



Специальный
выпуск
№ 122 (1305)

Пятница
18 сентября 2015 г.
Основана
6 августа 1939 г.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ АДМИНИСТРАЦИИ КУБОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КУБОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15.09.2015 № 368 с. Кубовая
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ «ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ДНП «ЛАКИ ПАРК» 2 ОЧЕРЕДЬ»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый проект организации и застройки территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь (Приложение №1)

2. Данное постановление разместить на официальном сайте Кубовинского сельсовета и в газете Новосибирского района «Приобская правда».

3. Постановление вступает в силу с даты официального опубликования в газете Новосибирского района «Приобская правда».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кубовинского сельсовета С.Г. Степанов

бизнеса» на основе договора подряда № 2606/15-П2 от 26.05.2015 году.

Подготовка проекта осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Цель проекта: разработка планировочных и инфраструктурных мероприятий по подготовке и комплексному освоению площадки нового дачного строительства.

Исходные данные:

- Цифровая топографическая основа в М1:500 и М 1:2000;
- Сведения Государственного кадастра недвижимости на территории РФ;
- Материалы правил землепользования и застройки Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;
- Схема территориального планирования Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;

Проект выполнен на основе действующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в редакции от 13.07.2015);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015);
- Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СНиП 30-0-97 «Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения»;
- 1 Планировочная ситуация

Рассматриваемая территория ДНП «Лаки Парк» 2 очередь состоит из части земельного участка с кадастровым номером 54:19:093502:826 и находится на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Участок имеет сложную конфигурацию, вытянутую с юго-запада на северо-восток и располагается в северо-западной части кадастрового квартала 54:19:093502. Длина по продольной стороне составляет порядка 680 м, поперечной порядка 450 м. Площадь проектируемой территории составляет 10,25 га. Расположение территории в структуре Кубовинского сельсовета.

Проектируемая территория является перспективным резервом для дачного строительства Кубовинского сельсовета.

вета. Территория находится в 1,5 км к северу от дороги местного значения, проходящей через п. Степной Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области и в 1,4 км от населенного пункта п. Степной Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования – ведение садоводства; Вся территория покрыта низкорослыми деревьями.

С севера, запада и востока территория ограничена лесным массивом, с юга – территория земель сельскохозяйственного назначения.

2 Архитектурно-планировочное решение. Планировочная структура. Функциональное зонирование

Расположение проектируемой территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь характеризуется благоприятным природно-планировочным условиям – близостью населенного пункта п. Степной и примыканием к лесному массиву Кубовинского сельсовета. Территория так же характеризуется благоприятной экологической ситуацией. Все эти факторы, при условии развития обслуживающей, транспортной и инженерной инфраструктур, определяют возможность формирования нового дачного поселка.

Архитектурно-планировочное решение нового дачного поселка базируется на природно-планировочных условиях Кубовинского сельсовета, учитывает особенности прилегающей территории.

Основная планировочная идея – создания комфортного для жизни, сезонного пребывания, благоустроенного и архитектурно-выразительного дачного поселка с максимальной ориентацией к существующему озеленению вокруг проектируемой территории.

Планировочная структура

Планировочная структура предусматривает формирование функционально и композиционно разнообразных пространств, использование различных по площади и ситуационному расположению земельных участков.

Количество земельных участков предназначенная для дачного строительства – 79 шт.

Общая площадь, отводимая под дачные участки 8,53 га.

Вся территория ограждена забором.

Площадь участков под дачное строительство варьируется от 7 до 17 соток.

На территории планируется установить три противопожарных резервуара с радиусом доступности 150 м.

Таблица 1. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

1. Минимальное расстояние от дома до красной линии	м	3
2. Минимальное расстояние от дома до красной линии проездов	м	3
3. Минимальное расстояние от дома до границ соседнего участка	м	3
4. Минимальное расстояние от хозяйственных построек и сооружений	м	1
5. Максимальный процент застройки	%	30

Основные функциональные зоны

Земельный участок состоит из земель общего пользования (1,72 га) и земель индивидуальных садовых участков (8,53 га).

3 Транспортная инфраструктура

Проектируемая территория ДНП «Лаки Парк» 2 очередь характеризуется неудовлетворительным положением относительно основных автомагистралей Кубовинского сельсовета. С южной стороны имеется сеть дорог местного значения, в том числе поселковых, однако они характеризуются неудовлетворительным состоянием и требуют капитального ремонта.

Проектом предусматривается сооружение поселковых дорог и улиц с твердым покрытием, обеспечивающих устойчивое транспортное сообщение как внутри территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь, так и на связи с близлежащим населенным пунктом п. Степной.

Транспортные связи внутри площадки предусмотрены по системе улиц и проездов, обеспечивающих подъезд транспорта ко всем участкам. Протяженность проектируемой улично-дорожной сети составляет 1412,08 м.

Въезд на территорию ДНП «Лаки Парк» 2 очередь располагается с южной части земельный участок с кадастровым номером 54:19:093502:5893 и 54:19:093502:658. Ширина улиц в красных линиях принимается – 20 и 15 м, проезжей части – 12 и 7 м. Ширина проездов в красных линиях принимается – 9 м, проезжей части – 4 м. Минимальный радиус поворота – 6 м.

На тупиковом проезде предусмотрена разворотная площадка 12 х 12 м. Разворотная площадка не предназначена для стоянки автомобилей. Протяженность тупикового проезда не превышает 150 м.

Предусматривается разделение движения пешеходов и транспорта.

Хранение автотранспорта будет производиться на придомовых участках.

4 Инженерное оборудование

4.1 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

Схема водоснабжения ДНП «Лаки Парк» 2 очередь кольцевая, водопроводные сети прокладываются по улицам с установкой на них противопожарных гидрантов, оборудуются отключающей арматурой. Сети выполняются из полиэтиленовых, поливинилхлоридных труб диаметром 100-250 мм (точный диаметр трубопроводов определяется гидравлическим расчетом, выполняемым на следующих стадиях проектирования специализированной организацией).

Водозаборный узел ДНП «Лаки Парк» 2 очередь предусматривается от централизованных водопроводных сетей, запитанных от артезианских скважин, расположенных на территории ДНП «Лаки Парк» 1 очередь.

При централизованном водоснабжении гигиенические требования к качеству питьевой воды должны соответствовать СанПиН 2.1.4.559-96. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Направления использования воды:

- Хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Поливно-моченные нужды;
- Внутреннее пожаротушение;
- Наружное пожаротушение;
- Автоматические установки пожаротушения;

Водоотведение



Приложение №1 к Постановлению Администрации Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области №368 от 15.09.2015
ПРОЕКТОР ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ДНП «ЛАКИ ПАРК» 2 ОЧЕРЕДЬ,
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, КУБОВИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
СОСТАВ ПРОЕКТА

№	Наименование документа	№ листа	Инв. №
1. Текстовые материалы			
1	Проект организации и застройки территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь, местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район, Кубовинский сельсовет		
2	Приложение 1		
3	Приложение 2		
2. Графические материалы			
1	Генеральный план, М 1:2000	1	
2	Схема инженерных сетей, М 1:2000	2	
3	Вертикальная планировка, М 1:2000	3	
4	Чертеж перенесения проекта организации и застройки на местность, М 1:2000	4	
3. Электронные материалы			
1	Электронная версия проекта в форматах mapinfo, pdf, jpeg, txt, doc		

Введение

Проект организации и застройки территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь местоположение: Новосибирская область

Новосибирский район Кубовинский сельсовет (далее ДНП «Лаки Парк» 2 очередь) разработан ООО «Услуги для



На территории ДНП «Лаки Парк» 2 очередь предполагается использование индивидуальных септиков или выгребных ям.

Рекомендуется использование устройств канализации с местным компостированием - пудр-клозеты, биотуалеты. Допускается использование выгребных устройств типа люфт-клозет и надворных уборных, а также одно и двух-камерных септиков с размещением от границ участка не менее 1 м. На каждом индивидуальном участке допускается применять локальные очистные сооружения производительностью до 1-3 с дальнейшим отводом в пониженное место.

Сбор и обработку стоков душа, бани, сауны и хозяйственных сточных вод следует производить в фильтровальную траншею с гравийно-песчаной засыпкой или в другие очистные сооружения, расположенных на расстоянии не ближе 1 м от границы соседнего участка.

Допускается хозяйственные сточные воды сбрасывать в наружный ковет по специально организованной канаве, при согласовании в каждом отдельном случае с органами санитарного надзора.

Водостоки

Уклоны по улицам и рельефу достаточны для пропуска и сбора ливневого стока.

В настоящем проекте организация поверхностного водоотвода принята при помощи развитой сети ливневой канализации.

Запроектированная система водостоков проложена по проектируемым улицам и проездам по направлениям максимальных уклонов рельефа.

Водосточная сеть выполняется из открытых водостоков. Водостоки представляют собой придорожные каналы, собирающие поверхностные воды и отводящие её в водоприёмные колодцы и далее на рельеф в места естественного водосбора. В местах пересечения канав с автодорогами устраиваются трубчатые переезды. Ширина канавы по дну составляет 0,3м, глубина в начальной точке 0,4м, в конечной точке – 1,0м, заложение откосов 1:1,5. Размеры канав приняты в соответствии с требованиями 2.42 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Укрепление дна и бортов канав производится в зависимости от уклона канавы по дну засевом травы или укладкой бетонных плит. В пониженных местах, где не возможен отвод воды на рельеф необходимо предусмотреть устройство дренажных колодцев. Конструкция дренажных колодцев определяется на последующих стадиях проектирования.

4.2 Теплоснабжение

Теплоснабжение ДНП «Лаки Парк» 2 очередь предусматривается от автономных источников теплоснабжения, а именно от децентрализованных твердотопливных котлов. Проектирование котельных следует осуществлять в соответствии с СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения», СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».

4.3 Электроснабжение

Электроснабжение планируется от ЛЭП 10кВ, проходящих через территорию ДНП «Лаки Парк» 2 очередь с южной стороны.

Электрооборудование и молниезащиту домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями правил безопасности в газовом хозяйстве и СО 153-34.21.122.2003 Инструкцией по устройству молниезащиты зданий и сооружений.

В жилом строении (дачном доме) следует предусматривать установку счетчика для учета потребляемой электроэнергии.

На улицах и проездах территории садоводческого (дачного) объединения следует предусматривать наружное освещение, управление которым осуществляется, как правило, из сторожки.

Помещение сторожки должно быть обеспечено телефонной связью или мобильной радиосвязью, позволяющей осуществлять вызов неотложной медицинской помощи, пожарной, милицейской и аварийных служб.

4.4 Вертикальная планировка

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена на топографическом плане масштаба 1:2000, предоставленном ДНП «Лаки Парк» 2 очередь.

Основными задачами вертикальной планировки являются:

- Организация стока поверхностных (дождевых и талых) вод с проектируемой территории;
- Обеспечение допустимых уклонов улиц, перекрестков, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- Создание благоприятных условий для размещения зданий и прокладки подземных инженерных сетей.

Схема вертикальной планировки выполнена по улицам и проездам с максимальным приближением к существующему рельефу. Решения по вертикальной планировке даны на чертеже инженерных мероприятий в виде отметок (проектных и чѐрных) и уклонов по осям улиц.

Вертикальная планировка решена с небольшим возвышением кварталов над улично-дорожной сетью, для обеспечения выпуска с территории кварталов поверхностных стоков на уличные проезды.Проезжая часть улиц, имеет односкатный поперечный профиль. Поперечный уклон -

2%. Максимальный продольный уклон по улицам и проездам принят – 0,8%, минимальный - 0,1%

5 Охрана окружающей среды

В настоящее время с экологической точки зрения состояние почв в районе размещения квартала жилой застройки удовлетворительное. Сохранение их чистоты обеспечивается за счет заложенного в проекте планировочного решения и строгого выполнения требований норм организации строительства как общеплощадочных дорог и сетей, так и каждого строения. Состав выбросов в атмосферу не требует планирования специальных мероприятий.

6 Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Обеспечение пожарной безопасности

Для целей пожаротушения все здания оборудуются индивидуальными средствами пожаротушения и ящиками с песком. Наружное пожаротушение предусматривается с пожарных водоемов, с расходом воды на каждое строение не менее 5 л/сек в течение трех часов. Пожарные водоемы предусматриваются на площадке проектирования. Молниезащита зданий и строений выполняется по 3-й категории – отдельно стоящие или устанавливаемые на защищаемых объектах стержневые или тросовые молниеотводы.

Все здания и сооружения обеспечиваются сертифицированными первичными средствами пожаротушения в количестве не менее 4-х пятилитровых порошковых огнетушителей.

При сдаче объекта в эксплуатации должны быть в наличии сертификаты пожарной безопасности на все строительные материалы и оборудование, подлежащее обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Требования к пожарно-техническому оборудованию Пожарную безопасность на территории обеспечивают пожарные службы Ломоносовского муниципального района. С отрядом пожарной охраны должен быть заключен договор на пожаротушение на проектируемой территории.

Административные и вспомогательные помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожаров в соответствии с требованиями ППБ-01-93***, и средствами связи для немедленного вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Использование пожарной техники, запасов воды и средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с пожаротушением или обучением боевых расчетов ДПД (ПСО) категорически запрещается.

Для целей пожаротушения на территории необходимо иметь переносную пожарную мотопомпу. Пожарная мотопомпа и иная приспособленная и переоборудованная техника для тушения пожаров должна быть укомплектована пожарно-техническим вооружением, заправлена топливом, огнетушащими веществами и находиться в исправном состоянии.

Мотопомпы, пожарное оборудование и приспособленная для целей пожаротушения техника должны постоянно находиться в исправном состоянии. Для их хранения и организации круглосуточного дежурства членов ДПД (ПСО) на проектируемой территории должно быть оборудовано специальное отапливаемое помещение. Использовать эти помещения не по прямому назначению запрещается.

В помещении пожарного поста вывешивается инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Пожарный пост должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

Требования к территории

В соответствии с требованиями СНиП 30-102-99 расстояние от застройки на территории квартала вдоль лесных массивов принято не менее 15 метров.

Типы и размеры дома для хранения средств пожаротушения определяется по согласованию с органами Государственной пожарной службы. Помещение для хранения переносной мотопомпы и противопожарного инвентаря должно иметь площадь не менее 10 м² и нескораемые стены.

Планировочное решение территории садоводческого объединения обеспечивает проезд автотранспорта ко всем индивидуальным участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного садового участка не нормируются.

Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций должны быть не менее, указанных в таблице 2.

Таблица 2. Минимальные противопожарные расстояния между крайними строениями и группами строений и группами строений на садовых участках

Материал несущих и ограждающих конструкций строения		Расстояние, м		
А	Б	В		
А	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	6	8	10
Б	То же с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	8	8	10
В	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	10	10	15

Допускается группировать и блокировать строения и сооружения на двух соседних участках при однократной застройке и на четырех соседних участках при двухкратной застройке.

Территории в пределах противопожарных расстояний между домами и иными постройками должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.д.

Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормативами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем.

На территории жилых домов и садовых, общественных зданий не разрешается оставлять на открытых площадках

и во дворах тару (ѐмкости, канистры и т.д.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатым и сжиженными газами.

У водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним будут установлены соответствующие указатели (ѐмкостные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко будут нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника. Водоисточники, предназначенные для целей тушения пожаров, должны быть обеспечены разворотными площадками или пирсами для установки пожарных автомобилей. Установка иной техники, для целей непредназначенных пожаротушению, запрещена. Пожарные резервуары на зимний период времени будут утепляться, а водоемы оборудоваться незамерзающими прорубями.

На территории квартала устанавливаются:

- Звуковые сигналы (сирена, колокол, релсь и т.п.) для оповещения людей на случай возникновения пожара;
- У въезда на территорию объединения – указатель с наименованием улиц и план-схема естественных и искусственных водоисточников.

На территории должны быть установлены пожарные посты – щиты с набором противопожарного инвентаря (огнетушители, ведра, бочки с водой, лопаты и т.д.) из расчета один пост на каждые 20 участков. С наступлением минусовой температуры огнетушители следует размещать в отапливаемых помещениях.

Освещение домов и территорий электрическое. При переборах в снабжении электрической энергией в качестве запасного освещения разрешается применять электрические фонари.

Наружное освещение обособлено от электрических сетей жилых строений и сооружений, отключаемых рубильниками.

Осветительная электросеть смонтирован так, чтобы светильник не соприкасались со сгораемыми конструкциями зданий и горючими материалами.

Для отключения электрических сетей в случае пожара на группу жилых домов, предусмотрены отключающие аппараты на время грозы или после окончания дачного сезона. Все электроустановки имеют защиту от токов короткого замыкания и других отклонений от нормативных режимов, могущих привести к пожарам.

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей произведено только при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальными зажимами.

Переносные светильники оборудованы защитными стеклянными колпаками или сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры применяются гибкие кабели и провода с медными жилами, специально предназначенные для этой цели, с учетом возможных механических действий.

При эксплуатации электрических сетей строений индивидуального участка с периодичностью не реже 1 раза в три года рекомендуется производить размер сопротивление изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

При сезонном использовании жилых домов и их закрытии на длительное время электросеть должна быть обесточена на вводе.

Требования к жилым строениям

Владельцы жилых строений и сооружений должны иметь приставные лестницы, входящие до крыши. Держать в постоянной готовности средства пожаротушения (один огнетушитель емкостью 5 литров (килограмм), а также инвентарь, с которым должны являться на тушение пожара. В летний (теплый) период около каждого жилого строения должна быть установлена бочка с водой емкостью 0,2 куб. м, ведро и ящик с песком.

В индивидуальных домах допускается хранение (применение) не более 10 л ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре. ЛВЖ и ГЖ в количестве более 3 л должны храниться в таре из негорючих и небульющихся материалов.

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) необходимо располагать вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающимися верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в дома.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов необходимо запирать на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри домов, необходимо осуществ-

лять в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

У входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), в которых применяются газовые баллоны, необходимо размещать предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно Баллоны с газом». Жилое строение (или дом) должно отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния, указанные в таблице 2. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

Высота жилых помещений принимается от пола до потолка не менее 2,2 м. Высоту хозяйственных помещений, в том числе расположенных в подвале, следует принимать не менее 2 м, высоту погребов – не менее 1,6 м до низа выступающих конструкций (балок, прогонов).

Каждый жилой дом имеет минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу. Строительные конструкции дома не способствуют скрытому распространению горения.

Жилые дома оборудуются автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями согласно их технических характеристик.

Требования к населению

Владельцы земельных участков обязаны:

- Содержать в исправном состоянии электрические сети и электробытовые газовые и керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, выполнять меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии и проведении отделочных работ с применением лаков и красок;
- Не допускать игр детей с огнём, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий;
- При обнаружении неисправностей в жилом доме, которые в дальнейшем могут привести к пожару, немедленно принимать возможные меры к их устранению и, в необходимых случаях, сообщать о них в заинтересованные службы;
- Предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки, принадлежащих им жилых, хозяйственных и иных помещений и строений, в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности;
- При возникновении пожара вызывать пожарную охрану и принять меры к тушению пожара первичными средствами.

Подготовка территории под строительство

Перед началом проведения земляных работ должна быть осуществлена проверка территории на предмет наличия в ней взрывоопасных предметов, оставшихся с времен боевых действий во время войн.

Проверка территории будет осуществлена специализированной фирмой с получением акта соответствующего образца.

7 Основание сметно-финансовые расчеты

1. Строительство дорог:

- общая протяженность дорог – 1 412,08 м.;

- строительство 1 погонного метра дороги стоит - 1753,97 рублей.

Итого: 1 412,08 х 1753,97 = 2 476 745,9 рублей.

2. Строительство водопровода и скважины:

- общая протяженность водопровода – 684,08 м.;

- строительство 1 погонного метра водопровода стоит - 1257,07 рублей.

Итого: 684,08 х 1257,07 = 859 936,44 рублей.

3. Строительство линии электропередач:

- общая протяженность - 1 335,58 м.;

- строительство 1 погонного метра линии электропередач стоит - 1 356,13 рублей.

Итого: 1 335,58 х 1 356,13 = 1 811 220,1 рублей.

4. Строительство газопровода:

- общая протяженность - 1 701,94 м.;

- строительство 1 погонного метра газопровода стоит - 1 606,62 рубля.

Итого: 1 701,94 х 1 606,62 = 2 734 370,8 рублей

5. Строительство ограждения ДНП «Лаки Парк» 2 очередь:

- общая протяженность ограждения – 2 201,06 м.;

- строительство 1 погонного метра ограждения стоит - 286,22 рублей.

Итого: 2 201,06 х 286,22 = 629 987,39 рублей.

Общее количество затрат на обустройство ДНП «Лаки Парк» 2 очередь составляет:

2 476 745,9 + 859 936,44 + 1 811 220,1 + 734 370,8 + 629 987,39 = 6 512 220,63 рублей.

Приложение 1 к Проекту организации и застройки ДНП «Лаки Парк» 2 очередь КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

№ п/п	Х м	У м
1	512055.06	4205764.37
2	512098.56	4205767.13
3	512119.53	4205768.45
4	512128.33	4205769.01
5	512183.61	4205855.73
6	512444.50	4205996.33
7	512531.75	4206083.58
8	512536.74	4206084.80
9	512570.23	4206074.16
10	512586.43	4206090.00
11	512541.93	4206104.13
12	512539.21	4206107.56
13	512543.51	4206160.96
14	512529.06	4206168.39
15	512523.25	4206096.29
16	512435.45	4206008.49

17	512242.80	4205904.67
18	512234.68	4205907.10
19	512216.44	4205940.94
20	512260.42	4206087.96
21	512255.78	4206102.71
22	512244.16	4206111.93
23	512220.79	4206199.08
24	512206.86	4206202.28
25	512214.35	4206241.59
26	512205.57	4206243.61
27	512169.79	4206055.75
28	512203.52	4205939.62
29	512224.11	4205901.41
30	512221.68	4205893.28
31	512173.06	4205867.08
32	512119.77	4205783.50
33	512085.06	4205781.30

Приложение 2 к Проекту организации и застройки ДНП Лаки Парк 2 очередь КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК

№ п/п	Директ	Длина м	Х м	У м
12	24°54.3'	27.47	512081.41	4205680.08

11	78°48.5'	17.21	512106.33	4205691.65
10	97°54.4'	11.99	512109.67	4205708.53





8	187°52.6'	37.66	512108.02	4205720.41
7	286°54.4'	36.76	512070.72	4205715.25
Площадь	(кв.м)	1065.84	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	131.09	0.00	0.00
11	78°48.5'	17.21	512106.33	4205691.65
10	7°51.6'	11.99	512109.67	4205708.53
16	2°59.3'	29.92	512121.55	4205710.17
15	251°04.4'	24.70	512151.43	4205711.73
14	229°45.3'	15.87	512143.42	4205688.37
13	150°10.2'	30.94	512133.17	4205676.26
Площадь	(кв.м)	1050.08	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.62	0.00	0.00
15	71°04.9'	32.23	512151.43	4205711.73
18	187°52.9'	44.34	512161.88	4205742.22
17	277°52.2'	26.22	512117.96	4205736.14
16	2°59.3'	29.92	512121.55	4205710.17
Площадь	(кв.м)	1028.58	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	132.71	0.00	0.00
17	7°52.9'	44.34	512117.96	4205736.14
18	71°04.3'	14.34	512161.88	4205742.22
19	160°53.8'	40.43	512166.53	4205755.78
20	183°38.5'	8.82	512128.33	4205769.01
21	230°42.9'	8.17	512119.53	4205768.45
22	277°53.2'	26.24	512114.36	4205762.13
Площадь	(кв.м)	1200.34	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	142.32	0.00	0.00
5	7°52.7'	44.79	512063.32	4205738.69
4	97°53.7'	16.89	512107.69	4205744.83
3	140°43.2'	8.80	512105.37	4205761.56
2	183°37.8'	43.59	512098.56	4205767.13
1	287°49.8'	26.98	512055.06	4205764.37
Площадь	(кв.м)	1143.20	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	141.04	0.00	0.00
8	7°59.8'	3.02	512108.02	4205720.41
9	97°52.6'	24.23	512111.01	4205720.83
4	187°52.7'	44.79	512107.69	4205744.83
5	287°48.7'	16.28	512063.32	4205738.69
6	286°57.0'	8.30	512068.30	4205723.19
7	7°52.6'	37.66	512070.72	4205715.25
Площадь	(кв.м)	1034.58	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	134.28	0.00	0.00
189	59°54.8'	46.08	512085.05	4205781.30
188	327°30.0'	30.06	512108.15	4205821.17
187	237°27.7'	25.53	512133.50	4205805.02
191	183°37.5'	34.79	512119.77	4205783.50
Площадь	(кв.м)	1050.37	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	136.45	0.00	0.00
187	147°30.0'	30.06	512133.50	4205805.02
188	59°54.1'	34.18	512108.15	4205821.17
185	327°29.1'	31.50	512125.29	4205850.74
186	237°29.3'	34.14	512151.85	4205833.81
Площадь	(кв.м)	1050.87	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	129.87	0.00	0.00
20	340°53.8'	40.43	512128.33	4205769.01
19	71°04.1'	6.94	512166.53	4205755.78
25	61°21.5'	20.49	512168.78	4205762.34
24	147°29.0'	36.31	512178.60	4205780.32
23	237°29.3'	36.56	512147.98	4205799.84
Площадь	(кв.м)	1200.37	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	140.72	0.00	0.00
24	61°20.8'	29.82	512178.60	4205780.32
26	147°28.7'	34.30	512192.90	4205806.49
27	237°28.5'	29.76	512163.98	4205824.93
23	327°29.0'	36.31	512147.98	4205799.84
Площадь	(кв.м)	1050.55	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.19	0.00	0.00
26	61°19.9'	26.68	512192.90	4205806.49
29	130°32.2'	33.99	512205.70	4205829.90
28	237°29.3'	36.52	512183.61	4205855.73
27	327°28.7'	34.30	512163.98	4205824.93
Площадь	(кв.м)	1050.23	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	131.49	0.00	0.00
29	30°52.7'	28.60	512205.70	4205829.90
30	118°18.8'	31.94	512230.25	4205844.58
31	208°19.2'	35.77	512215.10	4205872.70
28	310°32.2'	33.99	512183.61	4205855.73
Площадь	(кв.м)	1050.50	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.30	0.00	0.00
31	298°18.8'	31.94	512215.10	4205872.70
30	30°52.4'	29.23	512230.25	4205844.58
34	25°54.3'	9.32	512255.34	4205859.58
33	118°18.9'	31.03	512263.72	4205863.65
32	208°19.3'	38.51	512249.00	4205890.97
Площадь	(кв.м)	1200.79	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	140.03	0.00	0.00
33	25°52.7'	34.67	512263.72	4205863.65
35	118°18.9'	32.51	512294.91	4205878.78
36	208°19.1'	34.64	512279.49	4205907.40
32	298°18.9'	31.03	512249.00	4205890.97
Площадь	(кв.м)	1100.40	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	132.84	0.00	0.00
36	298°18.9'	32.51	512279.49	4205907.40
35	25°53.6'	33.16	512294.91	4205878.78
38	118°19.6'	33.91	512324.74	4205893.26
37	208°18.8'	33.12	512308.65	4205923.11
Площадь	(кв.м)	1100.11	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	132.70	0.00	0.00
37	298°19.6'	33.91	512308.65	4205923.11

38	25°52.5'	30.43	512324.74	4205893.26
39	118°19.6'	35.22	512352.12	4205906.54
40	208°20.1'	30.40	512335.41	4205937.54
Площадь	(кв.м)	1050.83	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	129.96	0.00	0.00
40	298°19.6'	35.22	512335.41	4205937.54
39	25°54.2'	12.77	512352.12	4205906.54
43	347°50.2'	22.78	512363.61	4205912.12
42	118°19.5'	50.54	512385.88	4205907.32
41	208°18.7'	30.09	512361.90	4205951.81
Площадь	(кв.м)	1200.45	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	151.40	0.00	0.00
51	14°54.3'	13.61	512422.69	4205880.35
50	76°35.0'	20.21	512435.84	4205883.85
49	88°16.9'	36.03	512440.53	4205903.51
48	118°19.8'	48.64	512441.61	4205939.52
47	208°19.1'	30.55	512418.53	4205982.33
46	298°18.6'	47.74	512391.64	4205967.84
45	268°17.4'	24.46	512414.28	4205925.81
44	293°30.6'	22.91	512413.55	4205901.36
Площадь	(кв.м)	2700.36	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	244.14	0.00	0.00
46	208°19.5'	33.79	512391.64	4205967.84
41	298°19.5'	50.54	512361.90	4205951.81
42	347°50.7'	28.30	512385.88	4205907.32
44	88°17.4'	24.46	512413.55	4205901.36
45	118°18.6'	47.74	512414.28	4205925.81
Площадь	(кв.м)	2000.34	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	184.83	0.00	0.00
48	54°28.2'	27.89	512441.61	4205939.52
52	123°50.8'	36.52	512457.82	4205962.22
54	208°20.3'	21.53	512437.48	4205992.55
47	298°19.8'	48.64	512418.53	4205982.33
Площадь	(кв.м)	1000.25	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	134.58	0.00	0.00
186	147°29.1'	31.50	512151.85	4205833.81
185	59°56.2'	23.59	512125.29	4205850.74
184	78°02.0'	3.42	512137.11	4205871.16
183	348°05.6'	36.01	512137.82	4205874.51
182	237°28.9'	39.46	512173.06	4205867.08
Площадь	(кв.м)	1074.20	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	133.99	0.00	0.00
182	28°19.1'	20.32	512173.06	4205867.08
181	118°19.3'	32.82	512190.95	4205876.72
177	168°05.4'	30.33	512175.38	4205905.61
176	258°05.4'	38.18	512145.70	4205911.87
183	348°05.6'	36.01	512137.82	4205874.51
Площадь	(кв.м)	1600.07	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	157.67	0.00	0.00
181	28°19.2'	34.91	512190.95	4205876.72
180	73°21.5'	8.49	512221.68	4205893.28
179	118°18.8'	26.82	512224.11	4205901.41
178	208°19.5'	40.91	512211.39	4205925.02
177	298°19.3'	32.82	512175.38	4205905.61
Площадь	(кв.м)	1324.55	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	143.94	0.00	0.00
174	168°05.7'	50.85	512203.52	4205939.62
175	258°05.9'	39.08	512153.76	4205950.11
176	348°05.4'	30.33	512145.70	4205911.87
177	28°19.5'	40.91	512175.38	4205905.61
178	118°19.6'	16.59	512211.39	4205925.02
Площадь	(кв.м)	1925.72	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	177.76	0.00	0.00
174	168°05.7'	50.85	512203.52	4205939.62
175	78°04.7'	19.85	512153.76	4205950.11
172	16°12.3'	35.51	512157.86	4205969.53
173	286°11.3'	41.46	512191.96	4205979.44
Площадь	(кв.м)	1240.89	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	147.68	0.00	0.00
173	106°12.6'	33.81	512191.96	4205979.44
170	196°11.6'	35.50	512182.52	4206011.91
171	286°11.4'	33.82	512148.43	4206002.01
172	16°12.3'	35.51	512157.86	4205969.53
Площадь	(кв.м)	1200.69	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	138.64	0.00	0.00
171	16°11.6'	35.50	512148.43	4206002.01
170	106°11.0'	31.00	512182.52	4206011.91
168	196°12.3'	35.51	512173.88	4206041.68
167	286°12.4'	30.99	512139.78	4206031.77
Площадь	(кв.м)	1100.47	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	133.00	0.00	0.00
169	79°12.6'	10.79	512169.79	4206055.75
164	169°46.3'	35.53	512171.81	4206066.35
165	259°12.4'	18.90	512136.84	4206072.66
166	286°11.4'	23.24	512133.30	4206054.09
167	16°12.3'	35.51	512139.78	4206031.77
168	106°12.5'	14.65	512173.88	4206041.68
Площадь	(кв.м)	1200.35	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	138.63	0.00	0.00
164	79°12.8'	29.39	512171.81	4206066.35
163	169°12.9'	35.54	512177.31	4206095.22
162	259°13.4'	29.73	512142.40	4206101.87
165	349°46.3'	35.53	512136.84	4206072.66
Площадь	(кв.м)	1050.49	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.20	0.00	0.00
163	169°12.9'	35.54	512177.31	4206095.22
162	79°13.4'	30.97	512142.40	4206101.87
161	349°13.8'	35.54	512148.19	4206132.29
160	259°13.6'	30.98	512183.10	4206125.65

Площадь	(кв.м)	1100.61	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	133.02	0.00	0.00
160	169°13.8'	35.54	512183.10	4206125.65
161	79°12.1'	30.96	512148.19	4206132.29
158	349°13.8'	35.54	512153.99	4206162.70
159	259°12.1'	30.96	512188.90	4206156.06
Площадь	(кв.м)	1100.13	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	132.99	0.00	0.00
159	169°13.8'	35.54	512188.90	4206156.06
158	79°13.4'	30.97	512153.99	4206162.70
157	349°12.9'	35.54	512159.78	4206193.12
156	259°13.2'	30.96	512194.69	4206186.47
Площадь	(кв.м)	1100.26	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	133.00	0.00	0.00
155	79°13.4'	28.61	512200.22	4206215.50
152	167°03.9'	35.56	512205.57	4206243.61
153	259°13.4'	29.95	512170.91	4206251.57
154	349°12.9'	35.54	512165.31	4206222.15
Площадь	(кв.м)	1040.59	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	129.66	0.00	0.00
156	79°12.9'	29.55	512194.69	4206186.47
155	169°12.9'	35.54	512200.22	4206215.50
154	259°12.9'	29.55	512165.31	4206222.15
157	349°12.9'	35.54	512159.78	4206193.12
Площадь	(кв.м)	1050.21	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.18	0.00	0.00
132	347°03.7'	14.29	512206.86	4206202.28
128	32°27.1'	39.90	512220.79	4206199.08
129	115°05.0'	14.70	512254.46	4206220.49
130	167°03.1'	34.76	512248.23	4206233.80
131	259°12.7'	40.02	512214.35	4206241.59
Площадь	(кв.м)	1271.58	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	143.67	0.00	0.00
126	115°04.8'	32.96	512268.43	4206190.64
129	212°27.1'	39.90	512254.46	4206220.49
128	285°01.2'	20.49	512220.79	4206199.08
127	15°00.6'	43.83	512226.10	4206179.29
Площадь	(кв.м)	1101.06	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	137.17	0.00	0.00
127	15°00.6'	43.83	512226.10	4206179.29
126	295°07.3'	6.57	512268.43	4206190.64
125	274°33.7'	19.11	512271.22	4206184.69
124	195°00.4'	41.52	512272.74	4206165.64
123	105°00.3'	25.26	512232.64	4206154.89
Площадь	(кв.м)	1100.01	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	136.28	0.00	0.00
123	15°00.4'	41.52	512232.64	4206154.89
124	274°35.0'	28.78	512272.74	4206165.64
120	195°01.2'	36.31	512275.04	4206136.95
121	105°00.2'	28.32	512239.97	4206127.54
Площадь	(кв.м)	1101.67	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	134.92	0.00	0.00
116	15°00.8'	44.20	512255.78	4206102.71
117	141°35.5'	29.44	512298.47	4206114.16
119	94°34.4'	4.51	512275.40	4206132.45
120	195°01.2'	36.31	512275.04	4206136.95
121	285°01.5'	16.16	512239.97	4206127.54
122	321°34.2'	14.83	512244.16	4206111.93
Площадь	(кв.м)	1153.13	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	145.46	0.00	0.00
116	15°00.8'	44.20	512255.78	4206102.71
117	321°33.2'	9.23	512298.47	4206114.16
118	267°53.3'	28.23	512305.70	4206108.42
114	170°03.8'	44.91	512304.66	4206080.21
115	107°27.7'	15.46	512260.42	4206087.96
Площадь	(кв.м)	1173.35	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	142.04	0.00	0.00
115	350°03.8'	44.91	512260.42	4206087.96
114	244°33.0'	30.09	512304.66	4206080.21
113	163°20.4'	40.01	512291.73	4206053.04
112	73°20.1'	24.48	512253.40	4206064.51
Площадь	(кв.м)	1140.78	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	139.49	0.00	0.00
113	244°33.9'	29.50	512291.73	4206053.04
110	163°20.2'	35.50	512279.06	4206026.40
111	73°21.3'	29.15	512245.05	4206036.58
112	343°20.4'	40.01	512253.40	4206064.51
Площадь	(кв.м)	1100.67	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	134.16	0.00	0.00
110	253°20.3'	29.54	512279.06	4206026.40
109	163°21.1'	35.50	512270.59	4205998.10
108	73°20.6'	29.55	512236.58	4206008.27
111	343°20.2'	35.50	512245.05	4206036.58
Площадь	(кв.м)	1048.84	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	130.09	0.00	0.00
109	253°21.0'	33.82	512270.59	4205998.10
106	163°21.1'	35.50	512260.90	4205965.70
107	73°21.0'	33.82	512226.89	4205975.87
108	343°21.1'	35.50	512236.58	4206008.27
Площадь	(кв.м)	1200.47	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	138.63	0.00	0.00
106	253°21.1'	18.15	512260.90	4205965.70
105	208°19.1'	11.40	512255.70	4205948.31
104	183°50.3'	29.29	512245.66	4205942.90
103	73°20.7'	36.46	512216.44	4205940.94
107	343°21.1'	35.50	512226.89	4205975.87
Площадь	(кв.м)	1038.53	0.00	0.00



4

Приобская
ПРАВДА

СПЕЦВЫПУСК № 122 (1305) 18 сентября 2015 г.

П е р и - метр	(м)	169.47	0.00	0.00
76	355°22.9'	44.84	512482.55	4206149.41
77	85°23.6'	22.66	512527.24	4206145.80
74	152°48.4'	77.86	512529.06	4206168.39
75	292°37.5'	59.11	512459.81	4206203.97
Площадь	(кв.м)	1992.65	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	204.46	0.00	0.00
73	332°48.4'	26.52	512543.51	4206160.96
69	261°37.0'	50.89	512567.10	4206148.84
70	162°22.4'	18.62	512559.68	4206098.49
71	128°24.9'	4.38	512541.93	4206104.13
72	85°23.8'	53.57	512539.21	4206107.56
Площадь	(кв.м)	1227.66	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	153.99	0.00	0.00
69	332°48.8'	36.29	512567.10	4206148.84
68	252°57.8'	44.20	512599.38	4206132.26
67	162°23.5'	28.06	512586.43	4206090.00
70	81°37.0'	50.89	512559.68	4206098.49
Площадь	(кв.м)	1494.36	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	159.45	0.00	0.00
79	85°23.7'	26.78	512480.40	4206122.72
76	355°22.9'	44.84	512482.55	4206149.41
77	265°23.7'	26.78	512527.24	4206145.80
78	175°22.9'	44.84	512525.09	4206119.11
Площадь	(кв.м)	1200.54	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	143.22	0.00	0.00
81	224°60.0'	47.52	512519.11	4206092.15
83	134°59.2'	31.83	512485.51	4206058.55
84	45°01.1'	21.59	512463.01	4206081.06
80	354°09.4'	41.05	512478.27	4206096.33
Площадь	(кв.м)	1099.87	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	141.99	0.00	0.00
52	54°27.3'	8.48	512457.82	4205962.22
53	44°20.7'	24.14	512462.75	4205969.12
57	135°00.0'	32.41	512480.01	4205985.99
56	224°58.6'	17.80	512457.09	4206008.91
55	208°18.0'	7.97	512444.50	4205996.33
54	303°50.8'	36.52	512437.48	4205992.55
Площадь	(кв.м)	952.15	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	127.32	0.00	0.00
57	44°21.2'	30.68	512480.01	4205985.99
58	135°00.0'	32.77	512501.95	4206007.44
59	225°00.8'	30.68	512478.78	4206030.61
56	315°00.0'	32.41	512457.09	4206008.91
Площадь	(кв.м)	999.92	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	126.55	0.00	0.00
58	44°20.6'	33.34	512501.95	4206007.44
61	135°00.0'	33.15	512525.79	4206030.74
60	224°60.0'	33.33	512502.35	4206054.18
59	315°00.0'	32.77	512478.78	4206030.61
Площадь	(кв.м)	1098.60	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	132.58	0.00	0.00
61	44°20.6'	31.50	512525.79	4206030.74
62	135°00.7'	33.51	512548.32	4206052.76
63	224°60.0'	31.49	512524.62	4206076.45
64	13°44.3'	5.14	512531.75	4206083.58
65	342°22.5'	35.14	512536.74	4206084.80
66	224°19.5'	30.63	512570.23	4206074.16
Площадь	(кв.м)	730.85	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	114.50	0.00	0.00
80	85°23.1'	26.48	512478.27	4206096.33
79	355°22.9'	44.84	512480.40	4206122.72
78	265°23.4'	22.89	512525.09	4206119.11
82	224°60.0'	5.85	512523.25	4206096.29
81	174°09.4'	41.05	512519.11	4206092.15
Площадь	(кв.м)	1199.98	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	141.11	0.00	0.00
101	28°18.2'	20.65	512242.80	4205904.67
100	118°18.6'	32.30	512260.98	4205914.46
104	183°50.3'	29.29	512245.66	4205942.90
103	298°19.5'	38.44	512216.44	4205940.94
102	343°20.4'	8.48	512234.68	4205907.10
Площадь	(кв.м)	1004.48	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	129.16	0.00	0.00
99	208°20.0'	30.57	512287.89	4205928.97
100	118°18.6'	32.30	512260.98	4205914.46
104	28°19.1'	11.40	512245.66	4205942.90
105	26°21.1'	19.17	512255.70	4205948.31
98	298°19.4'	31.64	512272.88	4205956.82
Площадь	(кв.м)	981.07	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	125.09	0.00	0.00
192	107°22.0'	30.89	512050.45	4205779.11
196	183°37.1'	79.55	512041.23	4205808.59

195	273°37.9'	24.00	511961.84	4205803.57
194	318°35.1'	8.48	511963.36	4205779.62
193	3°36.9'	80.89	511969.72	4205774.01
Площадь	(кв.м)	2478.53	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	223.81	0.00	0.00
196	183°37.1'	79.55	512041.23	4205808.59
195	93°36.7'	47.31	511961.84	4205803.57
198	3°36.6'	67.97	511958.86	4205850.79
197	287°21.6'	48.70	512026.70	4205855.07
Площадь	(кв.м)	3489.57	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	243.54	0.00	0.00
1	107°22.0'	15.44	512055.06	4205764.37
192	183°36.9'	80.89	512050.45	4205779.11
193	138°35.1'	8.48	511969.72	4205774.01
194	93°37.9'	24.00	511963.36	4205779.62
195	93°36.7'	47.31	511961.84	4205803.57
198	183°37.8'	12.00	511958.86	4205850.79
199	273°37.8'	12.00	511946.88	4205850.03
200	3°38.2'	3.00	511947.64	4205838.05
201	273°37.0'	65.31	511950.63	4205838.24
202	183°37.1'	298.09	511954.75	4205773.06
203	284°02.2'	15.26	511657.25	4205754.25
204	3°36.8'	33.96	511660.95	4205739.45
205	3°36.8'	9.52	511694.84	4205741.59
206	3°37.2'	44.83	511704.34	4205742.19
207	3°37.1'	98.07	511749.08	4205745.02
208	3°36.9'	175.40	511846.95	4205751.21
209	3°38.1'	33.13	512022.00	4205762.27
Площадь	(кв.м)	6669.53	0.00	0.00
П е р и - метр	(м)	976.69	0.00	0.00
203	3°37.1'	298.06	511657.28	4205754.25
202	93°37.0'	65.31	511954.75	4205773.06
201	183°38.2'	3.00	511950.63	4205838.24
200	93°37.8'	12.00	511947.64	4205838.05
199	3°37.8'	12.00	511946.88	4205850.03
198	3°36.6'	67.97	511958.86	4205850.79
197	109°58.8'	74.72	512026.70	4205855.07
210	99°19.4'	49.63	512001.17	4205925.29
211	64°21.9'	55.68	511993.13	4205974.26
212	95°56.2'	80.83	512017.22	4206024.46
213	76°07.0'	43.80	512008.86	4206104.86
214	105°15.8'	69.51	512019.37	4206147.38
215	99°42.8'	12.39	512001.07	4206214.44
216	99°44.4'	34.64	511998.98	4206226.65
217	93°53.3'	122.08	511993.12	4206260.79
218	93°58.2'	3.90	511984.84	4206382.59
219	69°47.3'	35.69	511984.57	4206386.48
220	195°45.0'	61.56	511996.90	4206419.97
221	267°44.6'	19.04	511937.65	4206403.26
222	240°01.3'	20.13	511936.90	4206384.23
223	166°52.0'	24.03	511926.84	4206366.79
224	239°59.3'	6.92	511903.44	4206372.25
225	291°59.5'	17.28	511899.98	4206366.26
226	238°13.4'	10.39	511906.45	4206350.24
227	200°35.6'	12.59	511900.98	4206341.41
228	322°50.0'	34.45	511889.19	4206336.98
229	293°50.2'	23.11	511916.64	4206316.17
230	226°09.3'	18.23	511925.98	4206295.03
231	226°16.2'	5.42	511913.35	4206281.88
232	230°06.8'	31.73	511909.60	4206277.96
233	207°40.6'	17.05	511889.25	4206253.61
234	270°36.5'	7.54	511874.15	4206245.69
235	248°47.9'	18.61	511874.23	4206238.15
236	241°38.7'	22.13	511867.58	4206220.80
237	316°01.0'	21.93	511856.99	4206201.33
238	235°46.1'	8.21	511872.77	4206186.10
239	191°45.6'	36.75	511868.15	4206179.31
240	177°18.6'	20.66	511832.17	4206171.82
241	260°36.5'	3.98	511811.53	4206172.79
242	261°22.2'	1.13	511810.88	4206168.86
243	260°49.9'	3.20	511810.71	4206167.74
244	260°46.7'	14.10	511810.20	4206164.58
245	324°43.6'	8.33	511807.94	4206150.66
246	325°07.2'	8.41	511814.74	4206145.85
247	268°01.2'	24.88	511821.64	4206141.04
248	245°31.7'	45.07	511820.78	4206116.17
249	222°04.5'	59.44	511802.11	4206075.15
250	185°43.1'	24.09	511757.99	4206035.32
251	195°22.1'	39.43	511734.02	4206032.92
252	218°52.6'	49.92	511696.00	4206022.47
253	260°16.1'	30.41	511657.14	4205991.14
254	279°24.1'	25.16	511652.00	4205961.17
255	276°35.8'	44.66	511656.11	4205936.35
256	273°03.7'	44.92	511661.24	4205891.99
257	261°38.7'	35.30	511663.64	4205847.13
258	250°50.7'	21.39	511658.51	4205812.20
259	271°44.7'	16.75	511651.49	4205791.99
260	284°12.4'	7.33	511652.00	4205775.25
261	284°14.0'	6.34	511653.80	4205768.14
262	283°55.9'	7.97	511655.36	4205761.99
263	84°17.4'	0.30	511765.93	4206039.09
264	174°17.4'	0.20	511765.96	4206039.39
265	266°11.2'	0.30	511765.76	4206039.41
266	353°59.5'	0.19	511765.74	4206039.11
291	75°01.2'	5.30	511706.37	4205941.26
292	165°32.9'	1.00	511707.74	4205946.38
293	254°59.5'	5.29	511706.77	4205946.63
294	344°59.7'	1.00	511705.40	4205941.52
295	107°43.4'	1.02	511694.23	4206011.94

296	198°26.1'	1.01	511693.92	4206012.91
297	288°04.3'	1.00	511692.96	4206012.59
298	17°21.2'	1.01	511693.27	4206011.64
290	48°04.3'	4.35	511722.71	4205945.65
287	136°28.1'	0.28	511725.62	4205948.89
288	228°03.1'	4.38	511725.42	4205949.08
289	322°18.3'	0.28	511722.49	4205945.82
275	57°22.8'	0.59	511762.56	4205991.06
276	97°19.1'	3.69	511762.88	4205991.56
267	144°27.7'	0.26	511762.41	4205995.22
268	261°15.2'	0.26	511762.20	4205995.37
269	277°01.4'	3.52	511762.16	4205995.11
270	239°32.1'	0.39	511762.59	4205991.62
271	165°55.8'	4.15	511762.39	4205991.28
272	257°28.3'	0.18	511758.36	4205



