000 "ΕΑΨΗΕΦΤΕΓΑ3ΠΡΟΕΚΤ-СΤΡΟΗΕΓ"

000 ¼Башнефтегазпроект — Стронег½, 450005, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, 3. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций свидетельство СРО-П-069-02122009

Раздел:

Схема планировочной организации земельного участка

2020-83 ПЗУ

Проектная документация

Строительство жилых домов блокированной застройки по ул. Южная в г. Туймазы РБ

Директор

ГИП

TOCIAH OKTABABCKANA OKTABABCKAN

Мухаметов И.М.

Латыпов Р.Ф.

Ведомость рабочих чертежей

/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план элементов благоустройства. Конструкции дорожных одежд	
3	План элементов благоустройства	
4	Профильный разрез 1–1. Ф1, Ф2	
5	Аксонометрия. Общий вид	
6	Аксонометрия. Общий вид 2	

Общие данные

Раздел "Схема планировочной организации земельного участка" рабочей документации разработан на основании :

- Градостроительного плана земельного участка;
- Заявления (задания) на разработку проектной документации;
- Топографической съемки участка строительства в М 1:500

Климатическая зона согласно СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*:

- Расчетная температура наружного воздуха по CHuП 2.0101-82: IB
- Средняя наиболее холодной пятидневки: -30°C
- Средняя наиболее холодных суток: -34°C
- Скоростной напор ветра на высоте 10м: 0,3 кПа;
- Вес снегового покрова (расчетный): 3.5 кН/м2;
- Климатический район по воздействию климата на технические изделия и материалы по ГОСТ 16350-80: II (умеренный)
- Количество градусо-суток отопительного периода (ГСОП): 5517

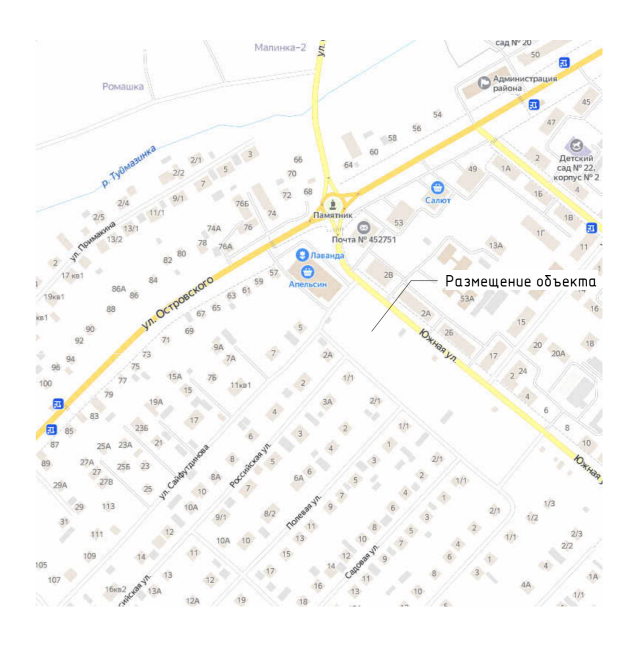
Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Главный инженер проекта

Jarf-

Латыпов Р.Ф.

Ситуационный план



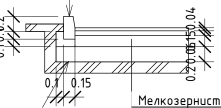
					2020	2020-83 Г	139		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство жилых домов блокированной заст	ройки по ул.	Южная в г. Т	уймазы РБ
ГИП		Латыпо	в Р.Ф	Jan	-		Стадия	/lucm	Листов
Н.контр.		Латыпов Р.Ф.		May		Схема планировочной организации земельного цчастка	п	1	
Инжен.						-		·	
					Общие данные	000 "БАШНЕФТЕГАЗПРОЕКТ -СТРО		<Τ -CTPOHEΓ"	



Конструкции дорожных одежд

ТИП I. Проезжая часть

— Бортовой бетонный камень марки БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91*



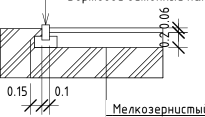
Бетон кл. В15

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 - 0,04м Крупнозернистый асфальтобетон по ГОСТ 0128 -97 - 0,06м Щебеночное основание (фракции 10-70) по ГОСТ 25607-94* - 0.15м Гравийно - песчаный подстилающий слой по ГОСТ 23735-79 - 0.20м

Грунт

ТИП II. Тротуар

— Бортовой бетонный каменьмарки БР 100.20.8 ГОСТ 6665-91*



<u>Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 – 0.05м</u> <u>Гравийно – песчаный подстилающий слой по ГОСТ 23735-79 – 0.20м</u>

Грунт

1. Кадастровые номера 3У: 02:65:011601:__

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Обозначение	Tun	Площадь покрытия	Примечание
	Асфальт (Tun 1)		2388 m²	

					2020	2020-83 ПЗЧ			
						Строительство жилых домов блокированной застройки по ул. Южная в г. Туймазы РБ			
									уймазы РБ
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
⁻ ИП Н.контр.		Латыпов Р.Ф. Латыпов Р.Ф.				Стадия	/lucm	Листов	
						Схема планировочной организации земельного ичастка	п	2	
1нжен.						3	.,		
						Разбивочный план элементов благоустройства. Конструкции дорожных одежд	000 "БАШНЕФТЕГАЗПРОЕКТ -СТРОН		Т -СТРОНЕГ"

Копировал Форма

Копировал

Формат

