

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «QISHLOQQURILISHLOYIHA»

Ахмедов И.С.

20 22 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
НА ПРОИЗВОДСТВО ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ**

(наименование организации, подразделения – исполнителя работ)

1. Заказчик: ООО «QISHLOQQURILISHLOYIHA»
(наименование организации, подразделения – заказчика работ)

2. Генеральный проектировщик: ООО «QISHLOQQURILISHLOYIHA»
(полное наименование организации, выполняющей проектирование)

3. Полное наименование объекта: «Разработка генерального плана (ГП) с проектом детальной планировки (ПДП) МФЙ «Арна» и одновременно схема развития приграничных МФЙ «Янгибозор», «Шакарбек», «Чандиробод», «Куввача» Каракульского района Бухарской области»

4. Местоположение объекта: Каракульский район Бухарская область
(по административно – территориальному делению)

5. Стадия проектирования: Разработка ГП с ПДП

6. Масштаб съемки: 1:2000 Объем работ: 420 га
МФЙ «Арна» - 310 га МФЙ «Шакарбек» - 25 га
МФЙ «Янгибозор» - 30 га МФЙ «Чандиробод» - 30 га
МФЙ «Куввача» - 25 га

7. Виды и объемы топографо-геодезических работ, подлежащих выполнению: топографические съемки на застроенных и незастроенных территориях; трассы линейных сооружений; съемки существующих подземных коммуникаций с составлением планов по отдельным их видам или совмещенных планов. Площадки съемок, масштабы и высоты сечения рельефа по отдельным участкам, протяженность трасс.

1. Цифровая модель в масштабе 1:2000 с обновлением существующей застроенной
(указать элементы, подлежащие координированию; технические требования к трассированию
и незастроенной местности (с привязкой к существующей ситуации, а именно: съемка по
фасаду существующих домов, автодорог, коллекторов и т.д.) с нанесением ИПК
линейных сооружений, указания об их проектных вариантах, точках примыкания)

2. Сечение рельефа –согласно ШНК 1.02.07-19 п.6.2.5 таб.2;

3. С учетом требований пп.4.2; 4.34 ШНК 1.02.07-19, а также п.5.3 (абзац 4, 7, 12, 13, 14)
по инженерно-геодезическим изысканиям (с магистральными надземными и
подземными инженерными коммуникациями), а также всех действующих нормативных
документов на топографию в РУз.

8. Система координат Местная, СК-42 Система высот: Балтийская 1977 года

9. Дополнительные сведения по объекту: Данная работа является государственного
(наличие наземных и подземных сооружений на территории съемки
назначения согласно Приложения № 1 к положению о лицензировании геодезической и
зарослей деревьев, коммуникаций и т.п.)
картографической деятельности

10. Дополнительные или особые требования: Топографическая съемка, оформляемая в программе («Auto-CAD») должна содержать информацию по существующим надземным и подземным коммуникациям, а также данные по инженерным сооружениям, относящимся к каждой, конкретной коммуникации (в цвете). Также необходимо дать следующие данные при их наличии: 1. по хозяйственному водоснабжению: материалы и диаметры магистральных сетей не менее 100мм, водозаборные сооружения, узлы распределения воды (УРВ), водопроводные насосные станции, групповые и одиночные скважины, здания службы эксплуатации; 2. по хозфекальной канализации: общегородские канализационные коллекторы диаметром не менее 100мм, с указанием на них направления стоков, канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции, а также здания службы эксплуатации; 3. по электроснабжению: воздушные и кабельные сети напряжением не менее 6 Квт, электроподстанции с их наименованием, а также трансформаторные пункты с их номерами, здания службы эксплуатации; 4. по телефонизации: размещение АТС, исходящих и входящих в них междугородних линий связи, а также городские сети связи от АТС до распределительных шкафов с их номерами; 5. по теплоснабжению: материалы и диаметры магистральных теплосетей не менее 100мм, размещение котельных, здания службы эксплуатации; 6. по газоснабжению: все попадающие газопроводы высокого давления, ГРС И ГРП высокого давления, здания службы эксплуатации, а также ГРП и газопроводы среднего давления; 7. по ирригации и техническому водоснабжению: головные и распределительные (магистральные) оросительные и сбросные каналы с указанием направления движения воды, с названием каналов. Места размещения групповых и одиночных скважин технического водоснабжения с их номерами, а также дать информацию по остальной более мелкой оросительной и сбросной сети каналов (арыков), сечения по головным и распределительным каналам с урезом воды, отметками dna, территории орошаемые системой дождевания, службы эксплуатации; 8. Материалы по пп. 1-7 должны быть заверены подписью и печатью ответственных представителей служб эксплуатации города (райцентра) а также подписью и печатью районного (городского) архитектора; 9. На топосъемке М 1:2000 должны быть даны современные названия улиц, населенных пунктов, которые дать в каталог с их прежними названиями.

11. Специфические виды отдельных работ и особые требования к их точности:

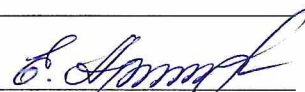
Нанести все опоры (столбы) ЛЭП высокого и низкого напряжения и линий связи, указать напряжение.

12. Перечень материалов, которые должны быть представлены в результате выполнения работ на объекте: 1. ЦММ масштаба 1:2000 на бумажной основе- 1экз; на CD-R - 1экз. Материалы технического дела (геодезическая изученность, схема ПВСГС, материалы уравнивания, кроки (абрисы) закладки пунктов, каталоги координат геодезических пунктов и т.д.)

13. Очередность производства работ, сроки выдачи промежуточных материалов и выпуска отчетной документации по всем выполненным работам: Окончательный материал необходимо представить в срок до

14. Графическое приложение – схема или выкопировка с плана (карты) с указанием границ участков работ: Схема границ работ-1 экз.

Задание составил: /Главный специалист ОТГиГИ/ /Артамонова Е.А./


(подпись)

« _____ » 20 22 г.

Задание получил: _____

(должность ответственного
представителя)

(Ф.И.О.)

(подпись)

« _____ » 20 _____ г.