHT	г. Волгоград, Советский	Общая протяженность	СНТ «Чайка».	СНТ «Чайка».	Проектная	000	Положительное	22.09.2016	34-2-1-3-	
	«Чайка»	район, СНТ «Чайка»	газопровода-4968,0м;	Г.Волгоград	Г.Волгоград	документация	«Волготеплоэнерг	заключение		0189-16	
			Расход газа-315,0 м ³ /ч;	Советский	Советский	и результаты	оприбор»				
			Шкафной	район, пос.	район, пос.	инженерных	400087,				
			газорегуляторный пункт	Горный.	Горный.	изысканий	г. Волгоград, ул.				
			ГСГО-МВ/25	инн3409101187	инн3409101187		Чапаева, д. 18,				
			с двумя регуляторами				офис 23.				
			давления РДБК-1П-				инн3444143285				
			50/25-1шт.;				ООО «Гео Глонасс»				
			Охранная зона:				400012,г.Волгоград,				
			- вдоль трассы стального				ул. Дорожная				
			надземного				дом 36, офис 1				
							инн3443124106				
			газопровода - в виде								
			территории,				ООО «ГЕО Гарант»				
			ограниченной				400117,				
			условными линиями,				г.Волгоград,				
			проходящими на				ул. им.Землячки,				
			расстоянии 2 метров с				д.58,корп.1				
			каждой стороны				ИНН 3443113263				
			газопровода								
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								

											. ,
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от								
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров - с								
			противоположной								
			стороны								
			- вокруг отдельно-								
			стоящего шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 м от								
			границ этого объекта								
			Срок эксплуатации								
			- полиэтиленового								
			газопровода-50лет;								
			- стального газопровода-								
			40лет;								
			- шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта-15лет.								
			1 -								
			Продолжительность								
22.4	_		строительства-1мес.			_					
234.	«Технологическое	Волгоградская область,	Максимальный расход	Адамян В. А.	Адамян В. А.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	22.09.2016	34-2-1-2-	
	присоединение	Городищенский район,	газа-91,2 м ³ /ч; Общая	Иркутская	Иркутская	документация	газораспределени	заключение		0242-16	
	объекта капитального	п. Царицын	протяженность	область,	область,		е Волгоград»,				
	строительства к сети	(рядом с территорией	газопровода-460,8 м;	г.Братск,	г.Братск,		403003				
	газораспределения»	ОАО «Волгоградское»).	Сроки эксплуатации:	ул.Заводская	ул.Заводская		Волгоградская				
			Сроки эксплуатации:	дом№7а,кв12	дом№7а,кв12		область,				
			газопроводы из	5	5		Городищенский				
			полиэтиленовых труб-				район,				
			50лет; газопроводы из				р.п. Городище,				
			стальных труб-40лет;				пер. Красного				
			Продолжительность				Октября, 27				
			строительства-2мес.				ИНН3443013847				
			1 .				VII II IO4450 13047				
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы стального								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			газопровода - в виде территории, ограниченной								

		T	VON BOX CTOR	I					1		
			каждой стороны газопровода; - вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб при использовании провода-спутника - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.								
235	Тепловая сеть второго пускового комплекса ООО «Международный аэропорт Волгоград»	РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 161	Тепловая нагрузка-7,482 МВт; Температурный график-95/700С; Протяженность тепловой сети, подземная прокладка Ст273×7,0/400-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006-452×2 нитки п. м.; Сильфонное компенсирующее устройство СКУ.ППУ/ПЭ.I-16-250-180-ОДК-10шт.; Неподвижная опора СТ273-550×30-1-ППУ-ПЭ-8шт.; Стальной шаровый кран Ду 100 мм-4шт.; Продолжительность строительства-1мес.	ООО «Международ ный аэропорт Волгоград» 400036, г. Волгоград Шоссе Авиаторов,161 , ИНН3443923451	ООО «Международ ный аэропорт Волгоград» 400036, г. Волгоград Шоссе Авиаторов,161 , ИННЗ443923451	Раздел проектной документации «Тепловые сети» и результаты инженерных изысканий	ООО СПБ «Сфера» 400107, г. Волгоград, ул. Хорошева, дом16, оф.1 ИНН 3443079196 ООО «Азимут» 400067, г. Волгоград, ул. им. Кирова, д.127 кв.11 ИНН 3461005817	Положительное заключение	22.09.2016	34-2-1-3- 0292-16	
236	«5-ти этажный жилой дом с нежилым первым этажом»	г. Астрахань, Кировский район, ул. Фиолетова/ул. Энзелийской, 48-50-52/11.		ИП Пряхина И.В. 414000, г.Астрахань, ул. Кирова д.12 кв.12 ИНН30150095 3210	ИП Пряхина И.В. 414000, г.Астрахань, ул. Кирова д.12 кв.12 ИНН30150095 3210	Проектная документация Корректировк а	ООО «ГеоТехника» 414000, г. Астрахань, ул. Джона Рида, д. 37 Б. ИНН3017042357 ООО Проектно-Строительная Фирма «ГЕОэкспресс» : 414040,	Положительное заключение	23.09.2016	34-2-1-2- 0276-16	

	T		T			1					
							г. Астрахань, ул.				
							Чугунова, д. 18,				
							кв. 78.				
							ИНН3015057950				
237	«Гаражи»	г. Волгоград, Советский	Земельный участок:	000	000	Проектная	000	Положительное	26.09.2016	34-2-1-2-	
		район, ул. Чуркина, №8.	Площадь земельного	«Современны	«Современны	документация	«Архитектурное	заключение		0241-16	
			участка, отведенного	й дом»,	й дом»,	Корректировк	бюро Александра				
			под размещение	400119, г.	400119, г.	a	Бурова»				
			объекта строительства-	Волгоград,	Волгоград,		400119,				
			6 626,0- м2 Общая	ул. 25-летия	ул. 25-летия		г. Волгоград, ул.				
			площадь твердых	Октября, стр.	Октября, стр.		Канунникова, д. 6.				
			покрытий территории-1	1, кор. 2.	1, кор. 2.		ИНН3446024036				
			814,75 м2 Общая	инн3448033798	инн3448033798		ООО «ТГВ проект»				
			площадь резервной				400087,				
			территории с грунтовым				г. Волгоград,				
1			покрытием (III этап				ул. Рокоссовского,				
			строительства-				д. 38.				
			3 391,97 M2;				ИНН3444124405				
			Гаражи:				ООО «Газэнерго-				
			Количество гаражных				проект» 400119,				
			боксов-21шт.;				г. Волгоград,				
			Этажность-2этаж;				ул.Туркменская,				
			Площадь застройки				14а				
			гаража-1050,70 м ² ;				ИНН 3444116073				
			Общая площадь здания				ИПП 3444110073				
			гаража-2054,60 м ² ;								
			Площадь открытых								
			неотапливаемых								
			планировочных								
			элементов здания-								
			113,20 м²; Строительный								
			объем-8162,48 м3								
			Размеры здания								
			гаражей-								
			114,16×11,75×7,70 м;								
			Общая мощность								
			присоединяемых								
			энергопринимающих								
			устройств-105,0 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-12 месяц;								
238	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Администра-	Муниципаль-	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	26.09.2016	34-2-1-2-	
	здания Дома	Новоаннинский район,	теплогенераторной-98,0	ция	ное казенное	документация	Газораспределени	заключение		0270-16	
	культуры»	п. Тростянский,	кВт;	Тростянского	учреждение		е Волгоград» в				
1		ул. Советская, 3	Котел газовый	сельского	Центр		г. Михайловка				
			отопительный Protherm	поселения	культуры		403001,				
1			50 PLO «Медведь»	Новоаннин-	администраци		Волгоградская				

		T	T		To a small or		-6				
			теплопроизводительнос	ского	и Тростянского		область, р.п.				
			тью 48 кВт-1шт.;	муниципально	сельского		Городище,				
1			Максимальный расход	го района	поселения		переулок Красный				
			газа-12,6 м³/час;	Волгоградской	Новоаннин-		Октябрь, 27.				
			Протяженность	области.	ского		ИНН3443013847				
			газопровода низкого	403993,	муниципально						
			давления из стальных	Волгоградская	го района						
			водогазопроводных	область,	Волгоградской						
			Ø32x3,2 мм-19,0 м;	Новоаннин-	области.						
			Тепловая нагрузка на	ский район,	403993,						
			отопление-98,0кВт;	пос.	Волгоградская						
			Предельный срок	Тростянский,	область,						
			эксплуатации:	ул. Советская,	Новоаннински						
			- газопровода стального-	10.	й район,						
			40лет:	ИНН3419009600	п.						
			- котла отопительного-	VII II 13417007000	п. Тростянский,						
			15лет;		ул. Советская,						
			- арматуры-10лет;		д. 3.						
			Продолжительность		ИНН3419403998						
			строительства-12дн.								
			Охранная зона:								
			- для надземного								
			стального газопровода								
			территория,								
			ограниченная								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м от оси								
			газопровода.								
239	Газификация	РФ, Волгоградская	Общая протяжённость	000	000	Проектная	Филиал ОАО	Положительное	28.09.2016	34-2-1-2-	
	Административного	область, р.п. Елань,	надземного стального	«Волгоград-	«Волгоград-	документация	«Газпром	заключение		0224-16	
1	здания с установкой	ул. Вокзальная №74	газопровода-ввода	ская	ская	попульяния ций	Газораспределени	30.33 1011110		, ·	
	котла наружного	77. SORGANDIIAN 14 74	низкого давления-	АгроПромыш-	АгроПромыш-		е Волгоград» в р.п.				
			70,0п. м.;	ленная	ленная		е волгоград» в р.п. Елань				
	размещения		ЛО,ОП. М.; Максимальный расход	ленная Компания».	ленная Компания».		403001,				
			газа-8,2 м³/час;	400131,	400131,		Волгоградская				
			Котёл наружного	г. Волгоград,	г. Волгоград,		область, р.п.				
1			размещения КСУВ-70 с	ул. им.	ул. им.		Городище,				
1			атмосферной горелкой-	Скосырева,	Скосырева,		переулок Красный				
1			1шт.;	д. 5, офис 49	д. 5, офис 49		Октябрь, 27.				
1			Тепловая нагрузка на	ИНН3404004704	ИНН3404004704		ИНН3443013847				
			отопление-48 988,3				000				
1			ккал/час;				«Кадастровый				
1			Расчётная потребляемая				центр»				
			электрическая				400062,				
1											
			мощность-2,2кВт;				г. Волгоград, ул.				
			мощность-2,2кВт; Годовой расход				г. Волгоград, ул. им. Маршала				

240	«Многоэтажная жилая застройка» (I очередь. 2 этап - жилые дома № 2 и № 3)	г. Волгоград, Ворошиловский район, ул. Лавочкина, д. 5.	тут/год ; Продолжительность строительства-Змес.	ООО «Пневмострой », 400119, г. Волгоград, ул. 25 лет Октября, 1д. ИНН3445007768	ООО «Пневмострой », 400119, г. Волгоград, ул. 25 лет Октября, 1д. ИНН3445007768	Проектная документация Корректировк а	кв. 88. ИНН3406007404 ООО «Волгоградгражда нпроект» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д. 19. ИНН3444217064	Положительное заключение	28.09.2016	34-2-1-2- 0281-16	
241	«Газоснабжение теплогенераторной магазина строительных товаров. Корректировка»	г. Волгоград, Тракторозаводской район, пр. им. В. И. Ленина, 150	Расход газа-19,6 м³/ч; Общая протяженность- 680,0 м; Газорегуляторный пункт шкафной ШРП-НОР-FES- 2 с двумя линиями редуцирования и узлом учёта расхода газа СГ-ТК- Д-25-1шт.; Котел отопительный газовый «Ргоtherm grizzly 85 КІО»-2шт.; Тепловая мощность теплогенераторной-170 кВт; Предельный срок эксплуатации: - полиэтиленовых газопроводов-50лет; - стальных газопроводов-40лет; - изолирующих соединений-30лет; - арматуры-10лет; Продолжительность строительства-1мес.;	ИП Орешкин М. В. 414032, г. Астрахань, ул. Жилая, д. 7, кв. 71. ИНН3435193851 50	ИП Орешкин М. В. 414032, г. Астрахань, ул. Жилая, д. 7, кв. 71. ИНН3435193851 50	Разделы проектной документации : «Тепломехани ческие решения», «Автоматиза- ция тепломехани- ческих решений»	ООО «Газэнергопроект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	28.09.2016	34-2-1-2- 0288-16	
242	«Газоснабжение теплогенераторной и кухни»	г. Волгоград, ул. Пархоменко,1.	Мощность теплогенераторной (с учетом потерь 3%)- 0,108МВт; Площадь теплогенераторной-6,56 м² Площадь кухни-56,65 м² Объем теплогенераторной-15,1 м³ Объем кухни-170,0 м³ Расход газа на	ООО «Рубикон». 400087, г. Волгоград, ул. Пархоменко, д. 1, оф.2.3. ИНН3445112730	ООО «Рубикон». 400087, г. Волгоград, ул. Пархоменко, д. 1, оф.2.3. ИНН3445112730	Проектная документация	ООО «СпецТеплоГаз- Проект» 400120,г.Волгогра д ул.Елецкая,126Б ИНН3443110833 ООО«ТОПОГРАФ 34» 400050,г.Волгогра	Положительное заключение	28.09.2016	34-2-1-2- 0320-16	

теплогенераторную-12,6	ул. Пархоменко,	
м³/ч; Расход газа на	дом 66,кв.43	
кухню-4,53 м³/ч; Общий	ИНН 3444200568	
расход газа-17,13 м³/ч;		
Котел Vailant turbo TEC		
plus 362/5-5 мощностью		
36,0кВт -3шт.;		
Водонагреватель Fast		
EVO B 14 «Ariston»-1шт.;		
Варочная поверхность		
«Hotpoint Ariston»-1шт.;		
Шкафной		
газорегуляторный пункт		
ГРПШ-FE25-1шт.;		
Измерительный		
комплекс учета СГ-ТК-Д-		
25 на базе		
диафрагменного		
газового счетчика ВК G-		
16 с корректором ТС		
2201шт. Общая		
протяженность		
газопровода-70,0 м;		
Основные показатели		
теплогенераторной по		
инженерному		
обеспечению:		
- расход воды на		
заполнение системы		
теплоснабжения-0,06		
м³/ч; - расход стоков		
(сезонное опорожнение		
системы отопления)-		
0,315 м³/сут.; - расчетная		
электрическая		
мощность-1,422 кВт;		
Предельный срок		
эксплуатации		
- стальной газопровод-		
40лет;		
- полиэтиленовый		
газопровод-50лет;		
- котлы, горелки-10лет;		
- ГРПШ-15лет; Охранная		
зона:		
- вдоль трассы		
газопровода из		

	ī	1	1 -	1	i -				1	1	
			стальных труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вдоль трассы газопровода из								
			полиэтиленовых труб при использовании медного проводаспутника для обозначения трассы газопровода - не менее 3 м от газопровода со стороны повода-								
			спутника и 2 м с противоположной стороны; - вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта - в виде территории,								
			ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этого объекта. Продолжительность строительства-1,5мес.								
243	. «Газоснабжение административного здания»	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 78Г	Мощность устанавливаемого оборудования теплогенераторной- 163кВт; Газовые котлы: - КОВ теплопроизводительнос тью 100 кВт (расход газа 11,9 м³/ч)-1шт; - КОВ теплопроизводительнос тью 63 кВт (расход газа 6,7 м³/ч-1шт;	ООО «ВолгаДон- СтройИнвест» 656012, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ткацкая, д.63 А ИНН2224179809	ООО «ВолгаДон- СтройИнвест» 656012, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ткацкая, д.63 А ИНН2224179809	Проектная документация	ООО «ЭколоРС-К» 400120, г. Волгоград, Ул. Ростовская,8- 78 ИНН 3445056042	Положительное заключение	28.09.2016	34-2-1-2- 0325-16	

			Водонагреватель Ariston								
			SGA 200 (расход газа								
			1,06 м3/ч каждый)- 2шт.								
			Газорегуляторный пункт шкафного типа ШРП								
			БЕ25-2-1шт. Суммарный								
			расход газа-20,72 м3/ч;								
			Расход тепла-0,120 МВт;								
			Общая протяженность								
			наружных								
			газопроводов-130,5 м;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-газопровод стальной -40лет:								
			-котел отопительный-								
			15лет;								
			-счетчик бытовой-15лет;								
			-краны шаровые-12лет;								
			-сигнализаторы								
			загазованности-10лет;								
			-клапаны электромагнитные-								
			10лет;								
			-ГРПШ-15лет;								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.								
244	«Техническое	Волгоградская область,	Максимальный расход	Администраци	Администраци	Рабочая	000	Положительное	29.09.2016	34-2-1-2-	
	перевооружение	Палласовский район,	газа-1024,0 м³/час;	я городского	я городского	документация	«Проектстрой»	заключение		0298-16	
	котельной ДКВР 10/13	г. Палласовка,	Мощность котельной-	поселения	поселения		404130				
	(замена котлов)»	ул. Ушакова, 25.	8400 кВт; Газовый	г. Палласовка	г. Палласовка		,Волгоградская				
			отопительный водогрейный котел	Волгоградской области.	Волгоградской области.		область г.Волжский, пр-т				
			BOSCH UT-L 30,	404264,	404264,		им. В.И.Ленина				
			номинальной тепловой	Волгоградская	Волгоградская		д.2 оф.11				
			мощностью 4200 кВт	область,	область,		ИНН3435070947				
			(два – рабочих,	г. Палласовка,	г. Палласовка,						
			один - резервный)-3шт.;	ул. Первомай-	ул. Первомай-						
			ШРП модели «ИТГАЗ-	ская, 1.	ская, 1.						
				ИНН3423019544	ИНН3423019544						
			двумя линиями редуцирования-1шт.;								
			установленная								
			МОЩНОСТЬ								
			электроприемников-								
			4,275кВт; Срок								

245.	Жилая застройка в комплексе с объектами жилищно-коммунальной, социальной и общественно-деловой инфраструктуры. 5 этап строительства. (5.1 этап, жилые дома № 17-19; 5.2 этап, жилые дома № 20-22; 5.3 этап, жилые дома № 27-29). (5.1 этап. Жилой дом № 19. 5.2 этап. Жилой дом № 19. 5.2 этап. Жилые дома № 19. 5.2 этап. Жилые дома № 21-22). Корректировка	г. Волгоград, Советский район, ул. Родниковая	эксплуатации:- котлов- 15лет;- ШРП- в соответствии с паспортом завода- изготовителя. Продолжительность строительства-6мес. Общая площадь трех земельных участков- 17276 м2 Площадь застройки-2939,88 м2 Площадь благоустройства в границах земельных участков-13577,08 м2 Количество жителей-609 чел; Число квартир, всего-324ед.; Общая площадь квартир- 16330,7 м2 Этажность- 10эт. Количество строительства-24мес.	ООО «Спектр- н» 400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 17, оф. 1020. ИНН3444138503	ООО «Спектр- н» 400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 17, оф. 1020. ИНН3444138503	Разделы проектной документации : «Схема планировочно й организации земельного участка», «Проект организации строительства », «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».	ООО «Волгоградгипроб иосинтез» 400080, г. Волгоград, ул. им. Командира Рудь, 36. ИНН3448036510 ООО «Архитектурное бюро Александра Бурова» 400119, г. Волгоград, ул. Канунникова, д. 6. ИНН3446024036 ООО «Газэнерго-	Положительное заключение	30.09.2016	34-2-1-2- 0246-16	
							проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073				
246.	«Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сети газораспределения»	г. Волгоград, Центральный район, ул. Павших Борцов, 2	Расход газа-87,6 м³/ч; Общая протяженность газопроводов-86,7м; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Срок эксплуатации - полиэтиленового газопровода-50лет; - стального газопровода-	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН34430138	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН34430138	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН3443013847 АО «Волгоградгоргаз», 400005, г. Волгоград, ул.Коммунисти-	Положительное заключение	30.09.2016	34-2-1-2- 0269-16	

			40лет; Продолжительность строительства-2мес.				ческая, д. 38 ИНН3434000560				
247.	«Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Гора Восточная	Максимальный расход газа-289,96 м³/ч; Общая протяженность газопровода-33,5 м; Сроки эксплуатации:-газопроводы из полиэтиленовых труб-50лет;-газопроводы из стальных труб-40лет; Продолжительность строительства-1,5 месяца. Охранная зона:-вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб-в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны.	ОАО «ХОУПАК» 403117, Волгоградская область, г.Урюпинск, гора Восточная. ИНН3438000480	ОАО «ХОУПАК» 403117, Волгоградская область, г.Урюпинск, гора Восточная. ИНН3438000480	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН3443013847	Положительное заключение	03.10.2016	34-2-1-2- 0243-16	
248.	«Малоэтажный многоквартирный жилой дом»	Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Продольная, д. 12.	Характеристика земельного участка: Площадь участка в границах отвода-3270,0 га; Площадь застройки здания-1753,5 м2 Процент застройки-53,6%; Площадь покрытий, тротуаров, проездов и площадок-694,8 м2 Процентное соотношение покрытий-25,3%; Площадь озеленения-821,7 м2 Процент озеленения-21,1%;	Джафаров Т.Б. г. Волгоград, бульвар 30- летия Победы, д.84, кв.68	Джафаров Т.Б. г. Волгоград, бульвар 30- летия Победы, д.84, кв.68	Проектная документация Корректировк а	ООО «ЭлитСтрой» 400051, г. Волгоград, ул.Марийская,д.9 кв.2 ИНН3461011095	Положительное заключение	03.10.2016	34-2-1-2- 0337-16	
249.	«Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» (1-й этап)	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 26		ООО «РЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН	ООО «РЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН	Конструктив- ные и объемно- планировочны е решения. Узел усиления	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	03.10.2016	34-2-1-2- 0338-16	

				3444155107	3444155107	плит					
						перекрытия.					
250). «Административный корпус и склад». Корректировка	Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 103 б.	Характеристика земельного участка в границах ГПЗУ-0.516 га; Площадь проектируемого благоустройства-5564.57 м²; Площадь застройки 1-ой очереди застройки 1-ой очереди застройки 2-ой очереди застройки-540.00 м²; Площадь застройки-540.00 м²; Плотность застройки-16.7%; Площадь озеленения-1471.51 м²; Процент озеленения-20.9%; Площадь асфальтового покрытия-3784.89 м²; Площадь мощения тротуарной плиткой-308.17 м²; Административный корпус: Этажность-2эт. Количество этажей-3; Строительный объём-3445.0м³; Общая площадь здания- 690.30м²; Полезная площадь 640.22 м²; Общая площадь офисных помещений-225.91 м²;	ООО ТД «Северснаб». 404132, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Дружбы, д.74.	ООО ТД «Северснаб». 404132, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Дружбы, д.74.		ООО «Русэксперт» 400005, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.54 Б.	Положительное заключение	03.10.2016	34-2-1-2- 0350-16	
			225.91 м ² ; Количество работников- 41чел. Потребность здания в топливе, воде и электрической энергии: Общий расход тепла- 31.858кВт; Расход воды- 0.59 м ³ /сут; Расход стоков-0.59 м ³ /сут;								

		1			1	1	1		1		
			электрическая								
			мощность-30.9кВт;								
			Общая								
			продолжительность								
			строительства-6.5 мес.								
			Склад:								
			Этажность-1эт.								
			Количество этажей-1эт.								
			Строительный объём-								
			5 755,00 м ³ ; Общая								
			площадь здания-564,25								
			м2 Продолжительность								
			строительства-6,5 мес.;								
251	«Газопровод среднего	г. Волгоград, СНТ	Расход газа-25,0 м³/час;	Теплых И. П.	Теплых И. П.	Проектная	000	Положительное	07.10.2016	34-2-1-2-	
	давления для	«Энергетик», ул. Героев	Общая протяженность	г. Волгоград,	г. Волгоград,	документация	«Волжскийтепло-	заключение		0151-16	
	газоснабжения жилых	Тулы, № 6/208, № 6/215,	газопровода среднего	ул.	ул.		газ»				
	домов»	№ 6/224,№ 6/233,	давления-197,0м;	Днестровская,	Днестровская,		404110,				
		№ 6/237.	Газорегуляторный пункт	д. 12, кв. 109.	д. 12, кв. 109.		Волгоградская				
			шкафной	Асриян М. А.	Асриян М. А.		область,				
			ШРП-НОРД-010 с одной	г. Волгоград,	г. Волгоград,		г. Волжский,				
			линией редуцирования	ул. им.	ул. им.		пр. Ленина, д. 64.				
			на базе регулятора FE-	Атласова, д.	Атласова, д.		ИНН3435058241				
			10-5шт.;	16, кв. 7/3.	16, кв. 7/3.		ИП Криво И.Н.				
			Охранная зона:	Ремизова Т. Г.	Ремизова Т. Г.		404120,				
			· '	г. Волгоград,	г. Волгоград,		Волгоградская				
			- вдоль трассы стального				область,				
			надземного	ул.	ул.		· '				
			газопровода - в виде	Набережная В.	Набережная В.		г.Волжский,				
			территории,	Флотилии, д.	Флотилии, д.		пр.Ленина,д.146,				
			ограниченной	15, кв. 42.	15, кв. 42.		кв.12				
			условными линиями,	Гудзева Е. В.	Гудзева Е. В.		ИНН				
			проходящими на	г. Волгоград,	г. Волгоград,		343519055667				
			расстоянии 2 метров с	ул.	ул.		000				
			каждой стороны	Таращанцев,	Таращанцев,		«Геоизыскания»				
			газопровода;	д.3, кв.47.	д.3, кв.47.		404122,				
			- вдоль трассы	Харченко М.	Харченко М.		Волгоградская				
			подземного	Н. г.	Н. г.		область,				
			газопровода из	Волгоград, ул.	Волгоград, ул.		г. Волжский,				
			полиэтиленовых труб	им.	им.		ул. Кирова, д.19 Б				
			при использовании	Дзержинского	Дзержинского		ИНН 3435050274				
			провода - спутника для	, д. 36, кв. 23.	, д. 36, кв. 23.						
			обозначения трассы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
			газопровода - в виде								
1			тазопровода - в виде								
			ограниченной								
			l '								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров от			1				1	1

	1	ı	1			ı	1				
			газопровода со стороны								
			провода и 2 метров -								
			с противоположной								
			стороны;								
			- вокруг отдельно-								
			стоящего шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 м от								
			границ этого объекта								
			Предельный срок								
			эксплуатации								
			- полиэтиленовых								
			газопроводов-50лет;								
			- стальных								
			газопроводов-40лет;								
			- технические и								
			технологические								
			устройства -10лет								
			в соответствии с								
			паспортами завода -								
			изготовителя								
			Продолжительность								
252	6	D	строительства-8дней.	6	6	D	040 5		07.40.0047	04040	
252	. «Строительство	Волгоградская область,	Расход газа-25,84 м³/ч;	Садоводческо	Садоводческо	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	07.10.2016	34-2-1-3-	
	газопровода низкого	Калачевский район,	Общая протяженность	е	е	документация	газораспределени	заключение		0291-16	
	давления по ул.	п. Пятиморск.	газопроводов низкого	товарищество	товарищество	и результаты	е Волгоград»,				
	Центральная		давления-402,7	«Волна-2».	«Волна-2».	инженерных	403003				
	садоводческого		М;Охранная зона:	404522,	404522,	изысканий	Волгоградская				
	товарищества «Волна-		- вдоль трассы	Волгоградская	Волгоградская		область,				
	2»		наружного газопровода	область,	область,		Городищенский				
			- в виде территории,	Калачевский	Калачевский		район,				
			ограниченной	район,	район,		р.п. Городище,				
			условными линиями,	п. Пятиморск.	п. Пятиморск.		пер. Красного				
			проходящими на				Октября, 27				
			расстоянии 2 метров с				ИНН 3443013847				
			каждой стороны				000				
			газопровода;				«ГеоСтройКом»				
			- вдоль трассы				400005,				
			подземного				г.Волгоград,				
			газопровода из								
			полиэтиленовых труб				ул.им.Наумова,д.9				
1			при использовании								
		1	<u> </u>				ИНН3444205076				

			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 3 метров								
			от газопровода со								
			стороны провода и 2								
			метров - с								
			противоположной								
			1 '								
			стороны Срок								
			эксплуатации								
			- полиэтиленового								
			газопровода-50лет;								
			- стального газопровода-								
			40лет;								
			Продолжительность								
			строительства-1,5мес.								
253	. «Жилая застройка по	г. Волгоград, Кировский	Характеристика	000	000	Проектная	ООО «Эпрон»	Положительное	07.10.2016	34-2-1-2-	
	ул. Санаторной в	район, ул. Санаторная.	земельного участка под	«Стройсервис	«Стройсервис	документация	400074,	заключение		0296-16	
	Кировском районе г.		жилой дом №7	», 400074,	», 400074,		г. Волгоград,				
	Волгограда,		Площадь территории	г. Волгоград,	г. Волгоград,		ул. Рабоче-				
	2 очередь		благоустройства-0,5346	ул. Рабоче-	ул. Рабоче-		Крестьянская,				
	строительства, жилой		га; Площадь застройки-	Крестьянская,	Крестьянская,		д.19а				
	многоквартирный дом		1 375,21 м2 Плотность	д.19А.	д.19А.		ИНН3446012489.				
	Nº7»		застройки участка-26%;	инн3446030706	ИНН3446030706		ООО «Газэнерго-				
			Площадь асфальтового				проект» 400119,				
			покрытия проездов-				г. Волгоград,				
			2 129,27 M2;				ул.Туркменская,				
			Площадь асфальтового				14a				
			покрытия отмосток,				ИНН 3444116073				
			тротуаров и дорожек-				000				
			905,34 м ² Площадь				«ЭнергоЭффектив-				
			песчаного покрытия				ность»				
			детских площадок-				400081,				
			163,13 м ² Площадь				г. Волгоград,				
			озеленения-773,05 м ²				ул. Ангарская, 71				
			Процент озеленения-				ИНН 3443924783				
			15%; Стоянка для				000 «Teppa-				
			временного хранения				строй»				
			автомобилей-52				400066,				
							1 '				
			машино-место;				г. Волгоград,				
			Характеристика здания				пл. Павших				
			жилого дома №7				Борцов,2 офис 505				
1			Общая площадь жилого	1	1	I	ИНН 3444102200		1		1

дома-6 030,74 м²;	ООО «ГЕОГарант»	
Общая площадь квартир	400117,	
с учетом летних	г. Волгоград,	
помещений-4 017,01 м²;	ул. им. Землячки,	
Общая площадь квартир	д.58, корп.1	
без учета летних	ИНН 3443113263	
, помещений-3 892,50 м²;		
Площадь встроенных		
нежилых помещений-		
580,3 m²;		
Площадь технических		
помещений цокольного		
этажа-278,8 м²;		
Строительный объем		
жилого дома-20 790,17		
м³; Этажность здания:		
- в осях А-Ж-5этаж;		
- в осях Ж-Т-бэтаж;		
Количество этажей		
(включая цокольный		
этаж)-6эт. Количество		
квартир-87шт.		
Потребность жилого		
дома №7 в топливе,		
газе, воде и		
электрической		
энергии:		
Потребляемая		
электроэнергия на		
жилой дом-196,2 кВт;		
Общий расход		
хозяйственно-питьевой		
воды на жилой дом-		
60,93 м³/сут;		
Наружное		
пожаротушение-25 л/с;		
Расход стоков от жилого		
дома-56,36м³/сут;		
Расход тепла на		
отопление жилых		
помещений здания-		
225387 ккал/ч; Расход		
тепла на отопление		
встроенных нежилых		
помещений здания-		
34482 ккал/ч; Расход		
газа на жилой дом-		

	1		3/ -	1	i -	1	T			1	
			141,47 м³/ч; Расход газа,								
			включая перспективную								
			нагрузку-424,5 м³/ч;								
			Устанавливаемое								
			оборудование:								
			Настенный бытовой								
			водогрейный котел								
			«Buderus Logamax U072-								
			24»,								
			теплопроизводительнос								
			тью 24 кВт (в								
			теплогенераторной)-								
			2шт.;								
			Настенный газовый								
			котел Logamax U 072-								
			24K «Buderus»,								
			теплопроизводительнос								
			тью 24 кВт (в								
			квартирах)-87шт. Плита								
			газовая ПГ4-87шт.								
			Газовый счетчик								
			«ГЕЛИКОН - G4» (в								
			квартирах)-87шт.;								
			Установка								
			измерительного								
			комплекса СГ-ТК-Д-4 на								
			базе диафрагменного								
			счетчика ВК-G2.5								
			(в теплогенераторной)-								
			1шт.								
			Общая								
			продолжительность								
1			строительства жилого								
1			дома №7-8мес.								
254	Aproughtuge ::====::::=	r Domyowaii	†	000	000	Проситите	000 000 004	Положисть	10.10.2017	34-2-1-3-	
234	. Автономная котельная	г. Волжский,	Блочно-модульная			Проектная	ООО СПБ «Сфера»	Положительное	10.10.2016		
	для офисного здания.	ул. Автодорога 7 стр. 31.	котельная БМК-140-	«Праксайр	«Праксайр	документация	400107,	заключение		0339-16	
			1шт.;	Волгоград»	Волгоград»	и результаты	г. Волгоград,				
			Мощность блочно-	400097,	400097,	инженерных	ул. Хорошева,				
			модульной котельной-	г. Волгоград,	г. Волгоград,	изысканий	дом16, оф.1				
			140 кВт;	ул. 40 лет	ул. 40 лет		ИНН 3443079196				
			Конденсационный	, ВЛКСМ, 59 Б.	, ВЛКСМ, 59 Б.		ООО «Азимут»				
			водогрейный котел	инн3448046860	ИНН3448046860		400067,				
			Logamax plus GB162-70				г. Волгоград,				
1											
			мощностью 70,0кВт				ул. им. Кирова,				
			«Buderus» в составе				д.127 кв.11				
			БМК-2шт.;				ИНН 3461005817				
1			Расход газа на блочно-								

модульную котельную-	
16,7 м³/ч; Шкафной	
газорегуляторный пункт	
Tasuper y//// Upmair Trynki	
ГРПН-300-1шт. Общая	
протяженность	
газопровода-455,05пм;	
Общая протяженность	
хозяйственно-бытового	
водопровода-60пм;	
Общая протяженность	
хозяйственно-бытовой	
канализации-2,0пм;	
Общая протяженность	
тепловых сетей (в 2	
нитки)- 125х2пм; Общая	
протяженность	
электрических сетей	
(СИП4 4х16,0 в 2 нитки)-	
100х2пм;	
Предельный срок	
эксплуатации	
- наружный стальной	
газопровод-40лет;	
- блочно-модульная	
котельная-50лет;	
- котлы и внутренние	
трубопроводы-20лет;	
- ГРПШ-15лет; Часовой	
расход воды на	
подпитку тепловой сети-	
IIOQIIINIKY IEINOBOU CETU-	
0,0015 m³/час;	
Часовой расход на	
собственные нужды	
котельной-0,02 м³/час;	
Часовой расход на	
внутреннее	
пожаротушение-2х2,5	
л/сек; Охранная зона:	
- вдоль трассы	
газопровода из	
стальных труб - в виде	
территории,	
ограниченной	
условными линиями,	
проходящими на	
расстоянии 2 метров с	
каждой стороны	

_		1									
			газопровода;								
			- вокруг отдельно								
			стоящего								
			газорегуляторного								
			пункта -в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 м от								
			границ этого объекта.								
			Продолжительность								
			строительства-1,5 мес.								
255	NA	D	 	000 - 5	000 - 5	Пистина	000 - Da aveCara a 8		10 10 201/	24 2 4 2	<u> </u>
233.	«Многоквартирный	Волгоградская область,	Площадь земельного	ООО «Гелиус»	ООО «Гелиус»	Проектная	ООО «ВолжСтрой-	Положительное	10.10.2016	34-2-1-3-	
	жилой дом.	Среднеахтубинский	участка-2777,00 м2	Адрес:	Адрес:	документация	K»	заключение		0343-16	
	Реконструкция».	район,	Площадь застройки-	404143,	404143,	и результаты	404110,				
		г. Краснослободск,	656,94 м2 Процент	Волгоградская	Волгоградская	инженерных	Волгоградская				
		ул. Мелиораторов, 15.	застройки-28,45%;	обл.,	обл.,	изысканий	обл., г. Волжский,				
			Площадь озеленения-	Среднеахтуби	Среднеахтуби		ул. Космонавтов,				
			692,7 м2 Процент	нский район,	нский район,		16 «в»				
			озеленения-30%;	р.п. Средняя	р.п. Средняя		ИНН3435088567				
			Площадь покрытия	Ахтуба, ул.	Ахтуба, ул.		Волжская торгово-				
			проездов-728,39 м2;	Свердлова,	Свердлова,		промышленная				
			Строительный объем	д.43А	д.43А		палата				
			здания-7307,75 м3				404120,				
			Общая площадь здания-				Волгоградская				
			2008,69 м2 Общая				обл., г. Волжский,				
			площадь квартир-				ул.				
			1314,60 м2 Торговая				Сталинградская,				
			площадь-185,35 м2				д.4				
			Площадь помещений				ООО «Геокон»				
			общего назначения-				404122,				
			479,38 м2 Этажность-				Волгоградская				
			4эт. Количество этажей-				область,				
			4эт. Количество этажей				г. Волжский, ул.				
			30шт. Энергетические				19 Партсъезда,				
			показатели: Расчетное				д. 68а				
			потребление				ИНН 3435021146				
			электрической энергии-				ООО «МАСТЕРская				
			87,00 кВт; Общий расход				КРИВО Н.М.				
			воды-17,316 м3/сут;				404110,				
			Хозяйственно-бытовая				Волгоградская				
			канализация-17,316				область,				
			м3/сут; Полив				г. Волжский,				
			прилегающей				проспект				
			территории-2,64 м3/сут;				Ленина,д.64,				
			Расход на наружное				офис 7				

	ī	T	1		1		1	ī			
			пожаротушение-0,25				ИНН 3435072422				
			л/сек; Расход сточных								
			вод-17,316 м3/сут;								
			Расход тепла-0,04139								
			Гкал/час								
			Продолжительность								
			строительства-12мес:								
256	Жилая застройка на	Волгоградская область,	Секция №1	Застройщик:	Технический	Проектная и	ООО «Газэнерго-	Положительное	11.10.2016	34-2-1-2-	
	площади Труда 2. 1-ый	г. Волжский, площадь	Этажность-16 этаж;	ООО«Стройдо	заказчик: ООО	рабочая	проект» 400119,	заключение	11.10.2010	0109-16	
	пусковой комплекс.	Труда.	Количество этажей-17;	м»	«Pecypc-	документация	г. Волгоград,	Suiono ienvie		0107 10	
	Жилой дом №2.	труда.	Площадь застройки-	400075,	трейд».	документация	ул.Туркменская,				
	Корректировка 1, 2, 3		565.44 м²; Строительный	г. Волгоград,	треид».	•	14а				
			объём-27535.5м ³ ;				ИНН 3444116073				
	секции.		1	ул. Шопена, 3.			ИПП 34441100/3				
			Общая площадь-								
			8558.5м²; Жилая								
			площадь-2779.25 м²;								
			Количество квартир-96;								
			Расход тепла-188.3 кВт;								
			Расчётная электрическая								
			мощность-213.5 кВт.								
			Секция №2								
			Этажность-16эт.								
			Количество этажей-17;								
			Площадь застройки-								
			522.58 m ² ;								
			Строительный объём-								
			23 773.09								
			м³; Общая площадь-								
			7496.66 м² Жилая								
			площадь-1792.78 м²;								
			Количество квартир-96								
			шт; Расход тепла (без								
			учёта цокольного								
1			этажа)- 124.1 кВт;								
1			Расчётная электрическая								
			мощность-213.5кВт;								
			Секция №3								
			Этажность-16эт.								
1			Количество этажей-17;								
			Площадь застройки-								
			498.92 м²; Строительный								
			объём-21015.96м³								
1			Общая площадь-								
1			6412.13m²;								
			Жилая площадь-2049.9								
			M ² ;								
			Количество квартир-80		1		1	1	1		

			Расход тепла, включая отопление цокольных помещений секций №2 и №3-118.6 кВт; Расчётная электрическая мощность-207.9кВт; Потребность жилого дома в воде: Общий расход воды-320.39 м³/сут; Расход бытовых стоков-320.39 м³/сут;								
257	Теплогенераторная здания по обслуживанию транспортных средств	Волгоградская область, г. Камышин, ул. Волгоградская, 34.	Расход газа: - в натуральном выражении (природный газ)-10,4 м³/ч; Общая протяженность газопроводов-25,0 п.м; ГРПШ-10МС-1шт.; Срок эксплуатации: - стальных труб-40лет; ГРПШ-10МС-10лет; Продолжительность строительства-1мес.	Утин С.Ф. г. Камышин, ул.Гороховская д. 112а, кв. 48	Утин С.Ф. г. Камышин, ул.Гороховская д. 112а, кв. 48	Проектная документация	ООО «Зодчий» 403886, Волгоградская область, г. Камышин, ул. им. Тургенева,д.31 ИНН 3436108618 Муниципальное предприятие г. Камышина »Архитектурнопроизводственное бюро» 403882,Волгоградс кая область, Камышинский район, г. Камышин, ул. Октябрьская, дом 60 ИНН3436000808	Положительное заключение	11.10.2016	34-2-1-2- 0289-16	
258	. «Газоснабжение здания гостиницы»	примерно в 60 м к северо-востоку от здания ООО «КПМК» Промзона г. Камышин Волгоградской области	Максимальный расход газа-12,6 м³/час; Общая протяженность газопровода-17,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПН-300-2У1 с одной линией редуцирования-1шт.; Предельный срок эксплуатации: - ГРПШ-10лет;	Шеина Ю. Е. г. Москва, ул. Бехтерева, д. 43, корп. 1, кв. 80.	Шеина Ю. Е. г. Москва, ул. Бехтерева, д. 43, корп. 1, кв. 80.	Проектная документация	ООО «Зодчий» 403886, Волгоградская область, г. Камышин, ул. им. Тургенева,д.31 ИНН 3436108618 Муниципальное предприятие г. Камышина »Архитектурно-	Положительное заключение	12.10.2016	34-2-1-2- 0290-16	

			- газопровода стального- 40лет Продолжительность строительства-1мес.; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.				производственное бюро» 403882,Волгоградс кая область, Камышинский район, г. Камышин, ул. Октябрьская, дом 60 ИНН3436000808				
259.	Многоквартирный жилой комплекс. Корректировка	г. Анапа, 12 микрорайон, д.36 А.		ООО «Анапа Дивелопмент» 353440, Краснодарски й край, Анапский р-н, г. Анапа, ул. Чистая, д.37.	ООО «Анапа Дивелопмент» 353440, Краснодарски й край, Анапский р-н, г. Анапа, ул. Чистая, д.37.	Разделы проектной документации Архитектурны е решения», «Система энергоснабже ния»	ООО «С.Проект» 353445, Краснодарский край, г. Анапа, ул. К.Соловьяновой, 93 ИНН2301063745 ООО «АЭС» 353451, Российская Федерация, Краснодарский край, городкурорт Анапа, ул. Омелькова, д. 32, корпус 1. ИНН2301086301	Положительное заключение	12.10.2016	34-2-1-2- 0295-16	
260.	«Теплоснабжение магазина»	Волгоградская область, Михайловский район, х. Плотников-2, ул. Магистральная, 14а.	Мощность теплогенераторной-25,0 кВт; Котел напольный отопительный Лидер-25	СПК «Труд». 403317, Волгоградская область,	СПК «Труд». 403317, Волгоградская область,	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г.	Положительное заключение	12.10.2016	34-2-1-2- 0316-16	

			«Лемакс»	Михайловский	Михайловский		Михайловка.				
				район,	район,		Михаиловка. 403003,				
1			теплопроизводитель-	l ' '	раион, х. Плотников-		1 '				
			ностью 25 кВт-1шт.;	х. Плотников-			Волгоградская				
			Максимальный расход	2.	2.		область , Городи-				
			газа-2,5 м³/час;	ИНН34160100	ИНН34160100		щенский район,				
			Общая протяженность	1	1		Р р.п. Городище,				
			газопровода-55,0м;				П пер. Красного				
			Тепловая нагрузка на				Октября,27.				
			отопление-25,0кВт;				ИНН 3443013847				
			Предельный срок				000 ППП				
			эксплуатации:				«Архидея»				
			- газопровода стального-				403344,				
			40лет;				Волгоградская				
			- газопровода				область,				
			полиэтиленового-50лет:				г. Михайловка,				
			- котла отопительного-				ул.Восточная, д.1				
			25лет:				ИНН3437006601				
			- арматуры-10лет;				71111010700001				
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			1								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м с каждой								
			стороны газопровода.								
261		Волгоградская область,	Мощность	СПК «Труд».	СПК «Труд».	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	12.10.2016	34-2-1-2-	
	административного	Михайловский район,	теплогенераторной-35,0	403317,	403317,	документация	газораспределени	заключение		0316-16	
	здания»	х. Плотников-2, ул.	кВт; Котел напольный	Волгоградская	Волгоградская		е Волгоград»				
		Магистральная, 10.	отопительный Лидер-35	область,	область,		филиал в г.				
			«Лемакс»	Михайловский	Михайловский		Михайловка.				
			теплопроизводительнос	район,	район,		403003,				
			тью 35 кВт-1шт.;	х. Плотников-	х. Плотников-		Волгоградская				
			Газорегуляторный пункт	2.	2.		область , Городи-				
			шкафной ГРПШ-10М-2 с	ИНН34160100	ИНН34160100		щенский район,				
			двумя регуляторами	1	1		Р р.п. Городище,				
			давления VENIO-A-15-1,				П пер. Красного				
			с основной и резервной				Октября,27.				
			линиями				ИНН 3443013847				
			редуцирования-1шт.;				000 ППП				
			Максимальный расход				«Архидея»				
			газа-4,2 м ³ /час;				403344,				
			Общая протяженность				Волгоградская				
							область.				
1			газопровода-129,0 м;				1 '				
			Тепловая нагрузка на				г. Михайловка,				
			отопление 35,0кВт;				ул.Восточная, д.1				
	1	1	Предельный срок	I	I		ИНН3437006601	I	I	l	1

эксплуатации:		
- газопровода стального-		
40лет;		
- газопровода		
полиэтиленового-50лет;		
- ГРПШ-10лет;		
- котла отопительного-		
25лет;		
арматуры-10лет;		
- изолирующего		
соединения-30лет;		
Продолжительность		
строительства-21день;		
Охранная зона:		
- вдоль трассы		
надземного стального		
газопровода - в виде		
территории,		
ограниченной		
условными линиями на		
расстоянии 2 м с каждой		
стороны газопровода;		
- вдоль трассы		
подземного		
газопровода из		
полиэтиленовых труб		
при использовании		
медного провода для		
обозначения трассы		
газопровода -		
территория,		
ограниченная		
условными линиями,		
проходящими на 3,0 от		
газопровода со стороны		
провода и 2,0 м - с		
противоположной		
стороны;		
- охранная зона для		
шкафного		
газорегуляторного		
пункта, пристроенного к		
зданию, не		
регламентируется.		
	3.10.2016 34-2-1-3-	
газопровод в СНТ Тракторозаводской 1454,8 нм³/час; Общая «Городская «Городская документация «РегионЭнерго- заключение		
«Энергетик»» район. протяженность газовая газовая и результаты Проект»	0333-16	

			Ī				400054,				
			газопровода среднего давления-2437,2 м; Срок	служба». 400054,	служба». 400054,	инженерных изысканий	г. Волгоград, ул.				
			эксплуатации:	г. Волгоград,	г. Волгоград,	изыскании	Череповецкая,				
			- газопровода	ул.	ул.		124, офис 401.				
			полиэтиленового-50лет;	Череповец-	Череповец-		ИНН3460006656				
			Охранная зона:	кая, 124.	кая, 124.		ООО «Гео Глонасс»				
			- вдоль трассы	инн3445105540	ИНН3445105540		400012,г.Волгоград,				
			наружного газопровода				ул. Дорожная				
			- в виде территории,				,дом 36, офис 1				
			ограниченной				ИНН3443124106				
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			Продолжительность								
			строительства-3мес.								
262	T	D	N 4	040 5	040 5		040 5		4440.0047	04046	
263		Волгоградская область,	Максимальный расход газа-8,2 м ³ /час; Общая	ОАО «Газпром	ОАО «Газпром	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	14.10.2016	34-2-1-2- 0335-16	
	присоединение объекта капитального	г. Михайловка, ул. Ленина, 84	протяженность	газораспреде- ление	газораспреде- ление	документация	газораспределени е Волгоград»	заключение		0335-16	
	строительства	ул. Ленина, 64	газопровода низкого	Волгоград»	Волгоград»		е волгоград» филиал в г.				
	к сети		давления-24,5м;	403003	403003		Михайловке,				
	газораспределения»		Предельный срок	Волгоградская	Волгоградская		403003				
	тасористродология		эксплуатации:	область,	область,		Волгоградская				
			- газопровода стального-	Городище-	Городище-		область,				
			40лет;	нский район,	нский район,		Городищенский				
			- газопровода	р.п. Городище,	р.п. Городище,		район,				
			полиэтиленового-50лет;	пер. Красного	пер. Красного		р.п. Городище,				
			- технических устройств-	Октября, 27	Октября, 27		пер. Красного				
			10лет;	инн	инн		Октября, 27				
			Продолжительность	3443013847	3443013847		ИНН 3443013847				
			строительства-5дн.				000 ППП				
			Охранная зона:				«Архидея»				
			- вдоль трассы				403344,				
			наружного газопровода				Волгоградская				
			— территория, ограниченная				область, г. Михайловка,				
			условными линиями,				ул.Восточная, д.1				
			проходящими на				инн3437006601				
			расстоянии 2 м с каждой				7.1.110-107-000001				
			стороны газопровода.								
264	Перекладка	г. Москва,	Наружные газопроводы	АО «МОСГАЗ»	АО «МОСГАЗ»	Проектная	АО «МОСГАЗ»	Положительное	17.10.2016	34-2-1-3-	
	газопровода низкого	ул. Усачева, вл. 11	1.1. Подземный	105064	105064	документация	105064	заключение		0273-16	
	давления из зоны		газопровод	, г. Москва,	, г. Москва,	и результаты	, г. Москва,				
	строительства дороги		Открытая прокладка	Мрузовский	Мрузовский	инженерных	Мрузовский пер.,				
1			Общая протяженность	пер., д. 11	пер., д. 11	изысканий	д. 11				

		1		1	1						
			по пикетажу-125.0 м;	инн7709919968	инн7709919968		ИНН7709919968				
			Общая протяженность по				ООО «Геополис»				
			спецификации-128.0 м;				105082, г. Москва,				
			Продолжительность				ул. Большая				
			строительства-1.6 мес.				Почтовая, д. 26 В,				
			Срок строительства-				стр.2				
			2016. Площадь полосы				ООО «Геокор»				
			под строительство-				129226, г. Москва,				
			780,0м²; Площадь				Проспект Мира,				
			охранной зоны-540,7 м ² ;				дом 131, оф. 3.				
			Нормативный срок				ИНН9717023978				
			службы газопровода-				711117717020770				
			сталь 40лет;								
			Демонтаж Б.Д. канала								
			теплосети-0,78 м2;								
265	Douglastnut	5 Magua v- 3-6	Прополучителич	AONAOCEA 2	AO ::NOCEA3:	Проситите	AONAOCEA 3	Попомителения	17.10.2017	24 2 4 2	
263	Реконструкция	г. Москва, ул. Забелина	Продолжительность	АО «МОСГАЗ»	AO «MOCFA3»	Проектная	AO «MOCFA3»	Положительное	17.10.2016	34-2-1-3-	
	газопровода низкого		строительства-1,5 мес.	105064	105064	документация	105064	заключение		0274-16	
	давления		Время начала	, г. Москва,	, г. Москва,	и результаты	, г. Москва,				
			строительства-2017 год;	Мрузовский	Мрузовский	инженерных	Мрузовский пер.,				
			Площадь охранной	пер., д. 11	пер., д. 11	изысканий	д. 11				
			зоны-468,0 м²; Площадь	ИНН7709919968	инн7709919968		ИНН7709919968				
			полосы отвода на время				ООО «Геополис»				
			строительства=913,5 м ² ;				105082, г. Москва,				
			Срок службы				ул. Большая				
			полиэтиленового				Почтовая, д. 26 В,				
			газопровода-50 лет;				стр.2				
			Срок службы стального				ГУП г. Москвы				
			газопровода-40 лет;				«Московский				
			Срок службы				городской трест				
			надземного стального				геолого-				
			газопровода-15 лет;				геодезических и				
			Срок службы крана				картографических				
			Броен Балломакс-40				работ»				
			лет;				125040, г. Москва,				
			Jiei,				Ленинградский				
							проспект, д. 11.				
1							инн7714084055				
							000				
							«Инженерная				
							Геология»				
							109451, г. Москва,				
							ул. Братиславская,				
1							д. 16, помещение				
							3.				
							ИНН7730587095				

266.	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	Тапилин Юрий	Тапилин Юрий	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	17.10.2016	34-2-1-2-	
	здания гаража с	Алексеевский район,	теплогенераторной-	Васильевич.	Васильевич.	документация	газораспределени	заключение		0354-16	
	пристройкой и	ст. Алексеевская,	120,0 кВт; Котел газовый	Волгоградская	Волгоградская	''	е Волгоград»				
	складом»	ул. Красногвардейская	напольный	область,	область,		филиал в г.				
		1226.	отопительный Protherm	Алексеевский	Алексеевский		Михайловка.				
			Медведь 40 KLO	район,	район,		403003,				
			теплопроизводительнос	ст.Алексеевска	ст.Алексеевска		Волгоградская				
			тью 35 кВт-1шт.; Котел	я, ул. Красно-	я, ул. Красно-		область , Городи-				
			газовый напольный	гвардейская,	гвардейская,		щенский район,				
			отопительный Protherm	д. 109.	д. 109.		Р р.п. Городище,				
			Grizzly 85 KLO				П пер. Красного				
			теплопроизводительнос				Октября,27.				
			тью 85 кВт-1шт.;				ИНН 3443013847				
			Газорегуляторный пункт				000				
			шкафной ГРПШ-10М-2 с				«Архгеопроект» : 403342,				
			двумя регуляторами				Волгоградская				
			давления VENIO-A-35-1,				область,				
			с основной и резервной				г. Михайловка, ул.				
			линиями редуцирования-1шт.;				2-я Краснознамен-				
			Максимальный расход				ская, д. 22, кв. 75.				
			газа-14,4 м³/час; Общая				ИНН3437014786				
			протяженность								
			газопровода-49,5 м;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- газопровода стального-								
			40лет;								
			- газопровода								
			полиэтиленового-50лет;								
			- ГРПШ-10лет;								
			- котлов отопительных-								
			15лет;								
			- арматуры-10лет; - изолирующего								
			соединения-30лет;								
			Продолжительность								
			строительства-28дней;								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			подземного								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м по обе								
			стороны газопровода;								

	1						1				
			- охранная зона для								
			шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта, пристроенного к								
			зданию, не								
			регламентируется.								
267	«Газоснабжение	г. Волгоград,	Максимально-часовой	ИП Сукачев	ИП Сукачев	Рабочая	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	18.10.2016	34-2-1-2-	
	административного	Дзержинский район,	расход газа-15 м3/час	Андрей	Андрей	документация	400120,	заключение		0272-16	
	здания»	пр. Мирный, 2.	Протяженность	Владимирови	Владимирови		г. Волгоград,				
	''	' ' '	газопровода среднего	ч 400081,	ч 400081,		Ул. Ростовская,8-				
			давления из труб	г. Волгоград,	г. Волгоград,		78				
			стальных	ул. Иловлин-	ул. Иловлин-		ИНН 3445056042				
			электросварных	ская, д. 3.	ская, д. 3.		7.1.1.1.0.1.00000.12				
			Ø57×3,2мм-100м;	S. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	опал, д. от						
			Устанавливаемое								
			оборудование:								
			Шкафной								
			газорегуляторный пункт								
			ШРП-НОРД-FE25-2-1шт.;								
			Котел газовый «Baxi Slim								
			1.490 iN»,								
			теплопроизводительнос								
			ть 50 кВт-2шт.;								
			ть эо кы-гиг.; Емкостной								
			водонагреватель «Ariston SGA-200л» (10								
			«АПSIOП SGA-200Л» (10 кВт)-1шт.;								
			Измерительный								
			комплекс СГ-ТК-Д-16 на								
			базе счетчика BK-G10-T-								
			1шт.;								
			Мощность								
			отопительного								
			оборудования-100кВт;								
			Сроки эксплуатации:								
			-надземные								
			газопроводы из								
			стальных труб-40лет;								
			-изолирующие								
			соединения-30лет;								
			-арматура-10лет;								
			-технологическое								
			оборудование- согласно								
			паспорта изготовителя;								
			Продолжительность								
			строительства-2мес.;								
			Охранная зона:							I	

			-вдоль трассы стального надземного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; -для ШРП, расположенного на стене здания, охранная зона не регламентируется.								
268	. «Культурно- оздоровительный центр»	Волгоградская область, г. Фролово, ул. Московская, 4 А.	Характеристика земельного участка В границах землепользования-1860.0 м² Площадь благоустройства-769.1 м² Площадь застройки-1090.9 м² Площадь озеленения-371.1 м² Площадь твёрдого покрытия-398.0 м² Плотность застройки-58.7%; Процент озеленения-20%; Количество машиномест для легкового транспорта за пределами границы участка, в том числе одно место для инвалидов-4шт.; Характеристика здания Пропускная способность центра-524 чел/сут; Количество персонала в смену-11чел.; Количество этажей, в	Ерохин В.П. г. Москва, переулок Огородная слобода, дом №3/36, корпус 7, кв.13.	Ерохин В.П. г. Москва, переулок Огородная слобода, дом №3/36, корпус 7, кв.13.	Проектная документация Корректировк а	ООО «Архитектурно- проектное бюро Бабиной» 397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Чкалова, д. 1а. ИНН3604014989	Положительное заключение	18.10.2016	34-2-1-2- 0318-16	

	i .	1	ı	T.		1	_				
			том числе подвал-3эт.; Общая площадь здания- 1449.4м². Строительный объём-9942.6м³ Потребность здания в топливе, воде и электрической энергии Общий расход тепла- 108350 ккал/час; Расчётная электрическая мощность-30,0 кВт; Расход воды на хоз. бытовые нужды-2.5 м³/сут; Расход хоз. бытовых стоков-2.5								
269	. «Распределительный газопровод в СНТ «Садовод»»	г. Волгоград, Советский район.	м³/сут; Продолжительность строительства-18-мес. Общий расход газа- 998,5 м; Общая протяженность газопровода среднего давления-4261,0м; Срок эксплуатации: - газопровода полиэтиленового-50лет; Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями,	ООО «Городская газовая служба» 400054, г. Волгоград, ул. Череповец- кая, 124 ИНН3445105540	ООО «Городская газовая служба» 400054, г. Волгоград, ул. Череповец- кая, 124 ИНН3445105540	Рабочая документация и результаты инженерных изысканий	ООО «РегионЭнерго-Проект» 400054, г. Волгоград, ул. Череповецкая, 124, офис 401. ИНН3460006656 ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная ,дом 36, офис 1 ИНН3443124106	Положительное заключение	18.10.2016	34-2-1-2- 0328-16	
270	«Газоснабжение объекта торговли продовольственными и непродовольственны ми товарами»	Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Кирова, квартал 118.	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода Продолжительность строительства-6мес. Расход газа-23.77 м³/час; Общая протяженность газопровода-37.7м; Газорегуляторный пункт шкафной «Газовичок	Махин А. Ф. Волгоградская область, г. Калач-на- Дону, ул. Пушкина, д.	Махин А. Ф. Волгоградская область, г. Калач-на- Дону, ул. Пушкина, д.	Проектная документация	ООО «Электро- газовые технологии» 404507, Волгоградская область, г. Калач-	Положительное заключение	19.10.2016	34-2-1-2- 0251-16	
			A4551-1000» с двумя	81.	81.		на-Дону,				

1	1	1	
регуляторами давления	ул. Октябрьская,		
газа FRG/2MB FB04Z110	д. 105А.		
с измерительным	ИНН3409012579		
комплексом СГ-ТК-Д65	7.1.10407012377		1
на базе счетчика ВК G			
40-1шт.; Сдвоенный			
котел наружного			
размещения RS-H-200			
(2x100)			
производительностью			
200 кВт-1шт.; Расчётная			
потребляемая			
электрическая			
мощность-1.26кВт;			
			1
Общий расход тепла-			1
174.7 кВт; Охранная			
зона:			1
-вдоль трассы			1
наружного газопровода			1
- в виде территории, 			
ограниченной			
условными линиями,			
проходящими на			
расстоянии 2 метров с			
каждой стороны			
газопровода;			
-вокруг отдельно			
стоящего			
газорегуляторного			
пункта - в виде			
территории,			
ограниченной			
замкнутой линией,			
проведенной на			
расстоянии 10 метров от			
границ этого объекта.			
Предельный срок			
эксплуатации:			
-полиэтиленовых			
газопроводов-50лет;			
-стальных газопроводов-			
40лет;			
-ГРПШ и технических			
устройств-30лет;			
-котла-30лет;			
Продолжительность			
строительства-1мес.			

271	«Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Волгоградская область, г. Котово, ул. Чернышевского, 26 «б».	Максимальный расход газа-1,8 м³/ч; Общая протяженность газопровода-48,8 м; Сроки эксплуатации:-газопроводы из полиэтиленовых труб-50лет;- газопроводы из стальных труб-40лет; Продолжительность строительства-1мес. Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны	Коваленко Т.Л. Волгоградская область, г.Котово, ул.Светлая дом №11	Коваленко Т.Л. Волгоградская область, г.Котово, ул.Светлая дом №11	Рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847	Положительное заключение	20.10.2016	34-2-1-2- 0244-16	
272	«Газоснабжение производственно- лабораторного корпуса»	Волгоградская обл., Городищенский район, р. п. Городище, ул Фрунзе, 1.	Мощность теплогенераторной 294,0 кВт Котел газовый отопительный водогрейный «КОВ-100СТ» теплопроизводительностью 98 кВт-Зшт; Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-13-2НУ1-1шт.; Максимальный расход газа-35,7 м³/ч; Общая протяженность газопровода-66,0м; Тепловая нагрузка на отопление 245,0 кВт; Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение-24,0 кВт; Расчётная потребляемая электрическая мощность-2,6 кВт; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального	Мартиросян В.А. 400010, г. Волгоград, ул. Васильков- ская, д. 7.	Мартиросян В.А. 400010, г. Волгоград, ул. Васильков- ская, д. 7.	Рабочая документация	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра д ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «ГЕОПРОФИ» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д.19, оф.409 ИНН 3444189770	Положительное заключение	20.10.2016	34-2-1-2- 0322-16	

			-40лет; -ГРПШ-10лет; -котла-10лет; -арматуры-10лет; Продолжительность строительства-45дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружного газопровода — территория, ограниченная условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.								
273	«Газоснабжение административного здания»	г. Волгоград, Тракторозаводской район, ул. им. Костюченко,2	Общий расход газа-7,3 нм³/час; Общая протяженность газопровода-611,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-F2-1шт.; Срок эксплуатации: - газопровода полиэтиленового-50лет; -газопровода стального-40лет; -ГРПШ-10лет. Охранная зона: - вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода - для шкафного газорегуляторного пункта, установленного на стене здания, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-3мес.	ООО «Городская газовая служба» 400054, г. Волгоград, ул. Череповец- кая, 124 ИННЗ445105540	Яковлев В.Ф. г. Волгоград, ул.Грушевская, д. 8, кв. 44.	Рабочая документация и результаты инженерных изысканий	ООО «РегионЭнерго-Проект» 400054, г. Волгоград, ул. Череповецкая, 124, офис 401. ИНН3460006656 ООО «Гео Глонасс» 400012,г.Волгоград, ул. Дорожная ,дом 36, офис 1 ИНН3443124106	Положительное заключение	20.10.2016	34-2-1-3-0327-16	

7.4						_					
4.	'	лгоградская область,	Характеристика	000	000	Проектная	000	Положительное	24.10.2016	34-2-1-2-	
		еднеахтубинский	земельного участка:	«Пневмострой	«Пневмострой	документация	«Пневмострой».	заключение		0161-15	
		йон,	Общая площадь	».	».	•	400119,				
		Краснослободск,	земельного участка в	400119,	400119,		г. Волгоград, ул.				
		щадь Возрождения, 7.	границах	г. Волгоград,	г. Волгоград,		25 лет Октября, 1				
	многоквартирного		благоустройства-0.38 га;	ул. 25 лет	ул. 25 лет		«д».				
	жилого дома.		Площадь земельного	Октября, 1	Октября, 1		инн3445007768				
			участка в границах	«д».	«д».		000				
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	инн3445007768	инн3445007768		«Электромера»				
			земельного участка за				400001,				
			границами отвода-0.18				г. Волгоград, ул.				
			га; Площадь застройки-				Каннуникова, д. 9.				
			770.82 м²; Плотность				ИНН3460011590				
			застройки-20.3%;				000 «НПО				
			Площадь твёрдых				«OPTEX_ЖКХ»				
			покрытий (проезды,				400002,				
			площадки)-2406.65 м²				г. Волгоград, ул.				
			Площадь озеленения				Казахская, 43.				
			622.53				ИНН3460008942				
			M^2				000				
			Процент озеленения-				«Экоэнергопроект				
			16.4%;				»				
			Характеристика				400005,				
			здания:				г. Волгоград, ул. 7				
			Этажность-5эт.;				Гвардейская, 10.				
			Количество этажей-6эт;				ИНН3443110921				
			Строительный объём-				ООО «Виктор и К»				
			14561.8				404160,				
			м³; Общая площадь				Волгоградская				
			здания-3703.20				область , г.				
			м²; Количество квартир-				Краснослободск,				
			59				ул. Ленина, д.19				
			Потребность здания в				ИНН 3428987676				
			топливе, воде и				000				
			электрической энергии:				«ТЕХНОПРОЕКТ				
			Расход воды-43.4 м³/сут;				НВТИСИЗ»				
			Расход стоков-43.4				400120, г.				
			м³∕сут; Расчётная				Волгоград, ул.				
			потребляемая				Елецкая, 108				
			электрическая				ИНН3445096863				
			мощность-116.8								
			кВт; Мощность								
			отопительного котла								
			(поквартирного								
			двухконтурного)- 7.0								

Волготрадская обл. Мощность Уплания Волготрадская обл. Мощность Уплания Волготрадская обл. Уплания Волготрадская обл. Уплания Волготрадская обл. Уплания Волготрадская Волготрадс				кВт; Продолжительность строительства-12.0мес.								
расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.		здания магазина»	Жирновский район, р. п. Линево, ул. Ленина, 1	теплогенераторной-31,0 кВт; Котел газовый отопительный настенный ВАХІ Luna3 Comfort 1.310 fi теплопроизводительностью 31 кВт (один – рабочий, один – резервный)-2шт.; Максимальный расход газа-7,04 м³/ч; Протяженность газопровода низкого давления из стальных водогазопроводных труб Ø50×3,5 мм по ГОСТ 10704-91*-37,4 м; Тепловая нагрузка на отопление-30,0кВт; Расчётная потребляемая электрическая мощность-0,8 кВт; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального -40лет; -котла-10лет; -арматуры-10лет; Продолжительность строительства-45дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружного газопровода — территория, ограниченная условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.	«Тамерлан». 400105, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко,100 ИНН34420500 10	«Тамерлан». 400105, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко,100 ИНН34420500 10	документация	400012, г. Волгоград ул. им. Дымченко дом12-48 ИНН 3441006594	заключение		0323-16	
276 Техническое перевооружение сети газопотребления ООО газопотребления ООО Положительное перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд положительное документация проезд перевооружение перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд перевооружение сети газопотребления ООО ООО положительное документация положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация проезд положительное документация положител	2/6	перевооружение сети	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	объекту-2092,0нм³/ч;	«Алюком	«Алюком		«РегионЭнерго-		27.10.2016		

0351-16	
	34-2-1-3- 0351-16

				ı	r	i					
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- охранная зона для								
			шкафного								
			газорегуляторного								
			пункта, пристроенного								
			к зданию, не								
			регламентируется.								
			Продолжительность								
			строительства-3мес.								
278	. «Теплогенераторная	г. Волгоград,	Мощность	Медведева	Медведева	Проектная	000	Положительное	28.10.2016	34-2-1-2-	
	складского	ул. Слесарная,103а.	теплогенераторной (с	Г.В.	Г.В.	документация	«СпецТеплоГазПро	заключение		0324-16	
	помещения»		учетом потерь 3%)-	Волгоградская	Волгоградская		ект»				
	· ·		344кВт; Площадь	область,	область,		400120,				
			теплогенераторной-	г. Волгоград,	г. Волгоград,		г. Волгоград,				
			24,09 м² Общая	ул.	ул.		ул.Елецкая,126Б				
			численность	Циолковского,	Циолковского,		инн3443110833				
			работающих:	д. 31, кв. 65.	д. 31, кв. 65.		VII II 13443110033				
			1 '	'' '	'' '						
			Теплогенераторная-	Короткова В.А.	Короткова В.А.						
			Теплогенераторная без	Волгоградская	Волгоградская						
			обслуживающего	область,	область,						
			персонала; Расход газа	г. Волгоград,	г. Волгоград,						
			на теплогенераторную -	ул. им. Кирова	ул. им. Кирова						
			41,1 м³/ч ;	, д. 125, кв. 73.	, д. 125, кв. 73.						
			Котел Novella MAXIMA	Самбурова	Самбурова						
			172 N RAI фирмы	Н.Ф.	Н.Ф.						
			«Beretta»	Волгоградская	Волгоградская						
			мощностью Q=172 кВт-	область,	область,						
			2шт. Шкафной	г. Волгоград	г. Волгоград						
			газорегуляторный пункт	ул. Алексеев-	ул. Алексеев-						
			КИПАСО-ГРПШ-50/Д-9-	ская, д. 7,	ская, д. 7,						
			Ф/К-M-25/32-CCBA-1-	кв.16.	кв.16.						
			1шт. Измерительный	KB.10.	KB.10.						
			·								
			комплекс учета СГ-ТК-Д-								
			65 на базе								
			диафрагменного								
			газового счетчика ВК G-								
			40 с электронным								
			корректором ТС 220								
			1шт.; Общая								
			протяженность								
			газопровода-252,3м.;								
			Основные показатели								
			теплогенераторной по								
			инженерному								
	1		инисперному	l .					1		

			обеспечению: - расход воды на заполнение системы теплоснабжения-0,186 м³/ч; - расход стоков- 0,09 м²/сут.; (сезонное опорожнение системы отопления) - расчетная электрическая мощность-2,3814 кВт; Предельный срок эксплуатации - стальной газопровод-40лет; - полиэтиленовый газопровод-50лет; - котлы, горелки- 10лет; - ГРПШ-15лет Охранная зона: - вдоль трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - для шкафного газорегуляторного пункта, установленного на стене здания, охранная зона не регламентируется.								
			пункта, установленного на стене здания, охранная зона не								
279	Реконструкция магазина	г. Салехард, ул. Подшибякина, д. 56		ИП Шпилевой С.Н. 629700, ЯНАО, Ямальский р- н, с. Яр-Сале, ул. Советская 3, кв. 6. ИНН89090000 0637	ИП Шпилевой С.Н. 629700, ЯНАО, Ямальский р- н, с. Яр-Сале, ул. Советская 3, кв. 6. ИНН89090000 0637	Раздел проектной документации «Мероприяти я по обеспечению доступа инвалидов»	ООО «Консоль» 609400, РФ, ЯНАО, г. Салехард, ул. Манчинского, д.18, кв.41. ИНН8901028380	Положительное заключение	28.10.2016	34-2-1-2- 0365-16	

280	«Реконструкция магазина»	г. Волгоград, Дзержинский район, бульвар 30-летия Победы, дом 43.		Андриясова Р.Е. г.Волгоград, ул. Новоряд- ская, дом 30	Андриясова Р.Е. г.Волгоград, ул. Новоряд- ская, дом 30	Проектная документация Корректировк а	ООО «ТЕМА» 400131,г.Волгогра д ул.Красно- знаменская,8, ИНН 3443067218 ООО «Пласт- Проект» 400120, г. Волгоград, ул.Новоузенская,д . 4 «А» офис 1051- 1053 ИНН 3444142250	Положительное заключение	28.10.2016	34-2-1-2- 0372-16	
281	«Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сети газораспределения»	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Нижегородская, 21.	Максимальный расход газа-4,0 м³/час; Общая протяженность газопровода низкого давления-20,0м; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального-40лет; -газопровода полиэтиленового-50лет; -технических устройств-10лет; Продолжительность строительства-5дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружного газопровода — территория, ограниченная условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенски й район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847	ОАО «Газпром газораспредел ение Волгоград», 403003 Волгоградская область, Городищенски й район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград филиал в г. Михайловка», 403003 Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27 ИНН 3443013847	Положительное заключение	31.10.2016	34-2-1-2- 0349-16	
282	. «Газификация жилого дома»	г. Волгоград, Дзержинский район, 1-линия СНТ «Колос, ул. Ангарская, дом №3137/134.	Общий расход газа-35,4 нм³/час; Протяженность газопровода высокого давления (0,6 МПа): Шкафной газорегуляторный пункт ГРПН-300-2У1-1шт.;	Элоян В.А. Адрес: х. Верхнерубеж- ный Октябрьского района Волгоградской области.	Элоян В.А. Адрес: х. Верхнерубеж- ный Октябрьского района Волгоградской области.	Рабочая документация	ООО «Газстрой-С- -Проект» 400123, г. Волгоград ул. М. Еременко,42 ИНН 3442096946 ООО «Ареон» 400123, г.	Положительное заключение	01.11.2016	34-2-1-2- 0377-16	

			_		ı		T _				
			Срок эксплуатации:				Волгоград, ул.				
			-газопровода				Депутатская,				
			полиэтиленового-50лет.;				д.15А				
			-газопровода стального-				ИНН3441033999				
			40лет;								
			-ГРПШ-15лет; Охранная								
			зона:								
			- вдоль трассы								
			наружного газопровода								
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода								
			- вокруг отдельно								
			стоящего								
			газорегуляторного								
			пункта - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 м от								
			границ этого объекта.								
			Продолжительность								
			строительства-1мес.								
283	«Реконструкция АЗС в	г. Волгоград, Кировский	Площадь участка в	ИП	ИП	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	02.11.2016	34-2-1-2-	
	многотопливную АЗС»	район, ул. Лимоновая,	условных границах	Лизенко В. И.	Лизенко В. И.	документация	проект» 400119,	заключение		0286-16	
		16a.	проектируемого СУГ-	г. Волгоград,	г. Волгоград,	и результаты	г. Волгоград,				
		104.	415,0 M2;	ул. Дымченко,	ул. Дымченко,	инженерных	ул.Туркменская,				
			415,0 M2,								
				д. 8, кв. 109.	д. 8, кв. 109.	изысканий	14a				
			Площадь застройки-	ИНН34440062	ИНН34440062		ИНН 3444116073				
			192,46 м² Процент	5262	5262		ООО «ГеоСИМ»				
			застройки-46,4%;				400074,				
			Площадь				г. Волгоград,				
			проектируемого				ул. Грушевская,				
			твердого покрытия-				д.12, оф.1026,				
			134,5				ИНН 3445094552				
			м² Площадь				000 «Teppa-				
			озеленения-141,84 м ²				строй»				
			,								
			Процент озеленения-				400066,				
			34,2%; Мощность				г. Волгоград,				
			проектируемого				пл. Павших				
			объекта-100 запр./сут.;				Борцов,2 офис 505				
			Потребляемая				ИНН 3444102200				

										,	
			мощность-5,7 кВт;								
			Режим работы-								
			круглосуточно;								
			Количество работающих								
			участка СУГ-Зчел;								
			Предельные сроки								
			эксплуатации:								
			- резервуар хранения								
			СУГ-8лет;								
			- ТРК-6лет;								
			- арматура-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-6мес.								
284	«Газоснабжение	Волгоградская область,	Мощность	ГБУЗ «ЦРБ	ГБУЗ «ЦРБ	Проектная	Индивидуальный	Положительное	02.11.2016	34-2-1-2-	
	здания Распопинского	Клетский	теплогенераторной-20,0	Клетского	Клетского	документация	предприниматель	заключение		0357-16	
	ФАП ГБУЗ ЦРБ»	муниципальный район,	кВт; Котел отопительный	муниципально	муниципально		Карасева О. В.				
		ст. Распопинская,	водогрейный Лемакс	го района	го района		403441,				
		ул. Ленинская № 18/1.	Премиум 20	Волгоградской	Волгоградской		Волгоградская				
			теплопроизводительнос	области».	области».		область,				
			тью 20 кВт-1шт.;	403562.	403562.		г. Серафимович,				
			Максимальный расход	Волгоградская	Волгоградская		пер.				
			газа-2,4 м ³ /ч; Общая	область,	область,		Первомайский,				
			1		1						
			протяженность	ст. Клетская,	ст. Клетская,		д. 34 «Д».				
			надземного	ул. Пролетар-	ул. Пролетар-		ИНН342700859698				
			газопровода низкого д	ская, 21.	ская, 21.						
			давления из стальных	ИНН3412002852	ИНН3412002852						
			водогазопроводных								
			труб-27м; Тепловая								
			нагрузка на отопление-								
			20,0кВт;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-газопровода стального-								
			40лет;								
			-котла отопительного-								
			14лет;								
			-счетчика газового-10лет								
			-арматуры-10лет;								
			Продолжительность								
			' ''								
			строительства-7дн.								
			Охранная зона:								
			-вдоль наружного								
			надземного участка								
			стального газопровода -								
			в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								

	1	1	1		1	l .	I				
			проходящими на расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
285	«Реконструкция	г. Волгоград, Советский	Площадь участка по	Коломыцин В.	Коломыцин В.	Проектная	ООО «Технология»	Положительное	07.11.2016	34-2-1-2-	
	индивидуального	район, ул. Зевина, 35.	ГПЗУ -1666,5 м2	П.	П.	документация	400012,	заключение		0277-16	
	жилого дома под		Площадь	г. Волгоград,	г. Волгоград,		г. Волгоград				
	офисное здание»		благоустройства -966,5	ул. им.	ул. им.		ул. им. Дымченко				
			м2 Площадь застройки-	Зевина,	Зевина,		дом12-48				
			700,0 м2 Процент	д. 33.	д. 33.		ИНН 3441006594				
			застройки -42,0%;				000				
			Площадь озеленения				«ЖИЛКОММУН-				
			-274,68 м2 Процент				ПРОЕКТ-СЕРВИС»				
			озеленения -15,88%;				400012,г.Волгогра				
			Площадь покрытий -701,82 м2 Количество				Д ул. Баррикадная,				
			машино - мест для				ул. варрикадная, 23/32				
			легкового транспорта				ИНН3445005320				
			-13, в том числе одно				ΟΟΟ «ΤΟΠΟΓΡΑΦ				
			м/м на открытой				34»				
			стоянке; Этажность -1-3				400050,г.Волгогра				
			(в том числе цокольный,				Д				
			мансардный этаж);				ул. Пархоменко,				
			Количество этажей (в				дом 66,кв.43				
			том числе подвал)-2-3				ИНН 3444200568				
			(в том числе								
			цокольный, мансардный								
			этаж); Общая площадь								
			здания -853,3 м2								
			Строительный объем								
			-4852,6 м3								
			Продолжительность								
286	«Газоснабжение	Промзона, примерно в	строительства -6мес. Максимальный расход	Рамазанов	Рамазанов	Проектная	ООО «Зодчий»	Положительное	07.11.2016	34-2-1-2-	
200	здания закусочной с	200 м юго-восточнее	газа-13,2 м³/час; Общая	Рауф	Рауф	документация	403886,	заключение	07.11.2010	0355-16	
	комнатами отдыха»	завода «Ротор»	протяженность	Бахтиджамал	Бахтиджамал	документация	Волгоградская	заключение		0333 10	
	Компатани отдыха»	г. Камышин	газопровода-32,0м;	оглы.	оглы.		область,				
		Волгоградской области	Газорегуляторный пункт	Свердловская	Свердловская		г. Камышин,				
			ГРПШ-А-35-2У1 с	область,	область,		ул. им.				
			основной и резервной	Тагилстроев-	Тагилстроев-		Тургенева,д.31				
			линией редуцирования	ский район,	ский район,		ИНН 3436108618				
			с регулятором VENIO A-	г. Нижний	г. Нижний		Муниципальное				
			35-1шт.; Предельный	Тагил,	Тагил,		предприятие				
			срок эксплуатации:	ул. Красная,	ул. Красная,		г. Камышина				
			-ГРПШ-10лет;	д. 6, кв. 112.	д. 6, кв. 112.		»Архитектурно-				
			-газопровода стального-				производственное				
			40лет;				бюро»				

			Продолжительность строительства-1мес.; Охранная зона: -вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на				403882,Волгоградс кая область, Камышинский район, г. Камышин, ул. Октябрьская, дом 60 ИНН3436000808				
			расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; -вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.								
287.	«Газоснабжение здания автомойки».	г. Волгоград, Дзержинский район, пр. им. М. Жукова, 94к.	Максимальный расход газа-5,6 м³/ч; Общая протяженность газопровода-126,0м; Используемое оборудование: Отопительный котел «Vaillant turbo TEC pro VU 242/5-5»-2шт. Шкафной газорегуляторный пункт КИПАСО-ГРПШ-50/Д-3,0-Ф/К-М-25/32-ССВА-1-1шт. Производительность теплогенераторной-81,7кВт; Срок эксплуатации: - стального газопровода-40лет; - полиэтиленового газопровода-50лет; Продолжительность строительства-45дн.	ООО «КОВЧЕГ и К» 400007, г. Волгоград, пр. Металлургов, 18а ИНН3442065320	ООО «КОВЧЕГ и К» 400007, г. Волгоград, пр. Металлургов, 18а ИНН3442065320	Рабочая документация	ООО «ЖИЛКОММУН- ПРОЕКТ-СЕРВИС» 400012,г.Волгогра д ул. Баррикадная, 23/32 ИНН3445005320 ООО «Ареон» 400123, г. Волгоград, ул. Депутатская, д.15А ИНН3441033999	Положительное заключение	07.11.2016	34-2-1-2- 0364-16	

288	«Жилая застройка в комплексе с объектами жилищно-коммунальной, социальной и общественно-деловой инфраструктуры». 5 этап строительства (5.1 этап, жилые дома № 17-19; 5.2 этап, жилые дома № 27-29)». Жилой дом № 27-29)». Жилой дом № 19. Корректировка.	г. Волгоград, Советский район, ул. им. гвардии сержанта Шумского, 5.	Жилой дом № 19 Этап 5.1. Этажность-10эт.; Число квартир-108; Общая площадь квартир (без учета летних помещений)- 5 434,34 м² Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)- 5 872,82 м² Площадь застройки-979,96 м² Строительный объем-30 502,72 м³ Общая площадь жилого дома (с учетом летних помещений)- 8 634,61 м² Жилой дом № 19 Этап 5.1. Цокольный этаж. Площадь помещений-681,33 м² Встроенные помещения-528,32 м² Жилой дом № 19 Этап 5.1. Кровля Крышная котельная-20,44 м² Машинное отделение лифта-44,76 м²	ООО «Грандстрой». 400119, г. Волгоград, ул. 25-летия Октября, д.1, строение 2. ИНН3460014061	ООО «Грандстрой». 400119, г. Волгоград, ул. 25-летия Октября, д.1, строение 2. ИНН3460014061	Разделы рабочей документации	ООО «Проектная фирма «Волгоградгипро-биосинтез» 400080, г. Волгоград ул. Командира Рудь,1а ИНН 3442080858 ООО «Архитектурное бюро Александра Бурова» 400119, г. Волгоград, ул. Канунникова, д. 6. ИНН3446024036	Положительное заключение	07.11.2016	34-2-1-2- 0375-16	
289	«Газоснабжение встроенной теплогенераторной здания придорожного кафе со встроенными комнатами отдыха»	Волгоградская область, г. Камышин, 505 км автодороги Сызрань-Саратов-Волгоград, здание АЗС-67, примерно в 70 м от ориентира по направлению на север.	Расход газа-12,80 м³/ч; Общая протяженность газопровода-260,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-10МС -2У1 с рабочей и резервной линиями редуцирования с регуляторами давления РДГК-10М-1шт.; Котел двухконтурный отопительный газовый Марки «Медведь 50КLZ»-2шт.; Плита	Мстоян Л.А. Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Чапаева, д. 45.	Мстоян Л.А. Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Чапаева, Д. 45.	Проектная документация	ООО «БизнесСтрой- Проект» 403889, Волгоградская область, г.Камышин, ул. Волгоград- ская,39 ИНН 3436111392 МУП г. Камышина «АРХИТЕКТУРНО- ПРОИЗВОДСТВЕНН ОЕ БЮРО» 403873,	Положительное заключение	08.11.2016	34-2-1-2- 0334-16	

	P
газовая 4-х	Волгоградская
конфорочная-2шт.;	область,
Измерительный	Камышинский
комплекс СГ-ТК-Д16 на	район, г.
базе ВК-G-10Т-1шт.;	Камышин,
Предельный срок	ул. Лазарева, дом
эксплуатации:	45
- полиэтиленовые	ИНН 3436000808
газопроводы-50лет;	
- стальные газопроводы-	
30лет;	
- изолирующие	
соединения-40лет;	
- шкафной	
газорегуляторный пункт-	
10лет; - котел	
отопительный газовый-	
15лет; Охранная зона:	
- вдоль трассы стального	
надземного	
газопровода - в виде	
территории,	
ограниченной	
условными линиями,	
проходящими на	
расстоянии 2 метров с	
каждой стороны	
газопровода;	
- вдоль трассы	
подземного	
газопровода из	
полиэтиленовых труб	
при использовании	
провода-спутника для	
обозначения трассы	
газопровода - в виде	
территории,	
ограниченной	
условными линиями,	
проходящими на	
расстоянии 3 метров от	
газопровода со стороны	
провода и 2 метров - с	
противоположной	
стороны;	
- для шкафного	
газорегуляторного	

290	обеспечение поселка «Дубовая Роща» г. Котельниково инженерными коммуникациями и сооружениями. II пусковой комплекс. Сети водостведения». Раздел «Строительство ГКНС». Корректировка	Волгоградская область, г. Котельниково, поселок «Дубовая Роща».	пункта, установленного на стене здания, охранная зона не регламентируется. Продолжительность строительства-1,5мес. Показатели по генплану Площадь в условных границах проектирования-825,0 м² Площадь застройки-19,8 м² Площадь проездов и площадок-682,1 м² Площадь озеленения-287,2 м² Показатели электроснабжения: Общая потребляемая мощность-89,4 кВт;	ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий». 404350, Волгоградская область, г. Котельни- ково, ул. Ленина, д. 7. ИНН7710473036	ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий». 404350, Волгоградская область, г. Котельни- ково, ул. Ленина, д. 7. ИНН7710473036	Разделы проектной документации	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	08.11.2016	34-2-1-2- 0336-16	
291		Волгоградская область,	Категория электроснабжения- I; Напряжение-380/220 В. Показатели по системе водоотведения: Расчетный расход воды по системе водоотведения: -хозяйственно-бытовая канализация-10000м³/сут; Производственная мощность насосной станции-597 м³/час; Продолжительность строительства-7мес.	муп	муп	Проектная	ООО «Технология	Положительное	08.11.2016	34-2-1-2-	
271	газопотребления МУП «Водоканал».	г. Котельниково, ул. Калинина, 212	газа-12,54 м³-ч; Общая протяженность газопровода-76,0 м Мощность теплогенераторной-105 кВт; Используемое оборудование:	«Водоканал» 404352, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Калинина, д. 212.	«Водоканал» 404352, Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Калинина, д. 212.	документация	+» 400119, г. Волгоград, ул. Авиаторская,3А ИНН 3446020994 ООО «Компания	заключение	55.11.2510	0348-16	

	1			1	1				1		
			двухконтурный котел	ИНН3413010888	ИНН3413010888		Архитип»				
1			«Navien Ace 35К»-3шт.;				400131,				
			Шкафной				г. Волгоград, ул.				
			газорегуляторный пункт				Коммунистическа				
			ГРПШ-10М-2-1шт.; Срок				я, д. 28, стр. А.				
			эксплуатации:				ИНН3444146536				
			- стального газопровода-								
			40лет;- полиэтиленового								
			газопровода -50лет;-								
			арматуры -10лет;								
			' ''								
			Продолжительность								
202			строительства -1мес.	0 0	0 0.0		200 2 4		00.44.0047	24 2 4 2	
292		Волгоградская область,	Максимальный расход	Стёпина Р. Р.	Стёпина Р. Р.	Проектная	ООО «Зодчий»	Положительное	08.11.2016	34-2-1-2-	
	здания	г. Камышин, пл. Павших	газа-6,4 м³/час; Общая	Волгоградская	Волгоградская	документация	403886,	заключение		0356-16	
	аккумуляторной»	Борцов, д. 1а	протяженность	область,	область,		Волгоградская				
			газопровода-48,0 м;	г. Камышин,	г. Камышин,		область,				
			Газорегуляторный пункт	ул. Мулина, д.	ул. Мулина, д.		г. Камышин,				
			ГРПШ-А-35-2У1 с	63.	63.		ул. им.				
			основной и резервной				Тургенева,д.31				
			линией редуцирования				ИНН 3436108618				
			с регулятором VENIO A-				Муниципальное				
			35 -1шт.				предприятие				
			Предельный срок				г. Камышина				
			эксплуатации:				»Архитектурно-				
			-ГРПШ-10лет;				производственное				
			·				бюро»				
			-газопровода стального-								
			40лет;				403882,Волгоградс				
			-газопровода				кая область,				
			полиэтиленового-50лет;				Камышинский				
			Продолжительность				район, г.				
			строительства-1мес.				Камышин,				
			Охранная зона:				ул. Октябрьская,				
			-вдоль трассы				дом 60				
			наружного газопровода				ИНН3436000808				
			- в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			-вокруг отдельно								
			стоящего								
			газорегуляторного								
			пункта - в виде								
			территории,								
			ограниченной								

	1		1	1	1	1	1		1		1
			замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.								
293	. Реконструкция ВНС «Горная поляна»	г. Волгоград, Кировский район, пер. Тепличный, д. 130a	Производительность станции (проектная)- 3500 м3/ч; Площадь застройки-404,4 м2 Общая площадь здания (существующее)-363,3 м2; Установленная мощность электродвигателей- 1575кВт; Максимальная мощность электроприемников- 1430 кВт; Давление на выходе в напорном коллекторе после реконструкции-9,5атм; Продолжительность строительства-2,5мес.	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2-21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Проектная и рабочая документация	ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877 ООО «Синергия-Инжиниринг» 400074, г. Волгоград, ул. Козловская, 54 ИНН 3460016301	Положительное заключение	11.11.2016	34-2-1-2-0249-16	
294	«Реконструкция индивидуального жилого дома со встроенным магазином под торговый комплекс»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Лермонтова, 33		Ногин В.Г. г. Волгоград, ул. Геническая, д. 4	Ногин В.Г. г. Волгоград, ул. Геническая, д. 4	Результаты инженерных изысканий. (инженерные изыскания)	ООО «Ареон» 400123, г. Волгоград, ул. Депутатская, д.15A ИНН3441033999	Положительное заключение	11.11.2016	34-2-1-1- 0363-16	
295	Реконструкция ВНС «Олимпийская»	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Космонавтов, д. 14а	Производительность станции (проектная)- 14500 м³/ч; Площадь застройки-1012,5- м² Общая площадь здания (существующая)- 1126,1 м² Установленная мощность электродвигателей- 4415кВт; Расчетная мощность после реконструкции-860 кВт; Расход воды после реконструкции - в зимний период- 1628м³/ч;	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Рабочая документация	ООО «Эксперт Энерго» 119071, г. Москва, проезд 2-ой Донской, д.10, строение 3, помещение II, антресоль первого этажа, комната 5. ИНН 5027150877 ООО «Синергия-Инжиниринг» 400074, г. Волгоград, ул. Коэловская, 54 ИНН 3460016301	Положительное заключение	14.11.2016	34-2-1-2- 0248-16	

	ī	Ī	1	1	1	1	T		1	1	1
			- в летний период- 3910 м³/ч:								
			. ,								
			Продолжительность строительства-2,5мес.								
206	"V(100TOV 1	r Dograman	 ' 	000	000	Проситиол	000	Положитолича	15 11 2014	24 2 1 2	
296	. «Участок 1- «Водопроводная сеть Ду500 мм»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. М. Еременко, ул. Титова, ул. Руднева, ул. Созидательская, ул. Качалова, ул. Башкирская, ул. Богуйская.	Общая протяженность прокладываемых сетей водоснабжения-2 814,31 м; Колодец водопроводный-19шт.; Камера водопроводная-4шт.: Проектная мощность (пропускная способность)-326 л/сек; Площадь земельных участков, попадающих в границу временного отвода, предназначенную для строительства сетей водоснабжения-1,390 га; Площадь земельных участков, попадающих в границу постоянного отвода, предназначенную для размещения водопроводных колодцев и камер-0.010436 га	ООО «Концессии водоснабже- ния». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	ООО «Концессии водоснабжения». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, помещения 2- 21, 23-28. ИНН3460019060	Проектная документация	ООО «Бурятгражданпро ект» 670034, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, проспект 50- летия Октября, д. 13. ИНН 0323021431 ООО «Компания Архитип» 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д. 28, стр. А. ИНН3444146536	Положительное заключение	15.11.2016	34-2-1-2- 0227-16	
			Продолжительность								
			строительства-2,5 мес.								
297	. «Вынос газопровода из зоны застройки в границах участка с кадастровым номером 34:34:030052:93»	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Землячки, 25 б	Общая протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 90х8,2 мм по ГОСТ Р 50838-2009-49,5 м; Срок эксплуатации: -полиэтиленового газопровода-50лет; Охранная зона: -вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб при использовании	ООО «Арконт шина». 400117, г. Волгоград, ул. Землячки, 19г. ИНН3444073045	ООО «Арконт шина». 400117, г. Волгоград, ул. Землячки, 19г. ИНН3444073045	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 40005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «ГеоСтройКом» 400005, г.Волгоград, ул.им.Наумова,д.9 ИНН3444205076	Положительное заключение	15.11.2016	34-2-1-2- 0360-16	

										1	, ,
			провода-спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			_ ·								
			проходящими на								
			расстоянии 2 м в								
			обе стороны от оси								
			газопровода.								
			Продолжительность								
			строительства-3дн.								
298.	«Уплотнение	г. Волгоград,	Характеристика	000	000	Проектная	000 фирма	Положительное	15.11.2016	34-2-1-3-	
	застройки кв. 623 с	Краснооктябрьский	земельного участка под	«Волгострой-	«Волгострой-	документация	«Галла»	заключение		0369-16	
	размещением жилых	район.	жилые дома №1А, 1Б и	групп	групп	и результаты	400087,				
	домов № 1A, 1Б, 2A. II	F	2A:	г. Волгоград».	г. Волгоград».	инженерных	г. Волгоград,				
	очередь		Площадь земельного	400105,	400105,	изысканий.	ул. Рокосов-				
	строительства.		участка в границах	г. Волгоград,	г. Волгоград,	изыскании.	ского,д.38				
			1 ' '				ИНН 3444028081				
	Корректировка».		земельного отвода для	ул. Штеменко,	ул. Штеменко,						
			жилых домов по ул.	37a.	37a.		ООО «ТГВ проект»				
			Репина, №62, №62A,	ИНН3442102519	ИНН3442102519		400087,				
			№1А, 1Б и № 2A co				г. Волгоград,				
			встроенным детским				ул. Рокосов-				
			садом на 15 мест-1,054				ского,д.38				
			га. Площадь земельного				ИНН 3444124405				
			участка в условных				000 «НИИ ПК				
			границах				МНВХИМ»				
			благоустройства				400074, г.				
			территории для жилых				Волгоград,				
			домов № 1А,				Ул.				
			1Б, №2А со встроенным				Баррикадная,19				
			1 '				«А»				
			детским садом								
			на 15 мест-1,067 га.				ИНН 3444026609				
			Площадь земельного				OOO «Teppa-				
			участка в условных				строй»				
			границах				400066,				
			благоустройства				г. Волгоград,				
			территории для				пл. Павших				
			существующих жилых				Борцов,2 офис 505				
			домов по ул. Репина,				ИНН 3444102200				
			№62, №62A				ООО «Радиан»				
			0,271га,55,31%.				400074,				
			Площадь твердого				г. Волгоград,				
			покрытия в условных				ул. Циолковского,				
1			границах				д. 17.				
			благоустройства				инн3445088735				
			1 ' '				VII 113443000733				
			территории для жилых						1		

NO 44 45 NOO4		1		$\overline{}$
домов № 1А, 1Б и №2А				1
со встроенным детским				l
садом на 15 мест-0,5349				l
га; Площадь				l
озеленения в условных				l
границах				l
благоустройства				l
территории для жилых				l
домов № 1А, 1Б и №2А				l
со встроенным детским				l
садом на 15 мест-0,2831				l
га; Площадки для игр				l
детей младшего и				l
дошкольного в				l
границах земельного				l
отвода для жилых				l
домов № 1А, 1Б, № 2А				l
				l
со встроенным детским				l
садом на 15 мест и				l
существующих жилых				l
домов по ул. Репина,				l
Nº62, Nº62 A				l
0,0475га,4,51%				l
Площадки отдыха для				l
взрослого населения в				l
границах земельного				l
отвода для жилых				l
домов № 1А, 1Б, № 2А				l
со встроенным детским				l
садом на 15 мест и				l
существующих жилых				l
домов по ул. Репина,				l
Nº62, Nº62 A				l
0,014га,1,32%;				1
Хозяйственная				1
площадка (для ТБО) в				1
границах земельного				l
отвода для всех жилых				1
домов-0,0013га,0,12%				l
Характеристика здания				l
жилого дома №1А, 1Б				l
после корректировки.				l
Площадь застройки-				l
846,0 м²; Процент				l
застройки участка-8%;				1
Площадь озеленения-				1
695,0 м²; Строительный				1
 оээ,о м ; строительный	1			1

объем жилого дома-
25 980,23m³;
Общая площадь жилого
дома-6 033,0 м²; Общая
площадь помещений
квартир за исключением
лоджий-4 631,10 м²;
Общая площадь
помещений квартир с
учетом лоджий (с
коэффициентом равным
1)- 4 976,20 м²; Общая
площадь помещений
общего пользования-
951,0 м²; Общая
площадь технических
помещений-105,80 м²;
Количество квартир-88;
Количество надземных
этажей-11этажей.
Количество секций-2;
Расчетное количество
жителей-132чел.;
Высота жилого дома (от
уровня проезжей части
до уровня верха
парапета)-31,30м;
Продолжительность
строительства-54мес.
Потребность жилого
дома №1А, 1Б в
топливе, воде и
электрической:
Расчетная
электрическая
мощность на жилой
дом-190,0 кВт; Общий
расход хозяйственно-
питьевой воды на
жилой дом-53,81 м³/сут;
Наружное
пожаротушение-20л/с
Общий расход
хозяйственно-бытовых
стоков от жилого дома-
51,60 M³/cyt;
Расход тепла на

отопление здания-269,4	
кВт; Расход тепла на	
горячее водоснабжение-	
274,0 κBT;	
Характеристика здания	
жилого дома №2A.	
Площадь застройки-	
Thiotigage sactiporing	
710,0 м²; Процент	
застройки участка-	
6,75%; Площадь	
озеленения-467,0 м²;	
Строительный объем	
жилого дома-21 792,40	
м³; Общая площадь	
жилого дома-5 225,45	
м²; Общая площадь	
помещений квартир за	
исключением лоджий-	
3 111,10 м²; Общая	
площадь помещений	
квартир с учетом	
лоджий (с	
коэффициентом равным	
1)- 3 368,70 м²; Общая	
площадь помещений	
общего пользования-	
1 533,75 m²;	
Общая площадь	
технических	
помещений-80,40 м²;	
Количество квартир-75	
шт.; Количество	
надземных этажей (в	
том числе чердак)-10эт.;	
Количество подземных	
этажей-1этаж;	
Количество секций-1шт.;	
Расчетное количество	
жителей-110чел.;	
Встроенный детский сад	
на 15 мест-242,60 м²;	
Продолжительность	
строительства-	
З6месяцев;	
Потребность жилого	
дома №2А в топливе,	
воде и электрической	

	1	1			1	i e	1		1		1
			энергии:Расчетная								
			электрическая								
			мощность на жилой								
			дом-135,8 кВт; Общий								
			расход хозяйственно-								
			питьевой воды на								
			жилой дом-58,46								
			м3/сут; Наружное								
			пожаротушение-15 л/с;								
			Общий расход								
			хозяйственно-бытовых								
			стоков от жилого дома-								
			56,85 м3/сут; Расход								
			тепла на отопление								
			здания-215,40 кВт;								
			Расход тепла на горячее								
			водоснабжение-								
			190,0кВт;								
299	1	Волгоградская область,	Мощность	Хан Р. Х.	Хан Р. Х.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	15.11.2016	34-2-1-2-	
	торгового павильона»	г. Волжский, ул.	теплогенераторной-13,0	Волгоградская	Волгоградская	документация	газораспределени	заключение		0373-16	
		Оломоуцкая, 38г	кВт; Котел газовый	область,	область,		е Волгоград				
			отопительный Navien	г. Волжский,	г. Волжский,		филиал в				
			ACE-13K	пр. Дружбы,	пр. Дружбы,		г.Волжский»				
			теплопроизводитель-	д. 61а, кв. 2.	д. 61а, кв. 2.		404121,				
			ностью 13,0 кВт-1шт.;				Волгоградская				
			Общий расход газа-1,4				область ,				
			м³/ч; Протяженность				г.Волжский.				
			газопровода низкого				ул.Карбышева,11				
			давления из стальных				ИНН 3443013847				
			водогазопроводных								
			труб Ø25x2,8 мм-7,5 м;								
			Тепловая нагрузка на								
			отопление-13,0								
			кВт; Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-газопровода стального-								
			40лет;								
			-котла-10лет;								
			-запорных устройств-								
			30лет;								
			Продолжительность								
			строительства-14дн.								
			Охранная зона:								
			-для надземного								
			газопровода —								
			территория,								
			ограниченная								

			условными линиями на расстоянии 2 м от оси газопровода.								
300	Индивидуальные источники отопления торговых помещений М.И. Степанова. Корректировка.	РФ, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Попова. Здание № 6	Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-FE-25-2 (основная и резервная линии редуцирования) с регуляторами давления Venio-A-35-1шт.; Протяженность газопровода-5,8п.м. Сроки эксплуатации: -надземные газопроводы из стальных труб-40лет; -арматура-10лет; -изолирующие соединения-30лет; -оборудование ГРПШ-5лет; -система контроля загазованности-10лет;	Степанов Максим Иванович Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Штеменко, д. 12а, кв. 81	Степанов Максим Иванович Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Штеменко, д. 12а, кв. 81	Проектная документация Корректировк а.	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	15.11.2016	34-2-1-2- 0384-16	
301	Реконструкция системы газоснабжения здания учебнопроизводственного комбината.	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Двинская, 31.	Мощность теплогенераторной- 59,0 кВт; 2. Котлы «Chaffoteaux Alixia 24FF»-1шт. «Chaffoteaux Pigma Evo 35FF»-1шт. Протяженность газопровода низкого давления стальных- 34,5м; –Ø25x3,2 мм-21,0м; –Ø20x2,8 мм-13,0м; –Ø15x2,8 мм-0,5м; Удельный расход топлива на единицу тепла-140,6 м³/Гкал; Потребление энергоресурсов: - Максимальный часовой расход газа- 6,38м³/час; - Водоснабжение-	Сукачева О.В. 400081, г. Волгоград, ул. Лекарская, д.19 ИНН 344402018295	Сукачева О.В. 400081, г. Волгоград, ул. Лекарская, д.19 ИНН3444020182 95	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д.64, кабинет 2,3. ИННЗ444204788	Положительное заключение	16.11.2016	34-2-1-2- 0361-16	

	I	T	0.015 143/1105		1						
302	«Операционный офис филиала № 2351 Банка ВТБ 24 (ПАО)»	г. Волгоград, Центральный район, ул. им. 13-й Гвардейской, д.7а	0,015 м³/час; - Электроэнергия-0,94 кВт; Общая численность работающих- без обслуживающего персонала: Технические устройства: - газовый счетчик ВК- G6Т-1шт. Срок эксплуатации газопроводов и оборудования: стальной газопровод-40лет; водогрейные-15лет; котлы отключающие устройства (шаровые краны)-15лет; Продолжительность строительства-15дней;	ПАО Банк ВТБ 24, 400005, г. Москва, ул. Мясницкая, д.35. ИНН7710353606	ПАО Банк ВТБ 24, 400005, г. Москва, ул. Мясницкая, д.35. ИНН7710353606	Раздел рабочей документации «Мероприяти я по обеспечению доступа	ООО «ВолгАльянс- Проект» 400066, Россия, г. Волгоград, ул. Мира, 20 ИНН3444203248	Положительное заключение	17.11.2016	34-2-1-2- 0235-16	
303	. «Гараж на 10 автомобилей Коробковской промплощадки»	Волгоградская область, Котовский район, 12 км западнее г. Котово, Коробковская промплощадка	Характеристика земельного участка: Площадь земельного участка праницах проектирования-0,3809 га; Площадь застройки-1137,80 м² Плотность застройки-29,87%; Площадь проектируемого дорожного покрытия-2115,0 м² Площадь проектируемого озеленения-455,0 м2 Процент озеленения-11,9-%; Характеристика здания	ООО «Газпром трансгаз Волгоград». 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 58. ИННЗ4450421	ООО «Газпром трансгаз Волгоград». 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 58. ИНН34450421 60	доступа инвалидов» Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «Промграждан- проект» 400074, г. Волгоград, ул. Циолковского, д. 21 ИНН3442107556 ООО «ГЕО Гарант» 400117, г.Волгоград, ул. им.Землячки, д.58,корп.1 ИНН 3443113263	Положительное заключение	17.11.2016	34-2-1-3- 0330-16	

			Этажность здания-								
			этажность здания- 1этаж;								
			тэтаж, Строительный объем-								
			10763,10 м3 Общая								
			площадь здания-								
			1148,50 м2 Рабочая								
			площадь-1 054,40 м2								
			Площадь-1 054,40 м2 Подсобная площадь-								
			206,50 м2 Количество								
			машино-мест-10шт.								
			Потребность здания в								
			топливе, воде и								
			электрической энергии:								
			Расчетная мощность								
			электроэнергии-37,6								
			кВт; Хозяйственно-								
			питьевой водопровод-								
			0,375м ³ /сут.,								
			в том числе на горячее								
			водоснабжение-								
			0,165м³/сут.,								
			Противопожарный								
			водопровод-10,4 (2								
			струи по 5,2) л/с ;								
			Хозяйственно-бытовая								
			канализация-0,375								
			м³/сут. Расход на								
			наружное								
			пожаротушение-25 л/с;								
			Расход тепла-271,0								
			кВт; Продолжительность								
			строительства-6мес.								
304.	«Многоквартирный	г. Астрахань, Кировский	Строительный объем	000	000	Проектная	ООО «Первое	Положительное	17.11.2016	34-2-1-2-	
	жилой дом с нежилым	район, ул.	жилого дома-11094,96	«СитиСтрой».	«СитиСтрой».	документация	проектное бюро»	заключение		0393-16	
	первым и вторым	Фиолетова/Пугачева,	м ³ Общая площадь	414000,	414000,	Корректировк	414000,				
	этажами».	32/8.	здания жилого дома-	г. Астрахань,	г. Астрахань,	а	г.Астрахань, ул.				
	Корректировка.		2758,67 м ² Общая	ул. Советская,	ул. Советская,		Советская, д.				
			площадь квартир	д. 22, кв. 13.	д. 22, кв. 13.		2/7/1, литер В,				
			жилого дома-1753,79 м ²	ИНН30150980	ИНН30150980		помещение 193.				
			Площадь квартир (без	33	33		ИНН3015105315				
			учета неотапливаемых								
			помещений)-1536,47 м ²								
			Общее количество								
			квартир-20шт.; Общая								
			площадь помещений								
	l l		общего назначения-								1

305	«Индивидуальные	Волгоградская область,	287,16 м² Общая площадь помещений 1-го и 2-го этажа-852,72 м² этажность-бэт. Количество этажей-бэт Расчетная мощность-116,5кВт; Расход холодной воды-17,248 м³/сут. Расход бытовых стоков-17,248 м³/сут, Расход газа-58,4 м³/ч; Площадь участка в границах отвода-759,0 м², Площадь застройки-530,0 м² Площадь покрытия внешнего благоустройства-373,9 м²	000	000	Проектная	ООО «Газэнерго-	Положительное	18.11.2016	34-2-1-2-	
	источники теплоснабжения зданий»	Урюпинский район, х. Ольшанка, ул. Комарова, 17	диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G4Т-1шт.; Котел "Navien Deluxe 35К" (производство Корея) с закрытой камерой сгорания (14+35 кВт)-1шт.; Котел "Navien Deluxe Coaxial-10К" (производство Корея) с закрытой камерой сгорания (5+10 кВт)-1шт.; Максимальный расход газа-4,85 м³/ч; Протяженность газопроводов низкого давления-100,8п.м. Продолжительность строительства-21день; Количество рабочих на период строительства-3чел.; Охранная зона наружного газопровода (в обе стороны от оси газопровода)-2м;	«Горсвет». 403111, область Волгоградская , Урюпинск, улица Трудовая, д. 14	«Горсвет». 403111, область Волгоградская , Урюпинск, улица Трудовая, д. 14	документация	проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	заключение		0401-16	

			Сроки эксплуатации: - наружные газопроводы из стальных труб-40лет; - внутренние газопроводы из стальных труб-30лет; - арматура-10лет; - изолирующие соединения-30лет; - котлы газовые-12лет.								
306	«Газоснабжение автомойки»	г. Волгоград, Дзержинский район, ш. Авиаторов, 12л	Мощность теплогенераторной- 97,4кВт; Котел отопительный напольный водогрейный «Вахі Slim 1.490 iN» теплопроизводительнос тью 48,7 кВт-2шт.; Шкафной газорегуляторный пункт типа КИПАСО-ГРПШ-25/Д-3,5-Ф/К-М-25/32-ССАВ-1 с основной и резервной линиями редуцирования-1шт.; Потребление энергоресурсов: -максимальный расход газа-12,64 м³/ч -водоснабжение-0,02 м³/ч; -электроэнергия-1,3кВт; Общая протяженность газопровода-29,4м; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального-40лет; -газопровода полиэтиленового-50лет; -гРПШ-10лет; -котла отопительного-10лет;	Мамедов Натик Тахир Оглы. г. Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, д. 36, кв.47 ИНН3443453591	Мамедов Натик Тахир Оглы. г. Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, д. 36, кв.47 ИНН3443453591	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 400005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «Базис» 400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина, д.4 кв.5 ИНН 3444211376	Положительное заключение	21.11.2016	34-2-1-2- 0378-16	

			-отключающих устройств-10лет; Продолжительность строительства-30дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м с каждой стороны газопровода; -охранная зона для шкафного газорегуляторного пункта, пристроенного к зданию, не регламентируется.								
307	. «5-ти этажный жилой дом с нежилым первым этажом. Корректировка»	г. Астрахань, Кировский район, ул. Фиолетова/ул. Энзелийской, 48-50-52/11.	Площадь участка в границах отвода- 0,2243га; Площадь застройки-940,00 м2 Строительный объем жилого дома-13557,50 м3 Общая площадь здания-2997,80 м2 Этажность-5эт. Общая продолжительность строительства объекта-12мес.	ИП Пряхина Ирина Вячеславовна. 414000 г. Астрахань, ул. Кирова, д.12, кв.12 ИНН3015009532	ИП Пряхина Ирина Вячеславовна. 414000 г. Астрахань, ул. Кирова, д.12, кв.12 ИНН3015009532	Раздел проектной документации «Проект организации строительства »Корректиров ка	ООО «ГеоТехника» 414000, г. Астрахань, ул. Джона Рида, д. 37 Б ИНН3017042357	Положительное заключение	21.11.2016	34-2-1-2- 0390-16	
308	«Реконструкция помещения склада под магазин»	Волгоградская область, Кумылженский район, станица Кумылженская, ул. Адмирала Тихонова, 23/1	ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА; Площадь участка- 1029,0 М²; Площадь застройки- 748,2 м²; Плотность застройки -72,7%; Площадь благоустройства территории-348,0 м2 Площадь твердого покрытия-197,0 м2 Площадь озеленения- 40,0 м2 м2	Арутюнян С. Ж. Волгоградская область, Кумылженски й район, станица Кумылженская , ул. Октябрьская, д. 13	Арутюнян С. Ж. Волгоградская область, Кумылженски й район, станица Кумылженская , ул. Октябрьская, д. 13	Проектная документация	ООО ППП «Архидея» 403344, Волгоградская область, г. Михайловка, ул.Восточная, д.1 ИНН3437006601	Положительное заключение	23.11.2016	34-2-1-2- 0359-16	

			1		i	1					
			Характеристика здания: Количество этажей-2эт.; Строительный объём- 4604,0 м³ Общая площадь- 1104,4 м² Расчетная площадь- 1104,4 м² Торговая площадь- 797,4м²; Потребность здания в толиве, воде и электрической энергии: Потребность в воде питьевой-1,0 м3/сут; Хозбытовые стоки-1,0 м3/сут; Хозбытовые стоки-1,0 м3/сут; Удельный расход энергетических ресурсов на единицу площади-0,0086 т.у.т; Количество работающих на строительной площадке-12чел.; Штатный состав сотрудников-6чел.; Общая								
			продолжительность								
			строительства-10мес.								
309.	«Теплоснабжение складских помещений»	Волгоградская область, Кумылженский район, станица Кумылженская, ул. Адмирала Тихонова, 23/1	Мощность теплогенераторной- 130,0кВт; Котел напольный отопительный Премиум- 50 Лемакс теплопроизводитель- остью 50 кВт-1шт.; Котел напольный отопительный Премиум- 80 Лемакс теплопроизводительнос тью 80 кВт-1шт; Максимальный расход газа-13,35 м³/ч; Общая протяженность газопровода низкого	Арутюнян С. Ж. Волгоградская область, Кумылженски й район, станица Кумылженская , ул. Октябрьская, д. 13	Арутюнян С. Ж. Волгоградская область, Кумылженски й район, станица Кумылженская , ул. Октябрьская, д. 13	Проектная документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Михайловка. 403003, Волгоградская область , Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	Положительное заключение	23.11.2016	34-2-1-2- 0397-16	

	ī		Ī		İ		ī		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			давления из								
			стальных								
			водогазопроводных								
			труб Ø50x3,0 мм по								
			ГОСТ 3262-75*-40,5 м;								
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			- газопровода стального-								
			40лет;								
			- котлов отопительных-								
			14лет;								
			- арматуры								
			-10лет; изолирующего								
			соединения-30лет;								
			Продолжительность								
			строительства-15дн.;								
			Охранная зона:								
			-вдоль трассы								
			надземного стального								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями на								
			расстоянии 2 м с каждой								
			стороны газопровода.								
310	«Объект бытового	г. Волгоград,	Общий расход газа-	Погосян	Погосян	Проектная	ООО «ЭколоРС-К»	Положительное	24.11.2016	34-2-1-2-	
	обслуживания с	Дзержинский район, ул.	11,33 м³/час; Общая	Тигран	Тигран	документация	400120,	заключение		0326-16	
	магазином»	Космонавтов, 20.	тепловая мощность	Аветикович.	Аветикович.	' ' ' ' '	г. Волгоград,				
		11001110111021102, 201	котлов	400048,	400048,		Ул. Ростовская,8-				
			теплогенераторной-	г. Волгоград,	г. Волгоград,		78				
			78,4кВт; Котел газовый	ул.	ул.		ИНН 3445056042				
			«Baxi Slim 1.490 iN»,		добринская,		VII II I 3443030042				
				Добринская,							
			максимальной тепловой	д. 55.	д. 55.						
			мощностью 48,7 кВт								
			(расход газа 5,72м³/ч)-								
			1шт.; Котел газовый								
1			«Baxi Slim 1.300 iN»,								
			максимальной тепловой								
			мощностью 29,7 кВт								
			(расход газа 3,49м³/ч)-								
			1шт.; Водонагреватель								
			проточный газовый								
			Bosch WB-10,								
			максимальной тепловой								
			мощностью 17,4кВт								
			(расход газа 2,12м³/ч)-								
			1шт.; Измерительный								
	I .	1	тшт., измерительный	I	I	I	1		I	ı	1 1

CT TV PLAY.		
комплекс СГ-ТК-Д-16 на		
базе счетчика ВК-G10 c		
электронным		
корректором TC 220-		
1шт.; Шкафной		
газорегуляторный пункт		
ШРП-НОРД-FE-25-2-1шт.		
Протяженность		
газопроводов среднего		
давления-500,7м;		
Протяженность		
газопроводов низкого		
давления-43,0м; Срок		
эксплуатации:		
-газопровода		
полиэтиленового-50лет;		
-газопровода стального-		
40лет;		
-котлы-15лет;		
-газовый счетчик-15лет;		
-ШРП-15лет;		
-краны шаровые-12лет;		
-сигнализатор		
загазованности-10лет;		
-клапан		
электромагнитный-		
10лет; Охранная зона:		
- вдоль трассы		
наружного газопровода		
- в виде территории,		
ограниченной		
условными линиями,		
проходящими на		
расстоянии 2 метров с		
каждой стороны		
газопровода		
- для шкафного		
газорегуляторного		
пункта, установленного		
на стене здания,		
охранная зона не		
регламентируется.		
Продолжительность		
строительства-2мес.		
311. «Газоснабжение г. Волгоград, Мощность ООО ООО Проектная ООО «ЭколоРС-К» Положительное 24.		
	.11.2016 34-2-1-2-	
административного Дзержинский район, теплогенераторной- «МАЛМИ». «МАЛМИ». документация 400120, заключение здания» ул. Семигорская, 11 60,0кВт; 400081, 400081, г. Волгоград,	.11.2016 34-2-1-2- 0342-16	

V	- D	- D	V= D=====	0	
Котел отопительный	г. Волгоград,	г. Волгоград,	Ул. Ростовская	,8-	
напольный	ул.Семигорска	ул.Семигорска	78		
водогрейный	я, 11.	я, 11.	ИНН 34450560)42	
«Navien ACE-30K»	ИНН34430395	ИНН34430395	OOO «Teppa-		
теплопроизводительнос	24	24	строй»		
тью 30,0 кВт-2шт;			400066,		
Шкафной регуляторный			г. Волгоград,		
пункт ШРП-FE-10-2			пл. Павших		
с регулятором давления			Борцов,2 офи	- 505	
Pietro Fiorentini FE-1шт.;			ИНН 34441022		
Общий расход газа -7,36			VII II 1 34441022	.00	
м ³ /ч ; Общая					
протяженность					
газопровода -16,5м;					
Тепловая нагрузка на					
отопление-55,0 кВт;					
Предельный срок					
эксплуатации:					
-газопровода стального-					
40лет;					
-газопровода					
полиэтиленового-50лет;					
-ШРП-15лет;					
-котла отопительного-					
15лет;					
-счетчика бытового-					
15лет;					
-клапана					
электромагнитного-					
10лет;					
-сигнализатора					
загазованности-10лет;					
Продолжительность					
строительства-2мес.					
Охранная зона:					
-вдоль трассы					
наружного газопровода					
в виде территории,					
ограниченной					
условными линиями,					
проходящими на					
расстоянии 2 м в обе					
стороны от оси					
1 '					
газопровода;					
-вокруг отдельно					
стоящего шкафного					
регуляторного пункта - в					

	ī	1		1			T	1	1		
			виде территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10 м от								
			границ этого объекта.								
312	«Теплоснабжение	Волгоградская область,	Расход газа-4,4 м³/ч;	Снежицкий В.С.	Снежицкий В.С.	Проектная	ОАО «Газпром	Положительное	05.12.2016	34-2-1-2-	
	магазина»	г. Михайловка,	Общая протяженность	Волгоградская	Волгоградская	документация	газораспределени	заключение		0392-16	
		ул. П. Морозова, 6	газопровод низкого	область,	область,		е Волгоград»				
		y 1 1.10p030Bu, 0	давления-15,0м;	г.Михайловка,	г.Михайловка,		филиал в г.				
			Номинальная	ул.Герцена,	ул.Герцена,		Михайловка.				
				1 ' ' '	1 ' ' '		403003,				
			мощность-36,0 кВт;	дом13	дом13		1 '				
			Котел отопительный				Волгоградская				
			наружного размещения				область , Городи-				
			КСУВ-40,				щенский район,				
			теплопроизводительнос				Р р.п. Городище,				
			тью 36 кВт-1шт;				П пер. Красного				
			Предельный срок				Октября,27.				
			эксплуатации:				ИНН 3443013847				
			- стальных								
			газопроводов-40лет;								
			- котла отопительного								
			КСУВ-12лет;								
			- технических устройств-								
			10; Продолжительность								
			строительства-5 дней;								
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			1 '' '								
			надземных стальных								
			газопроводов - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода.								
313	«Многоквартирный	Волгоградская область,	Площадь земельного	000	000	Проектная	000	Положительное	06.12.2016	34-2-1-2-	
	одноподъездный	г. Камышин, примерно	участка-0,6880 Га;	«СтройДевело	«СтройДевело	документация	«Волгоградский	заключение		0386-16	
	жилой дом с	в 25-ти метрах северо-	Площадь участка в	пмент»	пмент»		Промстройпроект				
	встроенными	западнее жилого дома	границах	403874,	403874,		»				
	административными	№109 по ул. Базарова.	проектирования-0,23672	Волгоградская	Волгоградская		400081,г.Волгогра				
	помещениями».		Га; Площадь	область,	область,		Д				
			дополнительного	г. Камышин,	г. Камышин,		ул. Твардовского,				
			благоустройства-0,09183	ул. Ленина,	ул. Ленина,		дом8				
			1 ' '	1 '	дом 4а.		ИНН 3443922218				
			Га; Площадь застройки-	дом 4а.	1 ''		000				
			773,45 м2 Процент	ИНН3436109026	ИНН3436109026	1	000				

	1	T	1			1					
			застройки-31,40%;				«БизнесСтрой-				
			Площадь озеленения-				Проект»				
			444,3 м2 Процент				403889,				
			озеленения-6,458%;				Волгоградская				
			Площадь покрытия				область,				
			автодорог, проездов,				г.Камышин,				
							ул. Волгоград-				
			площадок, тротуаров- 1779,25 м ²				ская,39				
							· ·				
			Строительный объем				ИНН 3436111392				
			здания-19019,15 м ³								
			Общая площадь жилого								
			дома-5353,64 м² Общая								
			площадь квартир-								
			3120,08 м ² Общая								
			площадь встроенных								
			административных								
			помещений-441,95 м ²								
			Площадь технического								
			подвала жилого дома-								
			422,68 м ² Этажность-10								
			1								
			эт; Количество этажей-								
			11эт.; Количество								
			квартир-67шт.								
			Энергетические								
			показатели:								
			Расчетное потребление								
			электрической энергии-								
			90,0кВт; Общий расход								
			воды-50,14 м3/сут;								
			Расход на наружное								
			пожаротушение-15								
			л/сек; Расход сточных								
			вод-50,14 м3/сут;								
1											
			Общий расход газа-								
			26,53 м3/час; Тепловые								
			нагрузки- 585,640 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-24мес.						1		
314	Многоэтажный жилой	г. Волгоград,	Площадь участка в	ООО «Дедал-	ООО «Дедал-	Проектная	ООО «Дедал-	Положительное	07.12.2016	34-2-1-3-	
	дом	Такторозаводской	границе отвода-0.4815	Сервис»	Сервис»	документация	Сервис»	заключение		0371-16	
1		район, посёлок ГЭС,	га; Площадь участка за	400007,	400007,	и результаты	400007,				
		ул. Гидростроителей, 6.	границей отвода-	г. Волгоград,	г. Волгоград,	инженерных	г. Волгоград, ул.				
		, , , , ,	0.05715 га; Площадь	ул.	ул.	изысканий.	Вершинина, За.				
			участка в границах	Вершинина,	Вершинина,		ИНН3442046310				
			благоустройства-0.53865	За.	За.		ООО «Абсолют				
			га; Площадь застройки	инн3442046310	инн3442046310		Проект»				
				VII II 13442040310	VII II 13442040310		1 '				
			жилого дома-1116.7 м²				г.Волгоград,				

Плотность застройки в	ул. Криворожская,
границе отвода-23.19%;	дом2«Д»
Площадь покрытий в	ИНН 3446042067
границе отвода-2 766.2	OOO «Apeoh»
м² Площадь покрытий	400123, г.
за границей отвода-	Волгоград, ул.
571.5 м ² Площадь	Депутатская,
	д.15А
озеленения в границе	
отвода-932.1 м ² Процент	ИНН3441033999
озеленения в границе	ООО «ГеоСИМ»
отвода-19.36%;	400074, г.
Количество жилых	Волгоград, ул.
домов-1шт.; Этажность	Грушевская, д.12,
здания-9эт.; Количество	οφ.1026,
этажей-10эт.;	ИНН 3445094552
Количество секций-2шт.	
Строительный объем-	
30 443.8	
м³ Общая площадь	
здания-9 385.8 м ²	
Количество квартир на	
дом-126шт.; Общая	
площадь квартир	
жилого дома	
(без учета летних	
помещений)- 5 309.0 м ²	
Коэффициент	
отношения жилой	
площади к общей-0.65;	
Расчётный суточный	
расход воды-77.2м³/сут.	
Расчётный суточный	
объем стоков-76.2	
м³/сут Расчетная	
электрическая	
мощность-130.0кВт;	
Расчетный расход газа	
на жилой дом-39.199	
м³/час; Общий расход	
тепла-290.92 кВт;	
Протяжённость ПЭ	
газопровода среднего	
давления-121.7п.м.	
Протяжённость	
стального газопровода	
низкого давления по	
фасаду здания-141.5 пм;	
фисиду эдиний ттт.э ни,	

315.	Водовод диаметром 600 мм.	г. Волгоград, Советский район, ул. Туркменская, 19 до ЦТП.	Предельно допустимые сроки эксплуатации: -полиэтиленовый газопровод -50лет; -шкафной газорегуляторный пункт- 15лет; -стальной газопровод- 40лет; -стальная запорная арматура-10лет; -плита газовая четырёхгорелочная- 10лет; Продолжительность строительства-36мес. ул. Туркменская, 19 до ЦТП:D трубы-600мм; Длина труб по договору- 70.0м; Длина труб по проекту-65.0 м; Материал труб- Пэ100SDR13.6; Срок службы полиэтиленовых труб - 50 лет; Продолжительность строительства - 3.41 месяца.;	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.Лтатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «КВАДАРТ» 153003, г. Иваново, ул. Зверева, 12. ИНН3702523127 ООО «Геоград-В». 4000005, г. Волгоград, ул. 7-ая Гвардейская, 2. ООО «ЦентрИнжГео». 4000006, г. Волгоград, площадь Волгогр	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0209-16	
316.	Водовод Д1200 мм от ВОС КОР.	г. Волгоград, Ворошиловский район, участок от пересечения	Водовод по ул. Елецкая от пересечения ул.Буханцева-	ООО «Концессии водоснабжени	ООО «Концессии водоснабжени	Проектная документация	Дзержинского, дом 1. ИНН3441038518 Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис»	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0230-16	
		ул. Буханцева – ул.	ул.Елецкая-	Я».	я».		454126,		1		

		Елецкая, далее по ул. Елецкая	Трубы-1000 мм; Длина труб по договору140.0 м; Длина труб по проекту-140.2 м; Материал труб-Стальная труба по ГОСТ 10704-91; Срок службы стальных труб в изоляции - 50 лет; Продолжительность строительства - 5.95 месяца.	400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050		г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «КВАДАРТ» 153003, г. Иваново, ул. Зверева, 12. ИНН3702523127 ООО «Компания Архитип» 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д. 28, стр. А. ИНН3444146536				
317.	«Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» в г. Краснослободске Волгоградской области.Этап 1».	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 26.	Протяженность инженерных сетей электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения для жилого дома №1: Общая длина трасс 10 кВ для электроснабжения жилого дома-105м; Общая длина трасс 0,4 кВ к ВРУ жилого дома-86,0м; Протяженность наружных сетей водоснабжения ПЭ100 SDR17 Ø200мм, Ø160 мм «питьевая», ГОСТ 18599-2001-709,0м; Протяженность наружных сетей водостведения двухслойные полипропиленовые канализационные трубы жесткостью SN8 Ø160-200 мм по ТУ 2248-001-	ООО «Рекламный Центр «ОКО» 400120, г.Волгоград, ул. Елисеева, д.19 ИНН3444155107И	ООО «Рекламный Центр «ОКО» 400120, г.Волгоград, ул. Елисеева, д.19 НН3444155107	Разделы проектной документации : «Система электроснабж ения. Электроснабж ение 10кВ», «Система электроснабж ения. Наружные сети электроснабж ения 0,4 кВ. Наружное освещение. Жилой дом №1», «Система водоснабжени я. Наружные сети водоснабжени я. Жилой дом №1», «Система водоснабжени я. Жилой дом №1», «Система водостведени водоотведени водоотведени	ООО «Гидрокарбон Инжиниринг» 404110, Волгоградская область, г. Волжский, пр-т Ленина, д. 46. ИННЗ435310444 ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0256-16	

	T.	T	T=====				T.	T			
			11372733-2012-471,0м;			я. Наружные					
			Протяженность			сети					
			подводящих сетей			водоотведени					
			газоснабжения для			я. Жилой дом					
			жилого дома №1 до			Nº1»,					
			выхода из земли			«Система					
			(цокольный ввод)-			газоснабжени					
			491,1п.м, Потребность			я. Наружные					
			жилого дома №1 в			сети					
			топливе, газе, воде и			газоснабжени					
			электрической энергии.			я. Жилой дом					
			Потребляемая			Nº1».					
			электрическая								
			мощность жилого дома								
			№1-69,3кВт; Общий								
			расход хозяйственно-								
			питьевой воды на								
			жилой дом №1-21,5								
			м³/сут; Общий расход								
			стоков-21,5 м³/сут;								
			Потребность в тепловой								
			энергии на отопление								
			l '								
			жилого дома №1-162,0								
			кВт; Максимальный								
			расход газа на жилой								
			дом №1-150,15 м³/ч;								
			Устанавливаемое								
			оборудование: - ГРПШ-2								
			«Газовичок А3472-7000»								
			с регулятором								
			РДГ-50Н/35-1шт.; Общая								
			продолжительность								
			строительства жилого								
			дома №1-13,5мес.								
318	. «Газоснабжение	Волгоградская область,	Расход газа	ООО «Строй-	ООО «Строй-	Проектная и	000	Положительное	08.12.2016	34-2-1-2-	
	встроенной	г. Камышин, 5 мкр., д.	фактический-7,75 м³/ч;	Центр 34».	Центр 34».	рабочая	«БизнесСтрой-	заключение		0347-16	
	теплогенераторной	48а, примерно в 110 м	Общая протяженность	403886,	403886,	документация	Проект»				
	автомойки на 3 поста»	по направлению на	наружного газопровода-	Волгоградская	Волгоградская		403889,				
		запад.	11,0м; Шкафной	область, г.	область, г.		Волгоградская				
			газорегуляторный пункт	Камышин, 16	Камышин, 16		область,				
			ГРПШ-10МС	Промзона, а/я	Промзона, а/я		г.Камышин,				
			с регулятором давления	202.	202.		ул. Волгоград-				
			РДГК-10М-1шт.; Котел				ская,39				
			отопительный газовый				ИНН 3436111392				
			«KOB 31,5 CT»,				МУП г. Камышина				
			теплопроизводительнос				«АРХИТЕКТУРНО-				
			тью 31,5 кВт-1шт.; Котел				ПРОИЗВОДСТВЕНН				
	1		TOTO ST,S RDT TEIT, ROTOT	l	[I III ONSDOACIDEIIII				

отопительный газовый	ОЕ БЮРО»
«KOB 50 CT»,	403873,
теплопроизводительнос	Волгоградская
тью 50 кВт-1шт.;	область,
Водонагреватель	Камышинский
газовый ВПГ-14-1шт.;	
	район, г.
Счетчик газовый BK-G6T	Камышин,
с Импульс-1-1шт.;	ул. Лазарева, дом
Предельный срок	45
эксплуатации:	ИНН 3436000808
- полиэтиленовые	
газопроводы-50лет;	
- стальные газопроводы-	
40лет;	
- изолирующие	
соединения-30лет	
- шкафной	
газорегуляторный пункт-	
10лет;	
- котел отопительный	
газовый-15лет;	
Продолжительность	
строительства-1,5мес.	
Охранная зона:	
- вдоль трассы стального	
надземного	
газопровода - в виде	
территории,	
ограниченной	
условными линиями,	
проходящими на	
расстоянии 2 метров с	
каждой стороны	
газопровода;	
- вдоль трассы	
подземного	
газопровода из	
полиэтиленовых труб	
при использовании	
провода-спутника для	
обозначения трассы	
газопровода - в виде	
территории,	
ограниченной	
условными линиями,	
проходящими на	
расстоянии 3 метров от	

			газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; - для шкафного газорегуляторного пункта, установленного на стене здания, охранная зона не регламентируется.								
319	«Газификация здания ремонтно- механического цеха»	г. Волгоград, Красноармейский район, ул. 40 лет ВЛКСМ, 76Б.	Максимальный расход газа-8,78 м³/час; Общая протяженность газопровода-420,0м; Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-FE-10-1шт.; Мощность теплогенераторной-58,049 кВт; Котел газовый Navien «Deluxe-40К», теплопроизводительнос тью 40,0 кВт-2шт. Предельный срок эксплуатации: - стальных газопроводов-40лет; - полиэтиленовых газопроводов-50лет; - ГРПШ-30лет; - котла газового-30лет; - изолирующих соединений (ИС)-30лет; Продолжительность строительства-2мес.	ООО «Светлана» 400112, г. Волгоград, ул. Пролетар- ская, 41-2 ИНН3448052303	ООО «Светлана» 400112, г. Волгоград, ул. Пролетар- ская, 41-2 ИНН3448052303	Проектная документация	ООО «НПК Волготеплоэнерго прибор» 400087, г. Волгоград, ул. Чапаева, д.18 оф.21 ИНН3444143285 ООО «ГЕОПРОФИ» 400131, г. Волгоград, ул. Мира, д.19, оф.409 ИНН 3444189770	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0352-16	
320	«Газоснабжение теплогенераторной нежилого одно- двухэтажного здания»	Волгоградская область, г. Камышин, Промзона	Расход природного газа фактический-13,32 м³/час; Общая протяженность газопровода-69,00 м; Газопровод при Р=0,3МПа:-Ø25х3.0-10,0 м; Газорегуляторный пункт	Кузьмина М. С.	Кузьмина М.С.	Проектная документация	ООО «БизнесСтрой- Проект» 403889, Волгоградская область, г.Камышин, ул. Волгоград- ская,39	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0358-16	

			L × 505111.46:15				141111 0 40 (444 0 6 5				
			шкафной «ГРПШ-10МС»- 1шт.;				ИНН 3436111392				
			Запроектированное								
			газовое оборудование:								
			- газовый отопительный								
			котел «Лемакс 60»,								
			номинальной тепловой								
			мощностью 60 кВт- 6,00								
			м³/час;								
			- водонагреватель								
			газовый проточный								
			«ВПГ-18»- 2,22 м³/час: - печь								
			м /час; - печь ротационная «Муссон-								
			Ротор 5501»- 5,10								
			м ³ /час;								
			Запроектированные								
			газовые приборы:								
			- измерительный								
			комплекс СГ-ТК-Д25 на								
			базе ВК- G16-25,0								
			м³/час; Предельный								
			срок эксплуатации:								
			- стальных								
			-40лет;газопроводов								
			- изолирующих соединений-30лет;								
			- ГРПШ-10лет;								
			Продолжительность								
			строительства-1,5мес.								
			,								
321.	Реконструкция	Волгоградская область,	Мощность	Местная	Местная	Проектная	000	Положительное	08.12.2016	34-2-1-2-	
	газоснабжения	г. Новоаннинский,	теплогенераторной-	религиозная	религиозная	документация	«ВолгаСпецПроект	заключение		0362-16	
	Соборного храма	Новоаннинский район,	266,7 кВт; Котел	организация	организация		Строй»				
	Святителя Феофана	пер. Луначарского, 40	отопительный настенный водогрейный	православный	православный		400001,г.Волгогра				
	Затворника		«Ariston Genus Premium	Приход	Приход		д ул.Социалисти-				
	(II очередь		EVO HP85»	соборного	соборного		ческая, дом 14				
	строительства)		теплопроизводительнос	храма Святителя	храма Святителя		ИНН 3460006511				
			тью 88,9 кВт-3шт.;	Святителя Феофана	Святителя Феофана						
			Общий расход газа-	Затворника	Затворника						
			18,90 м ³ /ч; Тепловая	г. Новоаннин-	г. Новоаннин-						
			нагрузка: -на отопление-108,9	ский	ский						
			-на отопление-108,9	Волгоградской	Волгоградской						
			-на вентиляцию 86,9 кВт;	области	области						
			Предельный срок	Урюпинской	Урюпинской						
1			эксплуатации:	Епархии	Епархии						

			-котла отопительного- 15лет; -счетчика бытового- 10лет; -клапана электромагнитного- 10лет; -сигнализатора загазованности-10лет; Продолжительность строительства-1мес.	Русской Православной Церкви (Московский Патриархат). 403958, Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, пер.Луначар- ского, 40. ИНН3419401038	Русской Православной Церкви (Московский Патриархат). 403958, Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, пер.Луначар- ского, 40. ИНН3419401038						
322	. Проект склада № 6	Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловская.	Площадь застройки здания склада-2376,0 м² Площадь здания склада-2262,0 м² Строительный объём-20671,2 м³ Удельный расход электроэнергии на единицу мощности-1,9 кВт/час; Продолжительность строительства-7мес.	ООО «ВИТ». 403014, Волгоградская область, Городищен- ский район ст. Орловская. ИНН3455001596	ООО «ВИТ». 403014, Волгоградская область, Городищен- ский район ст. Орловская. ИНН3455001596	Проектная документация	ООО «ПолимерСтрой+» 400005, г. Волгоград, пр-т им. Ленина, д.92 ИНН3442100134	Положительное заключение	08.12.2016	34-2-1-2- 0399-16	
323	«Канализационный самотечный коллектор Ду800мм»	г. Волгоград, Кировский район, от ул. Кирова до ул. Никитина»	г. Волгоград, Кировский район, от ул. Кирова до ул. Никитина- D трубы-800мм; Длина труб по договору-150 м; Длина труб по проекту-157,8 м; труба из гофрированных двухслойных труб «Корсис Про» DN/ID 800 SN16 ТУ2248-031-73011750-2014; Срок службы стальных труб - 50 лет; Продолжительность строительства - 5,98 месяцев.	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «ЦентрИнж-Гео». 4000006, г. Волгоград, площадь Дзержинского, дом 1. ИНН3441038518 ООО «Геоград-В». 4000005, г. Волгоград, ул. 7-ая Гвардей-	Положительное заключение	09.12.2016	34-2-1-2- 0211-16	

							ская,д. 2.				
324	. «Реконструкция водовода Ду 1200 мм № 1 технической воды»	г. Волгоград, Тракторозаводский район, кольцо троллейбуса № 8, 9, остановка «Спартановка»	г. Волгоград, Тракторозаводский район, в районе кольца троллейбуса № 8, 9, остановки «Спартановка»- D трубы-Ø 1220х16 мм; Длина труб по договору-Длина труб по договору-158м; Длина труб по проекту-158 м; Материал труб-Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91; Срок службы стальных труб -50 лет; Продолжительность строительства - 5,96 месяцев;	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «КВАДАРТ» 153003, г. Иваново, ул. Зверева, 12. ИНН3702523127 ООО «Компания Архитип» 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д. 28, стр. А. ИНН3444146536 ООО «ЦентрИнж-Гео».400006, г. Волгоград, площадь Дзержинского, дом 1.	Положительное заключение	09.12.2016	34-2-1-2- 0212-16	
325	. Канализационный самотечный коллектор диаметром 800 мм	г. Волгоград, Кировский район, по ул. Кирова от гасительного колодца КНС-8 до колодца на коллекторе шахтопроходки 1840 мм.	Канализационный коллектор по ул. Кирова, от гасительного колодца у КНС-8 до колодца на коллекторе шахтопроходки Ø1840 мм D Трубы-800 мм; Длина труб по договору-230.0м; Длина труб по проекту-224.6 м; Материал труб-ПЭ труба «Корсис Про» SN 16; Срок службы полиэтиленовых труб – 50 лет;	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «ЦентрИнж-Гео». 4000006, г. Волгоград, площадь Дзержинского, дом 1.	Положительное заключение	09.12.2016	34-2-1-2- 0226-16	

			Продолжительность строительства - 6.02 месяца;				ИНН3441038518 ООО «Геоград-В». 4000005, г. Волгоград, ул. 7-ая Гвардей- ская,д. 2.				
326	«Водовод Д 800 мм. Участок водовода, проходящего в коммуникационном тоннеле»	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, от ВОС КОР до РЧВ Мамаева Кургана.	Водовод от ВОС КОР до РЧВ М. Кургана. Участок водовода, проходящего в коммуникационном тоннеле- D трубы-Ø 820х10 мм; Длина труб по договору-150м; Длина труб по проекту-211,51м; Материал труб- Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91 с внутренней цементно-песчаной изоляцией по ТУ 1390-001-04005951-98; Срок службы стальных труб - 50 лет; Продолжительность строительства - 4,27 месяца;	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «КВАДАРТ» 153003, г. Иваново, ул. 3верева, 12. ИНН3702523127 ООО «Компания Архитип» 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д. 28, стр. А. ИНН3444146536	Положительное заключение	09.12.2016	34-2-1-2- 0232-16	
327	Водовод диаметром 600 мм.	Волгоградская область, г. Новоаннинский, пер. Карла Маркса, № 1а.	Котел газовый отопительный наружного размещения «АКГВ-41» теплопроизводительнос тью 41,0 кВт-1шт. Максимальный расход газа-4,56 м³/ч; Общая протяженность газопровода-80,0 м; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального-40лет; -котла отопительного-25лет; -отключающих устройств-10лет; Продолжительность	Крылова А. А. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Савченко, д. 28.	Крылова А. А. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Савченко, д. 28.	Проектная и рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннин-ском. 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847 ООО ППП «Архидея» 403344, Волгоградская область, г. Михайловка.	Положительное заключение	09.12.2016	34-2-1-2- 0420-16	

_	1	1	1		1	1			1		
			строительства-5дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружного стального газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров в обе стороны от оси газопровода				ул.Восточная, д.1 ИНН3437006601				
328	. «Теплоснабжение торгового павильона»	Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Советская, № 90а, строение 4	Мощность теплогенераторной-19,5 кВт; Котел газовый отопительный настенный «РRIME-V18» теплопроизводительностью 19,5 кВт-1шт. Максимальный расход газа-2,3 м³/ч; Общая протяженность газопровода-13,0м; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального-40лет; -котла отопительного-11лет; -технических устройств-10лет; Продолжительность строительства-2дн.	Грубов В.А. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, пер. Луначарского, д. 6а.	Грубов В.А. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, пер. Луначарского, д. 6а.	Проектная и рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннин-ском. 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27.	Положительное заключение	12.12.2016	34-2-1-2- 0421-16	
329	Водовод диаметром 600 мм.	г. Волгоград, Кировский район, по ул. Шевченко от ул. Никитина до жилого дома № 92 по ул. Кирова	Протяженность сети водопровода труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 17,0 630×37,40 мм-488,5м; Максимальное количество работающих на строительстве-14чел.; Срок эксплуатации труб-50лет; Общая продолжительность строительства водопровода-1,86 мес.	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	ООО «Концессии водоснабжени я». 400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, д. 63, пом. 2- 21, 23-28. ИНН 3460019050	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Энергоаудиторска я компания ООО «Проект-сервис» 454126, г. Челябинск, ул.ЛТатьяничевой, д. 9-а. ИНН7453063788 ООО «КВАДАРТ» 153003, г. Иваново, ул. Зверева, 12.	Положительное заключение	13.12.2016	34-2-1-2- 0285-16	

							ИНН3702523127 ООО «Компания Архитип» 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическа я, д. 28, стр. А. ИНН3444146536 ООО «ЦентрИнж- Гео». 4000006, г. Волгоград, площадь Дзержинского, дом 1. ИНН3441038518				
330	. «Здание склада». Корректировка	Ростовская область, Мясниковский район, промзона Юго-Восточная, участок 10.	Характеристика земельного участка Площадь участка в границах землепользования-7,7585га; Площадь земельного участка в условных границах проектирования-18212,0 м2; Площадь застройки, в том числе проектируемое здание холодильного склада-6072,8 м2 Процент застройки-39,1%; Площадь покрытий, проездов, тротуаров, площадок, отмосток зданий-11085,6 м2; Характеристика здания Количество работающих-200чел.; Количество этажей-3; Строительный объём-63764,4 м³; Общая площадь помещений-7589,4 м²; Общая площадь здания-8132,1 м²; Складская площадь здания-6781,2 м²; Площадь офисных	ООО «НЕО- ТРЕЙД». 346800, Ростовская область, Мясниковский район, промзона Юго- Восточная, участок 10. ИНН6168913763	ООО «НЕО- ТРЕЙД». 346800, Ростовская область, Мясниковский район, промзона Юго- Восточная, участок 10. ИНН6168913763	Корректировк а разделов проектной документации : «Архитектурн ые решения», «Конструктивн ые и объемнопланировочны е решения», «Технологичес кие решения», «Мероприяти я по обеспечению пожарной безопасности» .	ООО «Ст-Сторум» 346800, Ростовская область, Мясниковский район, Юго-Восточная промзона, 10. ИНН3435083422	Положительное заключение	13.12.2016	34-2-1-2- 0389-16	

			помещений-1065,8 м²; Площадь подсобных помещений-285,1 м²; Потребность здания в топливе, воде и электрической энергии Мощность электропотребителей-274,5 кВт; Водопотребление-1,28 м3/ч; Водоотведение-1,28 м3/ч; Ориентировочная стоимость строительства в текущих ценах-35 тыс. руб.; Продолжительность строительства-12мес.								
331.	«Теплоснабжение здания магазина»	Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Рабочая, № 4а	Мощность теплогенераторной- 34,6кВт; Котел газовый отопительный чРКІМЕ-32V» теплопроизводительностью 34,6 кВт-1шт.; Максимальный расход газа-2,95 м³/ч; Общая протяженность газопровода-46,0м; Предельный срок эксплуатации: -газопровода стального-40лет; -котла отопительного-11лет; -технических устройств-10лет; Продолжительность строительства-2дн. Охранная зона: -вдоль трассы наружного стального газопровода в виде территории, ограниченной	Зенкин Ю. М. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Гоголя, д. 20.	Зенкин Ю. М. Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Гоголя, д. 20.	Проектная и рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннин-ском. 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	Положительное заключение	13.12.2016	34-2-1-2- 0416-16	

			условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров в обе стороны от оси газопровода.								
332	Многоэтажный жилой дом	г. Волгоград, Такторозаводской район, посёлок ГЭС, квартал 01_03_019, ул. Гидростроителей.		ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, 3а. ИНН3442046310	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, За. ИНН3442046310	Разделы проектной документации «Проект организации строительства » «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Корректировк	ООО «Дедал- Сервис» 40007, г. Волгоград, ул. Вершинина, За. ИНН3442046310	Положительное заключение	13.12.2016	34-2-1-2- 0462-16	
333	«Газоснабжение мультифункционально го комплекса»	г. Волгоград, Дзержинский район, ул. им. Землячки, 256	Мощность теплогенераторной- 56кВт; Котел отопительный настенный водогрейный газовый «Виderus U052-28К» теплопроизводительностью 28,0 кВт-2шт.; Шкафной газорегуляторный пункт типа КИПАСО-ГРПШ- 10/Д-3,5-Ф/К-М-25/32- ССВА-1 с основной и резервной линиями редуцирования-1шт.; Потребление энергоресурсов: -максимальный расход газа-5,96 м³/ч -водоснабжение- 0,006 м³/ч -электроэнергия-0,8кВт;	Хабарова Т. А. г. Волгоград, ул. Танкистов, д. 6, кв. 10. ИНН34430509 621	Хабарова Т. А. г. Волгоград, ул. Танкистов, д. 6, кв. 10. ИНН3443050962 10	Проектная документация	ООО «Инженернотехническое проектирование» 40005, г. Волгоград, ул. Советская,49 ИНН 3444204788 ООО «ГеоСтройКом» 400005, г.Волгоград, ул.им.Наумова,д.9 ИНН3444205076	Положительное заключение	15.12.2016	34-2-1-2- 0394-16	

			Общая протяженность								
			газопровода-13,8м;								
			Предельный срок						1		
			эксплуатации:								
			-газопровода стального-						1		
			40лет;						1		
			-газопровода								
			полиэтиленового-50лет;								
			-ГРПШ-10лет;								
			-котла отопительного-								
			10лет;								
			-отключающих								
			устройств-10лет;						1		
			Продолжительность								
			строительства-30дн.								
			Охранная зона:						1		
			-вдоль трассы наружных						1		
			газопроводов - в виде						1		
			территории,								
			ограниченной						1		
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2,0 м с								
			каждой стороны						1		
			газопровода;						1		
			-охранная зона для								
			шкафного						1		
			газорегуляторного								
			пункта, пристроенного к								
			зданию, не								
			регламентируется.						1		
									1		
334	«Жилой дом»	г. Астрахань,	Характеристика	ООО«Капстро	ООО«Капстро	Проектная	ООО «Сервис-	Положительное	16.12.2016	34-2-1-3-	
		Советский район,	земельного участка:	Й	й	документация	Тракторопроект»	заключение	1	0062-16	
		ул. Васильковая, 9.	Площадь в границах	Инжиниринг»	Инжиниринг»	и результаты	400078,		1		
			отвода земельного	414000,	414000,	инженерных	г. Волгоград, пр.				
			участка-2411,00 м²	г. Астрахань,	г. Астрахань,	изысканий.	им. Ленина, д. 67.				
			Площадь участка в	ул.Бакинская,	ул.Бакинская,		ИНН3442078263		1		
			условных границах	д.122, кв.35	д.122, кв.35		000		1		
			благоустройства-	ИНН30150835	ИНН30150835		«Инжгеопроект»		1		
			3383,27м² Площадь	73	73		414040,		1		
			застройки,				г. Астрахань,		1		
			в том числе КТП-1206,26				ул. Красная		1		
			м² Общая площадь				Набережная,		1		
		1	твердых покрытий-	I	l .	İ	l	I	1 '	i l	
1			1308,28 м ² Площадь				д. 27, офис 301.		Į,		

озеленения-845,08 м ²	Вячеславовна»
Территория	414024,
индивидуального	Астраханская
жилого дома-23,65 м ²	область, г.
Процент застройки	Астрахань, ул.
-50%; Процент	Набережная
озеленения -35%;	Приволжского
Жилой дом	затона, д. 17,
1 секция	стр.1, кв.131.
Строительный объем	OOO
секции-26 589,54 м³	Архитектурно-
Общая площадь квартир	проектное бюро
секции-	«ИД»
5 098,71 м² Площадь	414000,
квартир (без учета	Астраханская
неотапливаемых	область, г.
помещений)-	Астрахань, ул.
4 782,1 м ² Количество	Свердлова, д. 45
квартир-85шт. общая	000
площадь квартир-5	«СервисКомплекс
098,71 м², Общая	Проект»
площадь секции-8	400078, г.
080,70 м² Общая	Волгоград, пр. им.
площадь помещений	Ленина, д. 102.
общего назначения-1	ООО «Каспийгео»
569,6 м² Общая	414024,
площадь помещений	г. Астрахань,
цокольного этажа-	ул. Самойлова,
368,68 м² Количество	д. 9.
этажей-18шт.,	инн3017043505
Расчетная потребляемая	711110017040303
мощность	
Ввод № 1-105кВт;	
Ввод № 2-115кВт;	
вод N- 2-115кы; Аварийный	
режим -135кВт; Расход	
холодной воды-63,8	
холодной воды-оз, в м³/сут; Расход газа-202,3	
м /сут, т асход таза-202,3 м ³ /ч;	
2 секция:	
Строительный объем	
секции-32 065,45 м ³	
Общая площадь квартир	
секции-	
6 419,34 м² Площадь	
6 419,34 м-т лющадь квартир (без учета	
квартир (оез учета неотапливаемых	
помещений)-	

6 138,44 м² Количество
квартир-102шт.
общая площадь
квартир-
6 419,34 м² Общая
площадь секции
здания-9 898,34 м²
Общая площадь
помещений общего
назначения-1 763,12 м ²
Общая площадь
помещений цокольного
этажа-496,76 м ²
Количество этажей-
18шт. Расчетная
потребляемая мощность
Ввод № 1-113кВт;
Ввод № 2-124кВт;
Аварийный режим-
155кВт; Расход холодной
воды-76,5 м³/сут. Расход
газа-242,76 м³/ч;
Технико-экономические
показатели по
газоснабжению:
Общая протяженность
наружного газопровода-
17,0 м; Максимальный
расход газа-445,1 м³/ч;
Газорегуляторный пункт
шкафного типа
ГРПШ-13-2Н-У1 с двумя
линиями
редуцирования с
регулятором РДГ-
50Н/35-1шт.; Котел
газовый Buderus
«Logamax U072-24K»-
187шт. Газовые вводы-
1шт; Счетчик газовый
Гранд-3,2-187шт.;
Система сигнализации
загазованности
«УКЗ-РУ-СН4(2B)-CO» и
аварийного отключения
газа с клапаном-
отсекателем-187шт.;
OTCENSICIEM-10/MI.,

		T	0						1		
			Охранная зона:								
			- вдоль трассы								
			надземных стальных								
			газопроводов - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров с								
			каждой стороны								
			газопровода;								
			- вдоль трассы								
			подземных								
			газопроводов из								
			полиэтиленовых труб								
			при использовании								
			медного провода-								
			спутника для								
			обозначения трассы								
			газопровода - в виде								
			территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии от								
			газопровода со стороны								
			провода - 3 метров, с								
			противоположной								
			стороны - 2 метров;								
			- вокруг ГРПШ - в виде								
			1								
			территории,								
			ограниченной								
			замкнутой линией,								
			проведенной на								
			расстоянии 10								
			метров от границ								
			объекта. Срок								
			эксплуатации:								
			- стальных								
			газопроводов-40лет;								
			- полиэтиленовых								
			газопроводов-50лет;								
			Продолжительность								
			строительства-26,5мес.								
335	Многоквартирный	г. Волгоград,	Площадь участка в	000	000	Проектная	ООО « Институт	Положительное	16.12.2016	34-2-1-3-	
ادور ا		т. волгоград, Центральный район, ул.		«Монблан».	«Монблан».	1 .			10.12.2016	0353-16	
1	жилой дом		границе отвода-			документация	Волгоградграждан	заключение		0333-10	
		Глазкова, 22.	0.3372га; Площадь	400087,	400087,	и результаты	проект»				l

					1000051	1	- I	
	участка за границей	г. Волгоград,	г. Волгоград,	инженерных	4000051,			
	отвода-0.0116га;	ул. Двинская	ул. Двинская	изысканий.	г. Волгоград,			
	Площадь участка в	15, офис 1.03.	15, офис 1.03.		пр. имВ.И.Ленина,			
	границах	ИНН3444208126	ИНН3444208126		д. 92.			
	благоустройства-0.3488				ИНН3459007084			
	га; Площадь застройки				ООО «Глобус»			
	жилого дома-757.7 м ²				400005,			
	Плотность застройки в				г. Волгоград,			
	границе отвода-22.4%;				ул. Коммунисти-			
	Площадь покрытий в				ческая, д. 50.			
	границе отвода-1652.5				ИНН3444192250			
	м² Площадь покрытий				ООО «ГеоСИМ»			
	за границей отвода-94.3				400074, г.			
	м² Площадь озеленения				Волгоград, ул.			
	в границе отвода-961.8				Грушевская, д.12,			
	м² Площадь озеленения				оф.102б,			
	за границей отвода-21.7				ИНН 3445094552			
	м² Процент озеленения							
	в границе отвода-28.5%;							
	Количество жилых							
	домов-1шт.; Этажность							
	здания-10 эт.							
	Количество этажей-11эт.							
	Количество секций-1шт.							
	Строительный объем-							
	24 054.0							
	м ^{3;} Общая площадь							
	здания-6 614.20 м ²							
	Количество квартир на							
	дом-129 шт. Площадь							
	жилых комнат-2 240.28							
	м ² Общая площадь							
	квартир жилого дома							
	(без учета							
	неотапливаемых							
	помещений)- 4 090.08 м ²							
	Площадь лоджий-435.16							
	м² Общая площадь							
	квартир жилого дома							
	(с учётом лоджий,							
	коэффициент 0.5)-							
	4 307.06 м ² Площадь							
	помещений общего							
	пользования жилого							
	дома, лестница-1 039.96							
	м² Площадь помещений							
	технического подвала-							

	1		1 2				ı				1
			235.52 м² Площадь								
			технических помещений								
			(ИТП, насосная,								
			электрощитовая,								
			помещение уборочного								
			инвентаря)- 48.60 м ²								
			Встроенные помещения								
			(полезная площадь)-								
			240.75 м ² Встроенные								
			помещения (расчётная								
			площадь)- 203.33 м ²								
			Расчётный суточный								
			расход воды-57.18								
			м³/сут.; Расчётный								
			суточный объем стоков-								
			54.0 м³/сут ⁻								
			Потребляемая								
			электрическая								
			мощность-255 кВт;								
			Общий расход тепла-								
			516.0 кВт;								
			Продолжительность								
			строительства-24мес.								
336	«Теплогенераторная	Волгоградская область,	Мощность	Киселев В. Г.	Киселев В. Г.	Рабочая	ИП	Положительное	16.12.2016	34-2-1-2-	
330	для отопления здания	Нехаевский район,	теплогенераторной-16,0	Волгоградская	Волгоградская	документация	Мирошниченко	заключение	10.12.2010	0427-16	
	1	ст. Нехаевская, ул.	кВт; Котел газовый	область,	область,	документация	О.В.	заключение		0427-10	
	магазина»	· ·	1								
		Ленина, 49	отопительный	Нехаевский	Нехаевский		403140,				
			напольный «КСГ-	район,	район,		Волгоградская				
			16(Луч)»	ст.	CT.		область,				
			теплопроизводительнос	Нехаевская,	Нехаевская,		Урюпинский				
			тью 16,0 кВт-1шт.;	ул. Молодеж-	ул. Молодеж-		район,				
			Максимальный расход	ная, д. 1.	ная, д. 1.		х.Петровский,				
			газа-1,5 м³/ч; Общая				ул.Ленина,61а				
			протяженность				ИНН				
			газопровода-50,0 м;				341700690771				
			Предельный срок								
			эксплуатации:								
			-газопровода стального-								
			40лет;								
			-изолирующего								
			1								
			соединения-30лет;								
			-котла отопительного-								
			10лет								
1			Продолжительность								
			строительства-7дн.								
			Охранная зона:								
			-вдоль наружного								

	I		T						1	1	1
			стального газопровода -								
			в виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров в								
			обе стороны от оси								
			газопровода.								<u> </u>
37.	«Теплогенераторная	Волгоградская область,	Мощность	Администра-	Администра-	Рабочая	ИП	Положительное	16.12.2016	34-2-1-2-	
	для отопления здания	Нехаевский район,	теплогенераторной-40,0	ция	ция	документация	Мирошниченко	заключение		0428-16	
	клуба»	х. Хорошенский,	кВт; Котел газовый	Упорниковског	Упорниковског		O.B.				
		ул. Южная,	отопительный «КОВ-40»	о сельского	о сельского		403140,				
			теплопроизводительнос	поселения	поселения		Волгоградская				
			тью 40,0 кВт-1шт.	Нехаевского	Нехаевского		область,				
			Максимальный расход	муниципально	муниципально		Урюпинский				
			газа-4,76 м³/ч; Общая	го района	го района		район,				
			протяженность	Волгоградской	Волгоградской		х.Петровский,				
			газопровода-20,0м;	области.	области.		ул.Ленина,61а				
			Предельный срок	Юридический	Юридический		ИНН				
			эксплуатации:	адрес: 403186,	адрес: 403186,		341700690771				
			-газопровода стального-	Волгоградская	Волгоградская						
			40лет;	область,	область,						
			-котла отопительного-	Нехаевский	Нехаевский						
			10лет;	район,	район,						
			-технических устройств-	ст. Упорников-	ст. Упорников-						
			10лет;	ская,	ская,						
			Продолжительность	ул.Комсомоль-	ул.Комсомоль-						
			строительства-7дн.;	ская, 53.	ская, 53.						
			Охранная зона:								
			-вдоль наружного								
			стального газопровода в								
			виде территории,								
			ограниченной								
			условными линиями,								
			проходящими на								
			расстоянии 2 метров в								
			обе стороны от оси								
			газопровода.,								

338.	«Теплоснабжение торгового павильона»	Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Советская № 90а строение 1,2	Максимальный расход газа-3,22 м³/час; Общая протяженность газопровода из стальных водогазопроводных труб Д20х2,8-13,0 м; Отопительный котел «Премиум 30N», теплопроизводительнос тью – 30кВт1шт.; Счетчик газовый ВК G4T, пропускная способность - 6 м³/час1шт; Предельный срок эксплуатации: - газопровода стального-40лет; - отопительного котла-14лет; Продолжительность строительства-2дня.	Кочет Татьяна Владимировн а 403954, Волгоградская область , г. Новоаннин- ский, ул. Ленина, д.74	Кочет Татьяна Владимировн а 403954, Волгоградская область , г. Новоаннин- ский, ул. Ленина, д.74	Проектная и рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннин-ском. 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0414-16	
339.	Многоэтажный жилой дом	г. Волгоград, Кировский район, ул. Никитина, квартал 07_03_004	Площадь участка-0,67га Площадь застройки (общая)-1 519,3 м²; Количество жилых домов-1шт. Количество секций-2шт.; Этажность здания-9; Количество квартир-176; Площадь застройки жилого здания-1 499,3 м²; Строительный объем-42 203,3 м³; Площадь жилого здания-13 989,6 м² Общая площадь квартир (с учетом летних помещений без коэффициента 0.5)-9 357,7 м² Площадь квартир (без учета летних помещений)- 7 910,3 м² Продолжительность строительства-30 мес.	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, 3а. ИНН3442046310	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, 3а. ИНН3442046310	Разделы проектной документации «Пояснительн ая записка», «Архитектурн ые решения», «Система электроснабж ения». Корректировк а	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, За. ИНН3442046310	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0434-16	

340	. «Многоэтажный жилой дом»	г. Волгоград, Тракторозаводской район, п. ГЭС, квартал 01_03_019, ул. Гидростроителей.	Площадь участка-0,645 га Площадь застройки (общая)-1910,3 м² Количество жилых домов-1шт. Количество секций-3шт. Этажность здания-4хэтажное, 9тиэтажное Количество квартир-182шт. Площадь застройки жилого здания-1910,7 м²; Строительный объем-48485,7 м³ Площадь жилого здания-15970,1 м²; Общая площадь квартир (с учетом летних помещений без коэффициента 0.5)-10307,7 м² Площадь квартир (без учета летних помещений)-8437,3 м² Продолжительность строительства-30 мес.	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, 3а. ИНН3442046310	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, 3а. ИНН3442046310	Разделы проектной документации «Пояснительн ая записка», «Архитектурн ые решения», «Система электроснабж ения». Корректировк а	ООО «Дедал- Сервис» 400007, г. Волгоград, ул. Вершинина, За. ИНН3442046310	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0435-16	
341	«Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» (2-й этап)	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 28		ООО «PЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	ООО «PЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	Разделы проектной документации «Архитектурн ые решения», «Конструктивн ые и объемно- планировочны е решения» Корректировк а	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул. Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0436-16	
342	«Многоквартирная малоэтажная застройка в жилом комплексе «Заречье» (3-й этап)	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, г. Краснослободск, ул. Чулкова, дом 30		ООО «PЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	ООО «PЦ «ОКО» 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева,д.9 ИНН 3444155107	Разделы проектной документации «Архитектурн ые решения», «Конструктивн ые и объемно-	ООО «Газэнерго- проект» 400119, г. Волгоград, ул.Туркменская, 14а ИНН 3444116073	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0437-16	

						планировочны е решения» Корректировк а					
343	. «Теплоснабжение торгового павильона»	Волгоградская область, г. Новоаннинский, ул. Советская № 90а строение 5	Максимальный расход газа-2,73 м³/час; Общая протяженность газопровода из стальных водогазопроводных труб Д20х2-19,0 м; Отопительный котел Ferrolli «АRENA F 24», теплопроизводительнос тью - 24кВт1шт.; Счетчик газовый ВК G4T, пропускная способность-6м³/час1шт.; Предельный срок эксплуатации: - газопровода стального-40лет; - отопительного котла-11лет; Продолжительность строительства-2 дня	Бирюков Владимир Григорьевич Адрес: 403954, Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Чернышев- ского, д. 142.	Бирюков Владимир Григорьевич Адрес: 403954, Волгоградская область, г. Новоаннин- ский, ул. Чернышев- ского, д. 142.	Проектная и рабочая документация	ОАО «Газпром газораспределени е Волгоград» филиал в г. Новоаннин-ском. 4 403003, Волгоградская область, Городищенский район, Р р.п. Городище, П пер. Красного Октября,27. ИНН 3443013847	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0440-16	
344	. «Жилая застройка. І очередь: жилые дома № 17 - І этап, № 18 - ІІ этап. ІІ очередь: жилые дома № 19 - ІІІ этап, № 20 - ІV этап».	Волгоградская область, г. Волжский, мкр. 32 «А».		ООО «Среда», 400050, г. Волгоград, ул. Рокоссов- ского, д.62. ИНН3446022649	ООО «Среда», 400050, г. Волгоград, ул. Рокоссов- ского, д.62. ИНН3446022649	Разделы рабочей документации : (корректировк а)	ООО «ПолимерСтрой+» 400005, г. Волгоград, пр-т им. Ленина, д.92 ИНН3442100134	Положительное заключение	20.12.2016	34-2-1-2- 0441-16	
345	. Жилая застройка в комплексе с объектами жилищно-коммунальной, социальной и общественно-деловой инфраструктуры. 5 этап строительства (5.1 этап, жилые дома № 17-19; 5.2 этап,	г. Волгоград, Советский район, ул. Родниковая	Жилой дом № 21 Этап 5.2 Этажность-10эт. Число квартир-108шт. Общая площадь квартир (без учета летних помещений)- 5 448,18 м² Общая площадь квартир (с учетом летних	ООО «Спектр- н» 400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 17, оф. 1020. ИНН3444138503	ООО «Спектр- н» 400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 17, оф. 1020. ИНН3444138503	Разделы проектной и рабочей документации	ООО «Волгоградгипроб иосинтез» 400080, г. Волгоград, ул. им. Командира Рудь, 36. ИНН3448036510 ООО «Архитектурное	Положительное заключение	21.12.2016	34-2-1-2- 0467-16	

жилые дома № 20-22;	помещений)- 5 886,66 м ²	бюро Александра	
5.3 этап, жилые дома	Площадь застройки-	Бурова»	
№ 27-29).	979,96 м ² Строительный	400119,	
5.2 этап. Жилые дома	объем-30 502,72 м ³	г. Волгоград, ул.	
NºNº 21-22.	Общая площадь жилого	Канунникова, д. 6.	
Корректировка	дома	ИНН3446024036	
	(с учетом летних		
	помещений)- 8 634,61		
	M^2		
	Жилой дом № 21 Этап		
	5.1. Цокольный этаж		
	Площадь помещений-		
	682,73 м² Общее		
	имущество-130,13 м ²		
	Встроенные		
	помещения-552,60 м ²		
	Жилой дом № 21 Этап		
	5.1. Кровля . Крышная		
	котельная-20,44 м²		
	Машинное отделение		
	лифта-44,76 м²		
	Жилой дом № 22 Этап		
	5.2		
	Этажность-10эт. Число		
	квартир-108шт.; Общая		
	площадь квартир		
	(без учета летних		
	помещений)- 5 448,18-		
	м² Общая площадь		
	квартир		
	(с учетом летних		
	помещений)- 5 886,66-		
	м² Площадь застройки-		
	979,96- м² Строительный		
	объем-30 502,72		
	м³ Общая площадь		
	жилого дома		
	(с учетом летних		
	помещений)- 8 634,61 м ²		
	Жилой дом № 22 Этап		
	5.1. Цокольный этаж.		
	Площадь помещений-		
	682,73		
	м² Общее имущество-		
	130,13 м ² Встроенные		
	помещения-552,60 м ²		
	Жилой дом № 22 Этап		

	5.1. Кровля. Крышная котельная-20,44 м²				
	Машинное отделение				
	лифта-44,76.;				

Директор ООО «Сталт-эксперт»-

А.В.Алалыкина-Галкина