



ООО «Проджэкт Мейкерс»

**Объект:** Жилой дом поз. Л6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

**По адресу:** РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, юго-восточнее улицы 40 лет Победы

## ПРОЕКТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

511/20-Л6.8-ПО

Тольятти, 2020



# PROJECT MAKERS



ООО «Проджэкт Мейкерс»

**Объект:** Жилой дом поз. Л6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

**По адресу:** РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, юго-восточнее улицы 40 лет Победы

## ПРОЕКТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

511/20-Л6.8-ПО

Главный инженер проекта

Тольятти, 2020



# PROJECT MAKERS



И. А. Муллин

## ПРОЕКТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

**отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства с включением информации о соблюдении требований технических регламентов в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0101183:6030, 63:09:0101183:9208**

*Настоящее проектное обоснование подготовлено в рамках обращения АО «ФСК»Лада-Дом» в администрацию городского округа Тольятти с заявлением о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства:*

*- максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка для размещения многоквартирного многоэтажного жилого дома – 2,0 в отношении земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы, имеющих кадастровые номера 63:09:0101183:6030, 63:09:0101183:9208 .*

АО «ФСК «Лада-Дом» планирует осуществить на указанных земельных участках строительство объекта «Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения».

Общая площадь земельных участков составляет 4029 кв.м., в том числе площадь участка 63:09:0101183:6030 составляет 3914 кв.м., площадь участка 63:09:0101183:9208 составляет 115 кв.м.

Земельные участки под планируемую застройку свободны и находятся в аренде согласно договорам аренды земельного участка № 3167 от 02.06.2015 г., № 3664 от 22.09.2017 г.

Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства запрашивается в исполнении Проекта планировки территории 14А квартала, утвержденного постановлением администрации городского округа Тольятти от 10.08.2017 г. № 2720-п/1, которым, в соответствии с п.16 ст.17 ПЗиЗ, были уточнены установленные градостроительными регламентами предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства.

По существу вопроса о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0101183:6030, 63:09:0101183:9208 сообщаем следующее:

### **1. О функциональном назначении предполагаемого к строительству объекта капитального строительства**

Функциональное назначение предполагаемого к строительству объекта капитального строительства – многоквартирный жилой дом.

Проектом планировки территории, утвержденным постановлением администрации городского округа Тольятти от 10.08.2017 г. № 2720-п/1, предусмотрено размещение на данных земельных участках объектов жилой застройки.

Согласно Карте градостроительного зонирования (Приложение № 1 к Правилам землепользования и застройки городского округа Тольятти), земельные участки отнесены к территориальной зоне "Ж-4" – Зона многоэтажной жилой застройки, градостроительный регламент которой содержится в статье 37 Правил землепользования и застройки городского округа Тольятти.

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) относится к основному виду разрешенного использования земельных участков указанной территориальной зоны.

Многоквартирные жилые дома относятся к основному виду разрешенного

использования объектов капитального строительства указанной территориальной зоны.

**Вывод:** размещение объекта капитального строительства с функциональным назначением «многоквартирный жилой дом» является основным видом разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в связи с чем, для его размещения не требуется дополнительных согласований и разрешений.

**2. Об общей площади застройки, местах расположения объектов с описанием их расчетных параметров (общей площади объектов, этажности и т.д.). Сравнение расчетных параметров объекта с предельными параметрами разрешенного строительства, предусмотренными регламентами зоны Ж-4.**

2.1. АО «ФСК «Лада-Дом» планирует строительство на данном участке многоквартирного жилого дома со следующими характеристиками, не выходящими за рамки утвержденного проекта планировки территории:

наименование показателя (единица измерения)	Значение показателя
площадь земельных участков, кв.м	4 029
площадь застройки, кв.м	897,5
процент застройки	22%
площадь надземных этажей здания, кв.м	7 793,4
коэффициент плотности застройки	2,0
общая площадь жилых помещений (площадь квартир без учета лоджий, балконов), кв.м	4938,16
площадь земельных участков (кв.м.) в расчете на 1 кв.м. общей площади жилых помещений	0,82
количество этажей	10
этажность	9

2.2. Предельные размеры земельного участка и параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, по своему функциональному назначению отвечающих признакам многоквартирных домов, содержатся в пункте 4 статьи 37 Правил землепользования и застройки городского округа Тольятти.

Согласно, упомянутой нормы, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для размещения многоквартирных домов в пределах территориальной зоны Ж-4, включают в себя следующие показатели:

*Минимальная площадь земельных участков для многоквартирных многоэтажных жилых домов - принимается из расчета 0,64 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений;*

*Максимальная площадь земельных участков для многоквартирных многоэтажных жилых домов - принимается из расчета 1,04 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений;*

*Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, - не подлежат ограничению.*

*Предельное (минимальное и максимальное) количество этажей для многоквартирных многоэтажных жилых домов - 9 - 35;*

*Предельная (минимальная и максимальная) высота зданий, строений, сооружений (м) для многоквартирных многоэтажных жилых домов - 26 - 123;*

*Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для многоквартирных многоэтажных жилых домов при новом строительстве - 40%;*

*Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка для размещения многоквартирных многоэтажных жилых домов при новом строительстве - 1,4;*

*Обеспечение машино-местами от 2/3 количества квартир в доме при соблюдении одного из условий:*

*- в границах земельного участка, предназначенного для размещения жилого дома;*

*- с размещением автомобилей частично на территории жилых кварталов с учетом санитарных норм и правил (СанПиН), а также на прилегающей территории с учетом пешеходной доступности не более 800 метров в соответствии с утвержденным проектом планировки территории.*

2.2. В таблице проведено сравнение технико-экономических показателей застройки объекта капитального строительства и предельных размеров земельного участка и параметров разрешённого строительства объектов капитального строительства согласно градостроительного регламента.

<b>Наименование предельно разрешенного параметра</b>	<b>Показатели регламентов согласно ПЗЗ</b>	<b>Показатели застройки объекта</b>	<b>Вывод о соответствии или несоответствии</b>
Минимальная площадь земельных участков для многоквартирных многоэтажных жилых домов из расчета на 1 кв. м общей площади жилых помещений	0,64	0,82	Соответствует
Максимальная площадь земельных участков для многоквартирных многоэтажных жилых домов из расчета на 1 кв. м общей площади жилых помещений	1,04	0,82	Соответствует
Максимальный процент застройки в границах земельного участка для многоквартирных многоэтажных жилых домов при новом строительстве	40%	22%	Соответствует
Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка для размещения многоквартирных многоэтажных жилых домов при новом строительстве	1,4	<b>2,0</b>	<b>Отклонение, требуется получение разрешения на отклонение</b>
Предельное (минимальное) количество этажей для многоквартирных многоэтажных жилых домов	9	10	Соответствует
Предельное (максимальное) количество этажей для многоквартирных многоэтажных жилых домов	35	10	Соответствует

Предельная (минимальная) высота зданий, строений, сооружений (м) для многоквартирных многоэтажных жилых домов	26	33,55	Соответствует
Предельная (максимальная) высота зданий, строений, сооружений (м) для многоквартирных многоэтажных жилых домов	123	33,55	Соответствует
Обеспечение машино-местами от 2/3 количества квартир в доме при соблюдении одного из условий: - в границах земельного участка, предназначенного для размещения жилого дома; - с размещением автомобилей частично на территории жилых кварталов с учетом санитарных норм и правил (СанПиН), а также на прилегающей территории с учетом пешеходной доступности не более 800 метров в соответствии с утвержденным проектом планировки территории		Обеспечено в границах земельного участка жилого дома, а также на прилегающей территории с учетом пешеходной доступности не более 800 метров в соответствии с утвержденным ППТ	Соответствует

Вышеуказанные отклонения от предельных размеров земельных участков и параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства не превышают показателей, прописанных в **проекте планировки территории 14-А квартала Автозаводского района г.Тольятти**, утвержденном постановлением администрации городского округа Тольятти от 10.08.2017 г. №2720-п/1.

**Вывод:** размещение представленного объекта капитального строительства с заявленными технико-экономическими показателями возможно осуществить с соблюдением всех градостроительных регламентов за исключением одного параметра: "Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка при новом строительстве", отклонение от которого предусмотрено утвержденным проектом планировки территории.

### **3. О наличии характеристик земельных участков, неблагоприятных для застройки.**

*В соответствии с частью 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.*

Земельные участки имеют следующие характеристики, неблагоприятные для застройки:

- конфигурация и размеры земельных участков обусловлены ограничениями, установленными Проектом планировки территории;

- экономическая нецелесообразность освоения земельных участков при условии соблюдения градостроительных регламентов.

**3.1.** Рассматриваемые земельные участки расположены в границах 14А квартала, на который утвержден Проект планировки территории.

Проектом планировки территории сформирован единый транспортный и инженерный каркас квартала. Под него отведена территория, предусматривающая организацию магистральных и внутриквартальных инженерных сетей, внутриквартальных проездов, автомобильных стоянок, благоустройство и озеленение территории. Эта территория составляет более 20% от территории квартала (общей площадью 13,5 га) и не входит в территорию объектов капитального строительства.

В границах данной территории выполняется строительство внутриквартальных проездов и инженерных сетей. Данная территория была выведена за границы земельных участков, предназначенных для строительства многоквартирных жилых домов, с целью исключения проблем согласования с собственниками земельных участков под МКД при строительстве проездов и сетей.

Таким образом, организация парковочных мест и выполнение благоустройства и озеленения осуществляется на территории всего квартала, а не только на территории непосредственно жилых домов.

Формирование земельных участков под строительство объектов выполнялось исходя из сформированной транспортно-инженерной структуры квартала, с соблюдением требований по инсоляции зданий. В результате, по отдельным земельным участкам сложились неблагоприятные для застройки конфигурация и размеры. Согласно проекту планировки, на отдельных земельных участках отношение площади земельного участка к площади жилых помещений варьируется от **0,33** до **1,59**; коэффициент плотности застройки варьируется от **0,97** до **4,66**.

Проект планировки территории устанавливает показатели как по каждому земельному участку в отдельности, так и по кварталу в целом. По территории квартала в целом (брутто) соблюдаются все показатели как региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области, так и регламентов зоны Ж-4 (п.4 ст.37 ПЗиЗ г.о.Тольятти).

Рассматриваемые земельные участки ограничены с севера и востока – сформированной территорией под организацию транспортной и инженерной инфраструктуры. Проектом планировки территории предусмотрена застройка данных земельных участков объектами жилой застройки со следующими показателями:

наименование показателя (единица измерения)	Значение показателя
площадь земельных участков (кв.м.)	4 029
площадь надземных этажей здания (кв.м.)	18 775
площадь жилых помещений (кв.м)	12 209
коэффициент плотности застройки	4,66

Таким образом, технико-экономические показатели по дому не выходят за рамки показателей, предусмотренных проектом планировки территории.

**Вывод:** данные земельные участки имеют конфигурацию и размер, неблагоприятные для застройки при соблюдении показателей минимальной площади земельного участка и коэффициента плотности застройки, установленных п.4 ст.37 ПЗиЗ г.о.Тольятти. При этом конфигурация земельных участков и их размеры соответствуют утвержденному Проекту планировки территории.

**3.2.** Рассматриваемые земельные участки застраиваются в составе комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения на территории 14А квартала.

С учетом комплексного освоения территории квартала, затраты на аренду земельных участков (в т.ч. участков под формируемые территории общего пользования и социальные объекты), затраты на инженерную подготовку территории, на строительство и вынос магистральных инженерных коммуникаций, создание новой инженерной и транспортной инфраструктуры весьма значительны. При освоении каждого земельного участка в рамках квартала, затраты ложатся в долях на конкретный объект.

Кроме этого, учитывается как инженерно-техническая, так и экономическая (ценовой сегмент) составляющая объекта. Разные участки требуют разных вложений в инженерную инфраструктуру (общая длина сетей до точки присоединения к магистральным сетям, необходимость реконструкции сетей, необходимость строительства трансформаторных подстанций). На разных участках планируется строительство жилья разного ценового сегмента. В зависимости от этого варьируется количество квадратных метров жилья, которое предполагается получить с каждого из участков. При этом в целом по кварталу соблюдается плотность застройки, соответствующая нормам.

Планируемый к строительству на данных земельных участках жилой дом является достаточно затратным по инженерной инфраструктуре. Таким образом, чтобы компенсировать затраты на инженерную инфраструктуру, оставаясь в цене квадратного метра по жилью комфорт-класса, необходимо на данных земельных участках построить здание с характеристиками, указанными в п.2.2 настоящей Пояснительной записки. При приведении показателей к нормативным и уменьшении площади надземных этажей здания - до 5640 кв.м. и, соответственно, площади жилых помещений - до 3666 кв.м. (как 65% от площади надземных этажей здания), его освоение становится экономически нецелесообразным.

**Вывод:** На данных земельных участках невозможно осуществить экономически целесообразную застройку без отступления от показателей минимальной площади земельного участка и коэффициента плотности застройки, установленных п.4 ст.37 ПЗиЗг.о.Тольятти. В связи с этим проектом планировки территории было предусмотрено отклонение от предельных параметров по отдельным земельным участкам при соблюдении показателей плотности застройки в целом по кварталу.

**4. О расчете потребности в системах социального обслуживания и ресурсах инженерно-технического обеспечения, общая информация о планируемом объеме ресурсов, необходимых для функционирования объекта.**

На указанных земельных участках предусмотрено размещение объекта «Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения» со следующими показателями, не превышающими показатели утвержденного проекта планировки территории:

наименование показателя (единица измерения)	Значение показателя
площадь земельных участков (кв.м.)	4 029
площадь надземных этажей здания (кв.м.)	7 793,4
площадь жилых помещений (кв.м)	4938,16
коэффициент плотности застройки	2,0



Утвержденный проект планировки территории включает в себя положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

Таким образом, утвержденный проект планировки территории, предусматривающий размещение объекта «Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения» подтверждает:

- отсутствие отрицательного влияния запрашиваемых отклонений на формирование композиционно-средовых характеристик местной среды;
- достаточность территории для обеспечения парковочных мест, мест для отдыха, организации инженерной и транспортной инфраструктуры;
- соблюдение показателей плотности застройки территории квартала (брутто);
- соблюдение норм по обеспеченности объектами социального обслуживания (наличие садов, школ, поликлиники, предприятий повседневного обслуживания);
- наличие и достаточность ресурсов инженерно-технического обеспечения.

**Вывод:** для указанного объекта капитального строительства «Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения» требования по обеспеченности в системах социального обслуживания и ресурсах инженерно-технического обеспечения выполняются.

#### **5. О соблюдении требований технических регламентов.**

*В соответствии с частью 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.*

На указанных земельных участках предусмотрено размещение объекта «Жилой дом поз. Л 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения» со следующими характеристиками, не превышающими показатели утвержденного проекта планировки территории:

<b>наименование показателя (единица измерения)</b>	<b>Значение показателя</b>
площадь земельных участков (кв.м.)	4 029
площадь надземных этажей здания (кв.м.)	7 793,4
площадь жилых помещений (кв.м)	4 938,16
коэффициент плотности застройки	2,0

ООО «Проджэкт Мейкерс» (ИНН 6321209189) разработан эскизный проект, содержащий основные проектные решения. Проектными решениями намечен комплекс инженерно-технических мероприятий по повышению тепловой защиты ограждающих конструкций здания; намечен комплекс мероприятий по созданию доступной среды для маломобильных групп населения (МГН) и инвалидов. Предусматривается возможность беспрепятственной эвакуации людей из помещений и с территории здания, обеспечение

свободного подъезда и путей ввода спасательных сил и средств. Проектные решения обеспечивают пожарную безопасность здания, а также санитарно-эпидемиологическую безопасность при эксплуатации объекта.

Таким образом, решения, содержащиеся в эскизном проекте, подтверждают соблюдение требований технических регламентов, так как обеспечивают пожарную, санитарно-эпидемиологическую и экологическую безопасность, а также необходимое благоустройство и озеленение территории.

**Вывод:** для указанных земельных участков при отклонении от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства требования технических регламентов соблюдаются.

**6. О территориях, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду (если отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать такое негативное воздействие на окружающую среду).**

Место, отведенное для строительства жилого дома, расположено в Автозаводском районе, в квартале 14А (южнее ул.40 лет Победы), г. Тольятти.

Особо охраняемые памятники природы и культуры, виды растений и животных, занесенных в Красную книгу, на участке строительства отсутствуют.

Воздействием на окружающую среду будет являться: бытовой мусор, образующийся от жильцов дома, работа двигателей автотранспорта, отвод бытовых стоков.

Мусороудаление с территории жилого дома осуществляется в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 по принятой схеме населённого пункта: сбор твёрдых бытовых отходов предусмотрен в стандартный контейнер, с последующим вывозом их на санкционированный полигон бытовых отходов; мусор от уборки территории (уличный смет с асфальтированной территории и газонов) собирается в стандартные контейнеры для мусора и вывозится на санкционированный полигон бытовых отходов.

В силу малого количества автотранспорта на придомовой парковке и с учетом одновременности въезда-выезда акустическая нагрузка не превысит фоновых значений.

Хозяйственно-бытовые и ливневые стоки отводятся в проектируемую внутриквартальную канализационную сеть.

**Вывод:** По результатам оценки общего воздействия объекта на окружающую среду установлено, что рассматриваемый объект соответствует требованиям природоохранного законодательства, является экологически безопасным при условии реализации проектных решений в полном объёме, негативного воздействия на окружающую среду не оказывает.

ООО «Проджэкт Мейкерс»



Муллин И.А.

представитель на основании доверенности № 13/19 от 15.07.2019

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. N 86

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«28» февраля 2020 г.

№3375

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков  
Поволжья»  
(СРО СОЮЗ ГАПШ)

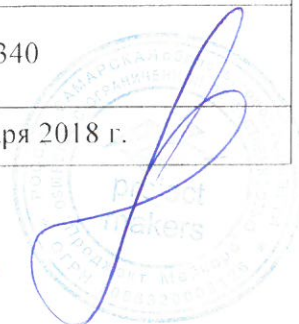
Подготовка проектной документации объектов капитального строительства  
443110, г.Самара, ул.Лесная, д.23.. <http://www.npgar.ru>. [sro@npgar.ru](mailto:sro@npgar.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-038-28102009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс» (ООО «Проджэкт Мейкерс»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6321209189
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1086320009126
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	445031, Самарская область, г.Тольятти, Южное шоссе, д.79, этаж 3, офис 5
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	340
2.2. Дата регистрации юридического лица или	18 января 2018 г.

КОПИЯ ВЕРНА



Наименование	Сведения
индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	16 января 2018 г., №2
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 января 2018 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

### 3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

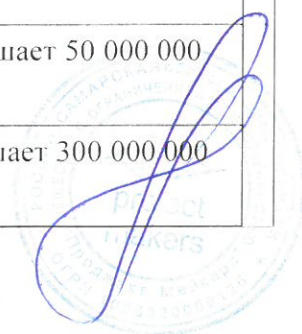
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
18 января 2018 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

КОПИЯ ВЕРНА



Наименование		Сведения
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



(подпись)

В.Г. Зимина

М.П.





# PROJECT MAKERS

ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ООО «Проджэкт Мейкерс»  
446031, Российская Федерация, Самарская обл.,  
г. Тольятти, Автозаводский район,  
Южное шоссе, д.79, этаж 3, офис №5  
ИНН/КПП 6321209189/632101001, ОГРН 1086320009126  
тел. +7(8462) 211 533, e-mail: office@brulevnyu.sgo

## ДОВЕРЕННОСТЬ № 13/19

г. Тольятти

Пятнадцатое июля две тысячи девятнадцатого года

Общество с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс», ИНН 6321209189, ОГРН 1086320009126, в лице Генерального директора Полевого Павла Владимировича, действующего на основании Устава,

доверяет представителю Муллину Ивану Анатольевичу, (1983 г.р., паспорт 36 04 831046, выдан 27.02.2004г. Автозаводским РУВД г. Тольятти Самарской обл., код подразделения 632-033, зарегистрирован г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, д.16 кв.164), представлять интересы Доверителя в отношениях с контрагентами при осуществлении Обществом предпринимательской деятельности.

Для выполнения представительских функции Муллину Ивану Анатольевичу предоставляются следующие полномочия:

1. Подписывать от имени Общества следующие документы:

- договоры поставки, подряда, оказания услуг, протоколы разногласий, протоколы урегулирования разногласий, спецификации, калькуляции, дополнительные соглашения и иные приложения к указанному договору;

- акты выполненных работ, приема-передачи, сдачи приемки товаров, работ, услуг (в том числе форм КС-2), справок о стоимости работ по форме КС3, счета на оплату, счета-фактуры, накладные и иные документы, связанные с исполнением договора;

2. Скреплять в необходимых случаях личную подпись на вышеуказанных документах печатью ООО «Проджэкт Мейкерс».

Настоящая доверенность выдана сроком на 1 (один) год без права передоверия.

Подпись Муллина И.А.  удостоверяю.

Генеральный директор

П.В. Полевой

КОПИЯ ВЕРНА

