

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АС-Проект»**

Юридический адрес: 167983, Республика Коми, город Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.119, оф 203

ИНН/КПП 1101151801/110101001, ОГРН 1141101004934, тел: 8-950-565-94-01

Свидетельство АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити» №СРО-П-180-06022013

**«Реконструкция гаражей боксового типа в двухэтажные гаражи
боксового типа по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.
Лесопарковая»**

Эскизный проект.

10.17/95-ЭП

г. Сыктывкар, 2021 год

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АС-Проект»**

Юридический адрес: 167983, Республика Коми, город Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.119, оф 203

ИНН/КПП 1101151801/110101001, ОГРН 1141101004934, тел: 8-950-565-94-01

Свидетельство АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити» №СРО-П-180-06022013

**«Реконструкция гаражей боксового типа в двухэтажные гаражи
боксового типа по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.
Лесопарковая»**

Эскизный проект.

10.17/95-ЭП

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Осипов А. К.

Осипов А. К.

г. Сыктывкар, 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
10.17/95 - ЭП.С	Содержание	2
10.17/95 - СП	Состав проекта	3
10.17/95 - ЭП.Т	Текстовая часть	4
	Сведения об инженерном оборудовании	5
	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	6
	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	7
	Перечень мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	8
	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	10
	Приложения	
	Свидетельство СРО №СРО-П-180-06022013	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Исполн. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
ГИП		Осипов			
Разработал		Осипов			
Н.контр.					

10.17/95-ЭП

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО «АС-Проект»

1. Основание принятия решения о разработке проектной документации

Решение о разработке проектной документации по объекту принято на основании задания на проектирование.

2 Исходно-разрешительная документация

Утвержденное и зарегистрированное в установленном порядке Градостроительный план земельного участка РФ- 11-3-01-2021-7725 от 29.06.2021г.

3 Краткая характеристика существующей застройки

В административном отношении участок расположен в Республике Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, кадастровый номер участка 11:05:0105016:774.

Рельеф участка спокойный.

Проектные решения разработаны в соответствии с требованиями нормативно-технических документов перечня национальных стандартов и сводов правил утвержденных распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 1047-р. Реализация цели и основных задач обеспечено путем разработки основных проектных решений, выполненных в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 31-02-2001 «Дома жилые многоквартирные», утвержденному Постановлением Госстроя РФ от 22.03.2001 №35, с соблюдением Градостроительного кодекса РФ, действующих ГОСТ, СНиП, ТУ, СанПиН и иных норм и правил, нормативно - правовых актов.

Из подготовительных работ проектом предусматривается:

- вырезка существующего почвенно-растительного слоя в месте строительства здания

4 Природные условия района строительства

В соответствии со СН и П 23-01-99* «Строительная климатология» рассматриваемый район относится к северной строительной зоне, климатическому подрайону I B и в соответствии с ТСН 23-011-2007 Республики Коми «Строительная климатология» рассматриваемый район относится к I юго-западному району.

По климатическому районированию Российской Федерации объект расположен во II дорожно-климатической зоне. Климатическая характеристика района приводится по данным многолетних наблюдений метеорологической станции Сыктывкар.

В целом климат характеризуется следующими основными показателями: холодная продолжительная зима, теплое влажное непродолжительное лето, короткая осень и весна, короткий безморозный период, резкое колебание температур в течение года и суток.

В течение года преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся обычно активной циклонической деятельностью. Зимой вторжения воздушных масс с Атлантики сопровождаются сильными снегопадами и потеплением, летом – похолоданием. Среднегодовая

10.17/95-ЭП

Лист

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Место ориг.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

температура воздуха составляет +0,4°C. Отрицательные среднесуточные температуры воздуха наступают в ноябре и удерживаются до марта включительно. Самый холодный месяц – январь со средней температурой -15,2°C, самый жаркий – июль со средней температурой +16,7°C.

Таблица 4.1. Среднемесячная температура воздуха, °С

м/ст Сыктывкар (период наблюдений 1958 — 2006 гг)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-15,2	-13,6	-7,3	+1,1	+7,7	+14,1	+16,7	+13,8	+7,7	+0,4	-6,8	-13,0	+0,4

В тёплый период года средняя температура воздуха за 3 летних месяца с июня по август составляет +16,0°C. Абсолютный максимум температуры воздуха +35,2°C отмечен в июле, средний максимум +21,3°C также приходится на июль. Средние суточные амплитуды колебаний температуры воздуха самого тёплого месяца 10,7°C. Продолжительность наиболее тёплой части лета со средней суточной температурой воздуха выше +15°C составляет в среднем 47 дней.

Климат рассматриваемой территории континентальный. В любой сезон года возможны резкие колебания температуры воздуха не только от месяца к месяцу, но и в течение месяца. Мощность снегового покрова к концу зимы в среднем достигает 65 см. Снежный покров появляется в начале октября, устанавливается в среднем 16 ноября.

Нормативное давление снегового покрова – 320 кг/м²; нормативный скоростной напор ветра – 23 кг/м². Расчетная температура наружного воздуха –36°C.

Таблица 4.2. Климатические параметры холодного периода года

(М/ст Сыктывкар (ТСН-23-011-2007))

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	Расчётная температура воздуха самой холодной пятидневки, °С обеспеченностью	Продолжительность периода со средне-суточной температурой воздуха, °С		
		≤ 0	≤ 8	≤ 10
0,98%	-42			
0,92%	-41	176 дней	245 дней	266 дней

Средняя дата первого заморозка 16.10, последнего – 11.04. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 102 дня.

По осадкам территория относится к зоне влажного климата. Средняя многолетняя сумма осадков за год составляет 684 мм, в том числе за тёплый период – 414 мм. Годовые суммы осадков изменяются во времени в широких пределах. В течение года осадки распределяются неравномерно. Большая их часть (60–65%) выпадает в тёплый период года – с мая по октябрь. Наименьшее количество осадков наблюдается в феврале – апреле. Суточный максимум осадков составляет 65 мм.

Таблица 4.3. Среднемесячные и годовые суммы осадков, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
31	24	28	33	46	67	73	72	71	61	41	35	684

Среднее число дней со снежным покровом – 175, средняя дата появления снежного покрова – 24.10, средняя дата образования устойчивого снежного покрова –02.11, разрушения ус-

10.17/95-ЭП

Лист

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
------	---------	------	------	---------	------

тойчивого снежного покрова – 26.04, схода снежного покрова – 23.05. Средняя высота снежного покрова составляет 63 см, максимальная высота – 112 см.

Нормативная глубина промерзания глинистых и суглинистых грунтов 1.7 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 2,1 м, для песков средней крупности и гравелистых – 2,2 м, на оголённых от снега участках глубина промерзания достигает 2,4 м (согласно п.5.5.3 СП 22.13330.2011 и ТСН 23-011-2007).

В целом, за год преобладают ветры южного и юго-западного направлений.

Таблица 4.4. Повторяемость ветров по направлениям, %

год	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	13	9	3	7	19	25	11	13	4

Территория проектируемого объекта расположена в бассейне р. Вычегда, которая является одной из крупнейших рек республики (длина реки в пределах РК составляет 914 км, площадь водосбора 99,3 тыс.км²).

Река Сысола, другой крупный водоток в районе работ, является левосторонним притоком р.Вычегда, впадает в нее на 420 км от устья. Длина р.Сысола – 487 км, площадь водосбора в устье 17,2 тыс.км².

Район производства работ не является сейсмоопасным, расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSJ-64 равна 5 (согласно СП 14.13330.2011).

4.1 Инженерно-экологические условия

На территории проектирования объекты культурного наследия и охранные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

При выполнении работ не требуется разрабатывать специальные мероприятия по защите компонентов окружающей среды, т.к. вероятность неблагоприятных воздействий, связанных с загрязнением грунта и других компонентов окружающей среды на участке работ минимальная, прогноз благоприятный.

При проектировании предусмотрены мероприятия:

- по ограничению работ в границах существующей застройки;
- по ограничению работ в зоне сближений с подземными и воздушными инженерными коммуникациями;
- по защите окружающей среды от строительных отходов,
- по использованию земельного участка под заявленные цели строго в границах отвода;
- по использованию сертифицированных строительных материалов и современного парка механизмов в целях снижения вредных выбросов в атмосферу.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Масштаб ориент.

						10.17/95-ЭП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок	Подпись	Дата		4

5. Сведения о проектируемом объекте

Здание имеет размеры в плане 38,9м x 12,2м. Высота здания 10 м

Здание двухэтажное.

Основные конструкции здания:

Фундамент – монолитный железобетонный ленточный.

Каркас здания – кирпичные стены.

Наружные стены – кирпичные, утепленные, облицованные кирпичом.

Кровля – Железобетонные плиты

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1.	Строительный объем	м3	4260
2.	Общая площадь	м2	805,6
3.	Площадь застройки	м2	483

6 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Назначение сооружения – гаражи боксового типа. Не является объектом массового пребывания людей.

7 Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка;

Согласно градостроительного плана под объект в постоянное пользование изымается участок площадью 835м2. Кадастровый номер участка 11:05:0105016:774.

8 Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства;

Объект расположен на землях населенного пункта.

Интв.№ ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	10.17/95-ЭП	Лист
							5

9 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований;

В проекте не используются изобретения и результаты проведенных патентных исследований.

10. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений;

Расчеты конструктивных элементов выполнялись без использования компьютерных программ.

11. Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов;

Выделение этапов строительства не предусматривается.

12. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Основные воздействия на почвенно-растительный покров связаны с производством подготовительных и строительных работ, на период эксплуатации объекта прямых нарушений земель не ожидается. В целях защиты от негативного воздействия на почвы и грунты проектом предусмотрено благоустройство всей площадки.

Проезд автотранспорта осуществляется по существующим дорогам.

Все работы по строительству объекта ведутся строго на отведенной для этого территории.

Для снижения воздействия на поверхность земель в период работ предусмотрены следующие мероприятия:

озеленение территории – газон с подсыпкой земли;

проезд строительной техники только в пределах полосы отвода земель и по существующим дорогам;

своевременная уборка мусора и отходов для исключения загрязнения территории отходами производства;

- запрет на использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительномонтажных средств;

применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;

- для исключения разлива ГСМ заправка техники осуществляется на существующих АЗС;

- размещение отвалов грунта в пределах полосы отвода;

- выполнение работ, связанных с повышенной пожароопасностью, специалистами соответствующей квалификации.

Взам. инв. №
Подпись и дата
к.п.ч.с. орг.:

10.17/95-ЭП

Лист

6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
------	---------	------	------	---------	------

13. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства:

Предусмотрена охранно-пожарная сигнализация. Предусмотрено размещение огнетушителей, указателей «Выход». Применение объёмно-планировочных решений, направленных на обеспечение эвакуации людей до наступления предельно-допустимых значений опасных факторов пожара. Для обеспечения эвакуации предусматривается: достаточное количество, соответствующие размеры и конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов, обеспечение беспрепятственного движения людей, организация и управление движением людей по путям эвакуации; применение противопожарных преград, ограничивающих распространение пожара за пределы пожарного отсека; применение конструктивных и отделочных материалов с нормируемыми показателями пожарной опасности.

Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства:

С востока расположено кирпичное двухэтажное складское здание на расстоянии 90м.

Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники:

Проектом предусмотрено расположение пожарного гидранта на главном фасаде (ось А). Подъезд пожарной техники предусмотрен со стороны главного фасада (ось А).

Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара:

На объекте предусмотрена акустические системы противопожарного оповещения, световые указатели «Выход», план эвакуации.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией:

Системы автоматического пожаротушения не предусмотрены.

14. Перечень мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Потребная электрическая мощность:

$$P=15\text{кВт}\cdot\text{ч.}$$

Питающие линии оборудованы приборами учета на вводе в здание.

Класс энергоэффективности здания – В

Проектом предусмотрено обустройство теплоснабжения и электроснабжения согласно действующим договорам.

10.17/95-ЭП

Лист

7

Взам. инв. №
Подпись и дата
М.П. Орг. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
------	---------	------	------	---------	------

14.1 Энергетический паспорт здания

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Ед. измер.	Величина
Расчетная температура внутреннего воздуха	°С	21
Расчетная температура наружного воздуха	°С	-41
Продолжительность отопительного периода	день	279
Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	°С	-7,6
Градусо-сутки отопительного периода	°С·сут	7700

Теплоэнергетические показатели

Наименование расчетных параметров	Ед. измер.	Нормативное значение показателя	Фактическое значение показателя
Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений:			
- стен	м ² ·°С/Вт	3,7	2,85
- окон	м ² ·°С/Вт	0,628	0,65
- покрытий	м ² ·°С/Вт	5,48	5,5
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	м ² ·°С/Вт	4,85	4,85

Теплоэнергетические показатели

Общие теплопотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период	МДж	-	19244
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м ² ·°С·сут)	-	4,62

Сопоставление с нормативными требованиями

Наименование расчетных параметров	Обозначение и размерность показателя	Величина

Инд. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

10.17/95-ЭП

Лист

8

Расчетный коэффициент энергетической эффективности системы децентрализованного теплоснабжения здания от источника теплоты	h_{dec}	0,5
Требуемый удельный расход тепловой энергии системой теплоснабжения на отопление здания	q_k^{req} , кДж/(м ² ·°С·сут)	80
Соответствует ли проект здания нормативному требованию		Да
Категория энергетической эффективности		«В»

15. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Принятое проектное решение, доступное для маломобильных групп населения (далее ММГН), должно обеспечивать:

- 1) Досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри здания;
- 2) Безопасность путей движения;
- 3) Своевременное получение ММГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентировать в пространстве, получать услуги, участвовать в процессах деятельности;
- 4) Удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Проектное решение, принятое для инвалидов, не должно ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации здания. С этой целью запроектированы адаптируемые к потребностям инвалидов универсальные элементы зданий и сооружений, используемые всеми группами населения. Применение всех необходимых специализированных элементов, учитывающие специфические потребности маломобильных групп населения, установлены в соответствии с нормативными документами.

Проектные решения, принятые в настоящем рабочем проекте, разработаны в соответствии с техническими регламентами и государственными нормами, правилами и стандартами, действующими на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасные условия для жизни и здоровья людей при строительстве и эксплуатации объекта.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации статьи 48 части 12 пункта 10, для обеспечения доступа маломобильных групп населения на объект нового строительства были приняты следующие мероприятия:

- 1) Обеспечен беспрепятственный путь движения до входа в здание и к площадкам участка.
- В соответствии со СНиП продольный уклон пути движения не более 5%, поперечный уклон пути

главный ориг.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10.17/95-ЭП

движения не более 1...2%. Покрытие пешеходных дорожек предусмотрено-твердое и улучшенное;

2) Поверхность крыльца имеет твердую рельефную поверхность. Ширина наружных дверных проемов должны быть не менее 1,2 м, и пороги менее 0,014м.;

3) Входная дверь в здание предусмотрена глухая, шириной 1,5 м с применением петель одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто». Входная площадка оборудована навесом;

4) В соответствии с нормативной документацией ширину эвакуационных путей, используемых ММГН, должна быть не менее 1,2 м;

5) В проектируемом здании запроектирована пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов.

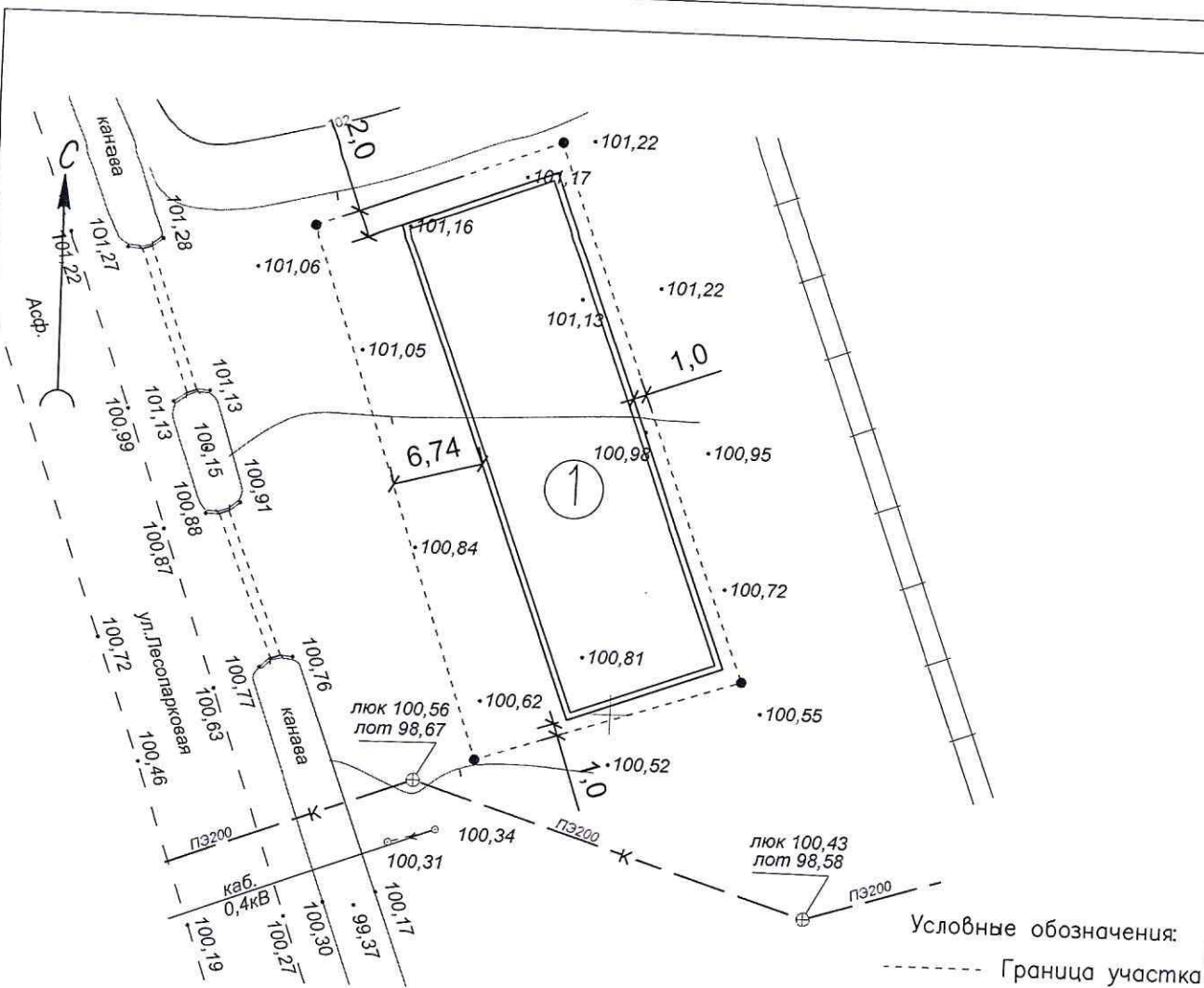
Инв.№ ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	10.17/95-ЭП			

ПРИЛОЖЕНИЯ

инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10.17/95-ЭП



Основные показатели		
Показатель	Количество, м2	Отношение к общей площади, %
Общая площадь земельного участка	834	100
Гаражи боксового типа	483	58

Примечания:

1. Чертеж разработан на основе утвержденного в установленном порядке Градостроительного плана земельного участка
2. Система координат – СК-63 зона D5 (усеченная)

						10.17/95-ЭП		
						Реконструкция гаражей боксового типа в двухэтажные гаражи боксового типа по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Схема, отображающая расположение построенного объекта капитального строительства на территории МО ГО «Сыктывкар»						ООО "АС-Проект"		

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

23 июня 2021 г.

(дата)

№ 13

(номер)

Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 303А

объединениепроектсити.рф

proectcity@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-П-180-06022013

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Новая строительная компания»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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 «АС-Проект» (ООО «АС-Проект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 1101151801
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1141101004934
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, дом 85-139
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 240518/578
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 24.05.2018
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 24.05.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 24.05.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения	
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
24.05.2018	-	-

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	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

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	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

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

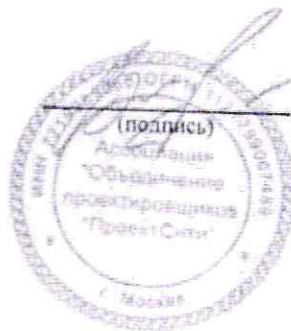
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «Объединение
проектировщиков
«ПроектСити»

(должность
уполномоченного лица)



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П.