

**Градостроительное задание № 3/2**  
**на подготовку проекта планировки территории, включая проект межевания территории**  
**расположенной в границах улицы Бурганского, города Балахны, Балахнинского муниципального**  
**района, Нижегородской области**

**1. Вид градостроительной документации:**

Проект планировки территории, включая проект межевания территории.

**2. Заказчик:**

Администрация Балахнинского муниципального района.

**3. Разработчик градостроительной документации:**

Определяется по результатам проведения аукциона.

**4. Основание для подготовки градостроительной документации:**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Закон Нижегородской области от 08.04.2008 № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области»;
- Закон Нижегородской области от 23.12.2014 № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области»;
- Генеральный план муниципального образования «г. Балахна» Нижегородской области утвержденный решением городской Думы города Балахны Нижегородской области от 09.09.2010 №84 (с изменениями).
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Балахна» утвержденные решением городской Думы города от 23.12.2010г № 139 (с изменениями);
- Постановление администрации Балахнинского муниципального района Нижегородской области от 18.03.2019 №575 «О подготовке проекта планировки территории, включая проект межевания территории расположенной в границах улицы Бурганского, города Балахны, Балахнинского муниципального района, Нижегородской области».

**5. Объект градостроительного планирования, его основные характеристики:**

**5.1. Адрес (местоположение) объекта:** в границах улицы Бурганского, города Балахны, Балахнинского муниципального района, Нижегородской области (согласно схеме границ подготовки проекта планировки и межевания территории).

**5.1.1. Общая площадь территории, га (ориентировочная):** 4 га.

**5.2. Зонирование территории в соответствии с генеральным планом муниципального образования «города Балахна»:**

В соответствии с генеральным планом муниципального образования «г. Балахна» Нижегородской области территория расположена в границах функциональных зон:

- территория коттеджной жилой застройки с приусадебными участками (резерв);
- магистральные улицы общегородского значения;
- в границах затопления весенним паводком р.Волги 1% обеспеченности.

**5.3. Зонирование территории в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «города Балахна»:**

В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «г. Балахна» Нижегородской области территория расположена в границах территориальной зоны: **Ж-3А** - территория коттеджной жилой застройки с приусадебными участками (проектная).



**6. Основные требования к составу, содержанию и форме предоставляемых материалов градостроительной документации, сроки выполнения работы:**

Содержание и состав документации должны соответствовать постановлению №564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

**6.1. В составе проекта планировки и межевания территории необходимо:**

6.1.1. Выполнить комплексный анализ существующего использования территории на основании полученных исходных данных;

6.1.2. Дать предложения по установлению красных линий с учетом категории дороги и трасс (местоположения) инженерных коммуникаций.

6.1.3. Дать предложения по выделению озелененных территорий общего пользования, дороги, элементов благоустройства ул.Бурганского.

**6.2. Состав графических и текстовых материалов обязательных для предоставления**

**Проект планировки должен включать в себя:**

**Основную часть (утверждаемую):**

**I. Графические материалы разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000:**

**1.Чертеж красных линий:**

-границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  
-существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;

-номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

-пояснительные подписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.

**2.Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов:**

-границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки,  
-границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории,  
-номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон,  
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

**3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Объединение несколько чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

**II. Пояснительная записка с указанием положений о характеристиках планируемого развития территории:**



- а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;
- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;
- е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
- з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
- и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

#### **Материалы по обоснованию документации по планировке территории:**

##### **I. Графические материалы:**

1. Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:500 до 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.



2. На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. На этой схеме отобразить:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- категории улиц и дорог;
- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;
- хозяйственные проезды и скотопрогоны;
- основные пути пешеходного движения;
- иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отобразить:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;
- проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;
- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;
- поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

5. На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;



- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий: границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; границы зон затопления, подтопления; границы придорожной полосы автомобильной дороги;

границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

7. На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
- конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

II. Пояснительная записка, включающая:

- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

Обязательным приложением к разделу "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:

- материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания

**Проект межевания должен включать в себя:**

**Основную часть (утверждаемую):**

I. Графическая часть:

Чертеж межевания территории и Чертеж межевания территории на кадастровом плане территории М 1:1000-1:500 с отображением:

- красных линий;



- линий отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, которые не подлежат изменению;
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- условных номеров, площади и вида разрешенного использования образуемых земельных участков
- границ зон с особыми условиями использования территории;
- границ зон действия публичных сервитутов.

## II. Текстовая часть:

- 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
- 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

## **Материалы по обоснованию проекта межевания территории:**

### I. Графические материалы:

Чертеж с указанием красных линий, линий регулирования застройки (при наличии), границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, на момент подготовки проекта межевания территории, местоположение существующих объектов капитального строительства, границы зон с особыми условиями использования территорий, местоположение существующих объектов капитального строительства М 1:500 – 1:1000;

### II. Текстовая часть:

Пояснительная записка с описанием и обоснованием положений, принятых в проекте, касающихся образуемых и изменяемых земельных участков с указанием их площади, координат поворотных точек, вида разрешенного использования, условных номеров образуемых земельных участков, площади зон действия публичных сервитутов, а также расчета площади образуемых земельных участков.

*Примечание: По усмотрению разработчика проекта и по согласованию с заказчиком возможно совмещение и выполнение дополнительных разделов, чертежей и схем.*

*Графические материалы должны быть выполнены в границах проекта планировки территории.*

Чертежи в составе проекта планировки и межевания территории должны содержать описание всех использованных условных обозначений и экспликацию объектов, показанных на чертежах. Экспликация может размещаться на чертежах или представляться в виде приложения к ним.

## III. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний.

### **6.3. Согласование документации по планировке территории.**

Согласование проекта осуществить с администрацией Балахнинского муниципального района о соответствии документации по планировке территории требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При необходимости документация по планировке территории может быть направлена на дополнительные согласования.

### **6.4. Требования к оформлению и сроки предоставления документации по планировке территории:**

6.4.1. К бумажному виду документации предъявляются следующие требования:

Графическая часть документации по планировке территории выполняется на цифровом топографическом плане, составленном по результатам инженерных изысканий, в местной системе координат.

Чертежи выполняются в масштабе от М 1:500 до М 1:2000. Выбор масштаба определяется видимостью и читаемостью графического материала.

Линии градостроительных ограничений и кадастровые сведения указываются линиями контрастного цвета достаточной толщины.

К электронному виду проекта предъявляются следующие требования:

- чертежи в виде файлов DXF (DWG), PDF, MID/MIF;
- линии должны представляться в городской системе координат в виде полилиний или регионов (Polyline, LWPolyline, Region), а не отрезков (LINE) и штриховки (HATCH);



- растровые копии чертежей предоставляются в форматах JPEG, PDF;
- векторные копии чертежей предоставляются в обменных форматах GML и SHP;
- текстовая часть в виде файлов PDF, DOC, MID/MIF;
- геопривязка топографического плана, составленного по результатам инженерных изысканий, и чертежей должны совпадать.

Чертежи и схемы документации по планировке территории выполнить на топографической основе, исполненной в векторном виде, привязанной к системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

6.4.2. Срок подготовки проекта – 60 рабочих дней.

#### **7. Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для подготовки документации по планировке территории:**

До начала проектирования получить:

- информацию о земельных участках, предоставленных физическим и юридическим лицам в границах разработки проекта - в филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Нижегородской области;
- информацию об ограничениях использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территории - в уполномоченном органе в области градостроительства (сведения содержатся в ИСОГД);
- информацию о характеристиках зеленых насаждений, находящихся на территории – в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды.

#### **8. Состав и порядок проведения инженерных изысканий:**

Документацию по планировке территории выполнить с учетом материалов и результатов инженерных изысканий.

Виды инженерных изысканий, необходимые для подготовки документации по планировке территории, правила их выполнения определить согласно утвержденному заданию на выполнение инженерных изысканий в соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».

Состав и объем инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основании задания на выполнение инженерных изысканий. Задание на выполнение инженерных изысканий составлено Управлением градостроительства и землепользования администрации Балахнинского муниципального района (Приложение).

Состав материалов и результатов инженерных изысканий должен соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления».

Достаточность материалов инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории определяется лицом, по инициативе которого принимается решение о подготовке документации по планировке территории, либо лицами, указанными в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Результаты инженерных изысканий входят в состав обосновывающей части документации по планировке территории.

#### **9. Порядок предоставления документации по планировке территории:**

9.1. Проект планировки территории направляется в управление градостроительства и землепользования (далее УГиЗ) администрации Балахнинского муниципального района (бумажный вид в 2 экз., электронный вид в 1 экз.)

9.2. В соответствии с частью 4 статьи 46 Градостроительного кодекса РФ УГиЗ осуществляет проверку подготовленного проекта планировки территории и по результатам проверки принимает решение об утверждении или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку. По итогам рассмотрения УГиЗ готовит заключение о соответствии проекта требованиям Градостроительного кодекса РФ и градостроительному заданию.

9.3 Согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории до его утверждения подлежит обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9.4. После выполнения п.9.3 предоставляется проект планировки территории в УГиЗ администрации Балахнинского муниципального района для утверждения в электронном и бумажном виде –3- экз.

9.5. Утвержденный проект планировки территории передается на постоянное хранение в технический архив уполномоченного органа в области градостроительства для внесения проектных решений в муниципальную информационную систему ИСОГД.

9.6. Риски по не достижению результата (согласование, утверждение и реализация проекта планировки территории) лежат на стороне заказчика.

#### **10. Иные требования и условия:**

В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра условий задания, изменения в него могут быть внесены по согласованию с заказчиком.

Задание получил:

Фамилия, имя, отчество получателя-представителя застройщика	Должность, номер телефона	Дата получения задания	Подпись получателя

#### **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК:**

Глава местного самоуправления  
Балахнинского муниципального района  
Нижегородской области

М.П.

«15» августа 2019г



/ А. Н. Левкович /

#### **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Генеральный директор ООО «Проектное бюро  
«Профи»

М.П.

«15» августа 2019г.



/Е.В.Щербакова /