

**НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ**

0	0	0	7	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Научно-производственный центр
«Аудит безопасности»


Величко Юрий Викторович

05.07.2021 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ**

Наименование объекта

«Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения
по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75. 1 этап.»



1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Аудит безопасности»

ИНН 3123208639

КПП 312301001

ОГРН 1103123001178

Адрес: 308009, Белгородская область, г. Белгород, ул. Князя Трубецкого, д. 40

Адрес электронной почты: npsab@mail.ru

Свидетельство об аккредитации на право проведения экспертизы проектной документации - RA.RU.611947 от 01.04.2021

Свидетельство об аккредитации на право проведения экспертизы результатов инженерных изысканий - RA.RU.611628 от 28.02.2019 г.

2. Сведения о заявителе

Заявитель:

Тип	ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительная перспектива 1»»
ИНН	2221247970
КПП	222101001
ОГРН	1202200013135
Адрес	656031, г. Барнаул, ул. Силикатная, д. 16А, офис 216
Место нахождения	656031, г. Барнаул, ул. Силикатная, д. 16А, офис 216
Телефон	8(3852) 38-36-38
Адрес электронной почты	cp1@cp22.ru

3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Договор № АБ72-ЭС/2021 от 02.07.2021 года, на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации (без сметы) в рамках экспертного сопровождения по объекту: «Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75. 1 этап.»

4. Состав проектной документации

Номер	Обозначение	Наименование
-------	-------------	--------------



тома П/П		
1	68-20-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
2	68-20-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 22-2-1-3-007887-2021 от 24.02.2021 г. по объекту: «Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75», выданное Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Аудит безопасности»

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 22-2-1-2-033958-2021 от 27.06.2021 г. по объекту: «Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75. 1 этап.», выданное Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Аудит безопасности»

Свидетельство об аккредитации на проведение экспертизы проектной документации RA.RU.611947 от 01.04.2021

Свидетельство об аккредитации на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий RA RU 611628 от 28 февраля 2019 г.

6. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Нет данных.

7. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75. 1 этап.»

Объект расположен: Алтайский край, город Барнаул

8. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию

Тип **ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО**

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью ООО «Архи Групп»**



ИНН	2222808762
КПП	222501001
ОГРН	1122223014132
Адрес	656049, РФ, Алтайский край, город Барнаул, улица Папанинцев, дом 97, квартира 48
Место нахождения	656067, Алтайский край, город Барнаул, 1-й Балтийский проезд, 12
Телефон	8-(3852) 506-039
Адрес электронной почты	arhigrupp@mail.ru

9. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Тип	ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО		
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик перспектива 1»»		
ИНН	2221247970		
КПП	222101001		
ОГРН	1202200013135		
Адрес	656031, г. Барнаул, ул. Силикатная, д. 16А, офис 216		
Место нахождения	656031, г. Барнаул, ул. Силикатная, д. 16А, офис 216		
Телефон	8(3852) 38-36-38		
Адрес электронной почты	cp1@cp22.ru		

10. Описание изменений, внесенных в проектную документацию

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях:

- Убраны парковочные места вдоль улицы Минской (со стороны жилых домов)
- Добавлены парковочные места

Проектная документация по объекту выполнена на основании:

- задания на проектирование;



– градостроительного плана земельного участка № РФ-22-2-02-0-00-2021-0027 с кадастровым номером 22:63:040245:789, комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаул.

Характеристика земельного участка

Участок расположен по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Советской армии, 75. На участке расположены существующие строения, подлежащие сносу, на участке расположены существующие сети, подлежащие выносу из-под пятна застройки (демонтажу), существующие зеленые насаждения, подлежащие сносу.

Строительство предусматривается в два этапа:

1 этап включает в себя строительство жилого дома ул. Советской армии, 75 с объектами общественного назначения и газовой котельной, строительство жилого дома по ул. Советской армии, 75 Корпус 1, благоустройство,

2 этап - строительство подземного гаража на 60 м/м (разрабатывается отдельным проектом).

Согласно проекта планировки и проекта межевания, утвержденного постановлением администрации города от 29.03.2017 №594 предусматривается размещение подземного гаража на 60 машино-мест.

Строительство подземного гаража на 60 машино-мест предусмотрено во 2 этапе строительства по отдельному проекту после выноса тепловых сетей с земельного участка их собственником и изменением статуса земельного участка путем снятия ограничений его использования.

Обоснование границ санитарно-защитных зон

Земельный участок полностью расположен в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Барнаул (Михайловка) по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, тракт Павловский, 226. Земельный участок полностью расположен в границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Барнаул (Михайловка) по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, тракт Павловский, 226. Земельный участок частично расположен в границах охранной зоны тепловой сети в границах муниципального образования городского округа – город Барнаул Алтайский край территории аэродрома Барнаул (Михайловка) по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, тракт Павловский, 226.

Обоснование планировочной организации земельного участка

Назначение объекта строительства (многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения) выбрано в соответствие с ГПЗУ РФ-22-2-02-0-00-2021-0027 от 05.02.2021 г. с кадастровым номером 22:63:040245:789.

Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки многоэтажными многоквартирными домами (Ж-1). Установлен градостроительный регламент. Основной вид разрешенного использования земельного участка – многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), в том числе со встроенными, пристроенными и встроенно-пристроеными объектами, связанными с проживанием и не оказывающими негативного воздействия на окружающую среду. Проектом обеспечено соблюдение действующих нормативов по планировочной организации участка.

Технико-экономические показатели земельного участка

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели	%
1	Площадь участка	га	0,7257	100
2	Площадь участка в границах благоустройства	га	0,8485	-
3	Площадь застройки	м ²	1584,3	21,8
4	Площадь покрытий	м ²	3722,7	51,3
5	Площадь озеленения	м ²	1950,0	26,9



Обоснование решений по инженерной подготовке территории

Проект выполнен с учетом требований по защите объектов жилых домов от подтопления талыми и ливневыми стоками. В процессе строительства предусмотрено восстановление растительного покрытия в местах размещения озеленения. Предусмотрены проезды с твердым покрытием, предохраняющие проезжую часть от размыва и разрушения. По периметру здания предусмотрена отмостка шириной 1500 мм с уклоном 10%.

Описание организации рельефа вертикальной планировкой

План организации рельефа выполнен на основании топографической съемки М 1:500 с нанесенными красными линиями и утвержденной схемы застройки жилого квартала.

В основу решения плана организации рельефа положен принцип максимального сохранения рельефа проектируемого участка и окружающей территории, проектом предусмотрена подсыпка территории до 0,6 метра и срезка территории до 0,2 метра.

Вертикальная планировка участка выполнена с целью отвода поверхностных вод от проектируемого здания в увязке с прилегающим рельефом. По периметру здания предусмотрена отмостка шириной 1500 мм с уклоном 10%.

Отвод атмосферных вод с участка предусмотрен открытым способом и обеспечивается уклонами внутриквартальных проездов в проектируемые дождеприемные, смотровые колодцы и далее в существующий городской магистральный коллектор ливневой канализации, проходящей по ул. Советской Армии, Ду-1200 мм (в соответствии с ТУ № 393/10-20 от 23.10.2020 г.).

Подсчет объемов земляных работ произведен по плану земляных масс методом квадратов.

Описание решений по благоустройству территории

Внутри дворового пространства предусмотрены проезды с твердым покрытием.

Для удобства маломобильных групп населения, провоза багажа, проезда санок и колясок на пути движения пешеходов предусмотрены пандусы с уклоном 1:12. Проезды, тротуары и отмостка отделены от газонов бортовыми камнями. В местах пересечения проездов с тротуарами, бортовые камни заглубляются с устройством плавных примыканий (пандусов) для обеспечения проезда маломобильных групп населения, санок и колясок.

Предусмотрено устройство асфальтобетонного покрытия проездов, плиточное покрытие тротуаров.

На дворовой территории предусмотрено размещение площадки для игр детей, для отдыха взрослых, площадка для занятий физкультурой, площадка для хозяйственных целей (для сушки домашних вещей). Недостаток площадей участка для подвижных игр компенсируется спортивными площадками соседних домов и спортивным ядром, расположенным на территории близлежащей школы, находящейся в радиусе пешеходной доступности 600 м.

Внутри дворового пространства предусмотрена автостоянка на 19 машино-мест для временного хранения и 14 машино-мест для постоянного хранения автомобилей, в том числе 8 машино-мест для МГН напротив входа.

Со стороны улицы Советской Армии предусмотрена автостоянка на 11 машино-мест для временного хранения, в том числе 1 машино-место для МГН, а также автостоянка на 6 машино-мест для помещений общественного назначения, в том числе 1 машино-место для МГН напротив входа.

Автостоянка для постоянного хранения автомобилей на 47 машино-мест и автостоянка на 19 машино-мест для временного хранения, в том числе 4 машино-места для МГН предусмотрены на участке со стороны улицы Минская.



Всего проектом предусмотрено 116 м/мест, из них 14 м/мест для МГН, 8 из которых расширенными размерами с габаритами одного места 3,6 х 6,0 (м).

Предусмотрена установка малых архитектурных форм.

На свободной от застройки и покрытий территории предусматривается озеленение путем посева газонов из многолетних трав и кустарников с подсыпкой растительного грунта слоем 0,15 м в участки озеленения.

На основании п. 4.12 Нормативов градостроительного проектирования Алтайского края на участке жилого дома выполнено озеленение, с учетом требования обеспечения уровня озеленения из расчета 6 кв. м/чел.

Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор и смет уличный предусматривается собирать в металлические контейнеры, установленные на контейнерной площадке со стороны въезда на проектируемую территорию. В дальнейшем отходы будут вывозиться на полигон АО «Эко-Комплекс», (г. Барнаул) по договору с региональным оператором. Всего проектом принято количество контейнеров для сбора ТКО в количестве 3 штук (объемом по 0,75 м³ каждый).

Зонирование территории земельного участка

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с Постановлением Администрации Алтайского края от 09.04.2015г. № 129 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Алтайского края» и «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Количество мест для временного хранения автотранспорта определено по таблице К-2 Нормативов в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта.

Тип жилого дома по уровню комфорта - массовый. Количество квартир - 270.

Проектом предусмотрено 116 машино-мест, из них 14 машино-мест для МГН.

Численность населения определяется в соответствии с таблицей 2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и составляет 296 чел.

Площадь площадок определяется на основании нормативных требований СП 42.13330.2016.

Проектом соблюдены нормативные взаимные разрывы между площадками и от окон жилого дома.

При застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше, допускается уменьшать не более чем на 50% удельные размеры площадки для хозяйственных целей.

При наличии в микрорайоне единого спортивного ядра допускается уменьшать не более чем на 50% размеры площадок для подвижных игр.

Выгул собак жильцами осуществляется на прилегающих к участку неблагоустроенных и незастроенных территориях.

Обоснование схем транспортных коммуникаций

Подъезд транспортных средств предусмотрен с существующей автодороги по улице Советской Армии, по улице Минская, а также по дворовому проезду шириной 4,2 м с твердым покрытием.

Транспортный доступ автомобилей к жилым домам осуществляется по улице Советской Армии и улице Минская. Проект обеспечивает беспрепятственный подъезд к жилым домам по двухсторонним проездам. Обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию со стороны двора, а также доступ пожарных с автолестниц в помещения жилых домов. В зоне доступа пожарной техники не размещены ограждения, воздушные линии электропередачи и рядовая посадка деревьев.

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов.



Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях:

- Сделан перерасчет выброса вредных веществ

Участок проектируемого строительства расположен в Железнодорожном районе, в центральной части г. Барнаула, в районе, ограниченном улицами Советской Армии, Курской, Витебской.

Состояние атмосферного воздуха в рассматриваемом районе характеризуется фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представленными Алтайским ЦГМС. Превышение установленных гигиенических нормативов по всем веществам не наблюдается.

Данный участок не относится к водоохраным зонам поверхностных водных источников и зон санитарной охраны ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Согласно письма, выданного КГБУ «Управление ветеринарии по г. Барнаулу» в границах участка проектирования и в радиусе 1000м наличие действующих, законсервированных скотомогильников (биотермических ям) и сибиреязвенных захоронений не зарегистрировано.

Согласно информационному письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ, данным Министерства Природных ресурсов и экологии Алтайского края на землях, отводимых для проведения работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Согласно письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края на земельном участке, испрашиваемом под строительство объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам

При эксплуатации проектируемого объекта источником загрязнения атмосферы являются:

Источник №№ 0001 – 0002 – дымовые трубы котельной;

Источник № 6003 – негерметичность ЗРА газового оборудования;

Источник № 6004 – парковочные места на 16 м/м, расположенные со стороны ул. Минской;

Источник № 6005 – парковочные места на 8 м/м, расположенные со стороны ул. Минской;

Источник № 6006 - парковочные места на 22 м/м, расположенные со стороны ул. Минской

Источник № 6007 - парковочные места на 15 м/м, расположенные со стороны ул. Минской;

Источник № 6008 - парковочные места на 5 м/м, расположенные со стороны ул. Минской;

Источник № 6009 – парковочные места на 5 м/м, расположены в юго-западной части земельного участка;



Источник № 6010 – парковочные места на 17 м/м, расположены на южной границе земельного участка;

Источник № 6011 – парковочные места на 8 м/м, расположены между проектируемыми жилыми домами в южной части участка;

Источник № 6012 – парковочные места на 3 м/м, расположены на южной границе земельного участка;

Источник № 6013 - парковочные места на 17 м/м, расположенные со стороны ул. Советской Армии.

В выбросах присутствуют вещества 10 наименований. Суммарный годовой выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 3,126675 т/год.

Расчет приземных концентраций произведен на ПЭВМ по программному комплексу «ПК ЭРА» версия 3.0, разработанному в соответствии с «Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утвержденные Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

Расчет показал, что уровень загрязнения атмосферного воздуха жилой зоны при эксплуатации ожидается в пределах допустимых значений.

Таким образом, уровень загрязнения атмосферы, создаваемый проектируемыми источниками выбросов в период эксплуатации не превышает 1 ПДК на границе близлежащей жилой застройки, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В период строительства воздействие на атмосферный воздух является кратковременным.

В качестве источника загрязнения атмосферы целесообразно принять всю территорию площадки проведения строительных работ как площадной неорганизованный источник – ИЗА 6001, включающий в себя источники выделения выбросов: мойка автотранспорта, работа строительной техники и автотранспорта, земляные работы, сварочный пост, лакокрасочные работы.

В выбросах присутствуют вещества 14 наименований, всего выбрасывается в атмосферу 0,78689565 т/год вредных веществ.

Результаты расчетов рассеивания на период строительства показали, что концентрация загрязняющих веществ с учетом фона, создаваемая строительными машинами и механизмами на границе близлежащей жилой застройки, не превысит установленные гигиенические нормативы для жилой застройки и соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21, кроме азота диоксида - 1,49ПДК (вклад источников 69%, вклад фона 31%). Превышение ПДК по диоксиду азота возможно в исключительных случаях и только при максимальной нагрузке строительной техники и автотранспорта на строительной площадке. По окончании строительных работ концентрация загрязняющих веществ снизится до фоновых значений.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В период строительства основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха является эксплуатация технически исправной техники; контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе); обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов; ограничение одновременной работы строительной техники, разграничение работы ее во времени; не допускается длительная работа двигателей машин и механизмов вхолостую; применение наиболее современной, экологически менее опасной строительной техники и технологии строительных работ.



В период эксплуатации специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха не предусмотрено, предусмотрены решения, позволяющие обеспечить выполнение природоохранных мероприятий, а именно устройство автодорог, тротуаров и площадок с твердым покрытием в пределах границ отведенной территории.

Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод

Разработка мероприятий по очистке бытовых стоков проектной документацией не предусматривается. Бытовые стоки от объекта направляются в канализационные системы города, далее - на канализационные очистные сооружения. Отвод поверхностных сточных вод предусматривается вертикальной планировкой участка в существующий городской магистральный коллектор ливневой канализации, проходящий по ул. Советской Армии, в соответствии с ТУ, выданными Администрацией г. Барнаула Комитетом по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи.

Мероприятия по оборотному водоснабжению

Разработка мероприятий по оборотному водоснабжению проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

Проектом предусматривается выполнение благоустройства территории. Свободная от застройки, покрытий и сетей территория благоустраивается.

Предусмотрен сбор твердых бытовых отходов в закрытые контейнеры, установленные на специальной площадке с твердым покрытием на территории объекта; вертикальная планировка территории направлена на организацию рельефа, способствующего водоотведению дождевых и талых вод в городские сети ливневой канализации.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

В период эксплуатации объекта ожидается образование отходов IV-V класса опасности.

Сбор отходов предусмотрен на контейнерной площадке закрытого типа, предназначенной для установки мусорных контейнеров с последующим удалением спецтранспортом и вывозом на полигон (включенный в ГРОРО). Емкости находятся на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием постоянно.

При организации мест временного хранения отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Оборудование мест временного хранения проведено с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов.

В период проведения демонтажных и строительно-монтажных работ на объекте ожидается образование отходов III-V классов опасности.

Строительные отходы объекта проектирования временно накапливаются в установленных местах в металлических контейнерах, в пределах площадки производства работ. Вывозятся на полигон (включенный в ГРОРО) или передаются специализированным организациям, имеющим право на обращение с данными отходами в соответствии с действующим законодательством в РФ. Крупногабаритные строительные отходы временно складываются в установленных местах в пределах строительной площадки.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания



Участок строительства располагается в пределах городской черты, на землях, относящихся к категории земли населенных пунктов. Растительный и животный мир на площадке строительства адаптирован к антропогенному воздействию.

По окончании строительства проектом предусматривается благоустройство территории, свободной от застройки.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

Основным требованием по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций, является соблюдение требований безопасной эксплуатации объекта. Разработки специальных мероприятий не требуется.

Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции:

Проектными решениями использование водных объектов не предусмотрено. Проектируемый объект располагается за пределами водоохраных зон поверхностных водных объектов.

Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

В результате реализации данной проектной документации образуется ряд отходов производства и выбросы в атмосферу, которые вызовут финансовые затраты. Расчет платы выполнен согласно Постановлению Правительства РФ № 913 от 13.09.2016 г. и №758 от 29.06.2018.

11. Выводы о подтверждении или не подтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий

Рассмотренная проектная документация по объекту: «Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения по адресу: город Барнаул, ул. Советской Армии, 75. 1 этап.», соответствует установленным требованиям.

12. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение повторной экспертизы

№п/п	ФИО, должность, направление деятельности, № аттестата
1	Борисова Ирина Ивановна 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков МС-Э-38-2-6105 03.08.2015-03.08.2026
2	Гиззатуллина Зульфия Зинуровна 2.4.1. Охрана окружающей среды МС-Э-57-8-9856 03.11.2017-03.11.2022

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 6 июля 2021, 09:52:17 мск

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ

ЗАКЛ в рамках экспертного сопровождения
Сов. Армия 75 a.pdf
Создан 6 июля 2021, 09:16:33 мск
Размер 503875 байт

Файл подписи

01. Борисова.sig
Создан 6 июля 2021, 09:19:31 мск
Размер 5242 байт

Под документом поставлена 1 подпись

Сертификат квалифицированный

Борисова Ирина Ивановна
ИНН: 672900514927
СНИЛС: 03749198896
iborisowa@mail.ru

Выдан

АО "ПФ "СКБ Контур"
ИНН: 6663003127
ОГРН: 1026605606620
Подразделение: Удостоверяющий центр
RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург
ca@skbkontur.ru

Срок действия

Действителен с: 17 ноября 2020 г., 10:40:23 мск
Действителен по: 6 декабря 2021 г., 13:23:01 мск

Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Подпись создана 6 июля 2021, 09:18:40 мск (дата не проверена)

Область применения сертификата

Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)
Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц (1.2.643.3.5.10.2.12)
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ) (1.2.643.2.2.34.6)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 6 июля 2021, 09:52:35 мск

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ

ЗАКЛ в рамках экспертного сопровождения

Сов. Армия 75 a.pdf

Создан 6 июля 2021, 09:16:33 мск

Размер 503875 байт

Файл подписи

ЗАКЛ в рамках экспертного сопровождения

Сов. Армия 75 a.pdf.sig

Создан 6 июля 2021, 09:51:27 мск

Размер 675896 байт

Под документом поставлена 1 подпись

Сертификат квалифицированный

Гиззатуллина Зульфия Зинуровна

ИНН: 183211263985

СНИЛС: 07744128175

RU, 18 Удмуртская Республика, Ижевск

z_gizatullina@bk.ru

Выдан

ОАО "ИИТ"

Открытое Акционерное Общество "ИнфоТеКС Интернет Траст"

ИНН: 7743020560

ОГРН: 1027739113049

Подразделение:

RU, 77 г. Москва, Москва

SupportIIT@infotecs.ru

Срок действия

Действителен с: 25 августа 2020 г., 06:12:13 мск

Действителен по: 25 августа 2021 г., 06:12:13 мск

Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Подпись создана 6 июля 2021, 09:48:41 мск (дата не проверена)

Область применения сертификата

Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611947
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002088
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью
(полное и (в случае, если имеется))

«Научно-производственный центр «Аудит безопасности»
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

(ООО «НПЦ «Аудит безопасности») ОГРН 1103123001178

место нахождения 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Князя Трубецкого, дом 40, офис 408/2
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 1 апреля 2021 г. по 1 апреля 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации



М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев
(Ф.И.О.)

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 14

сертификатах листах

