



679016, Еврейская Автономная область, г. Биробиджан, ул.
Шолом-Алейхема, д. 27А
ИНН 7901536199, ОГРН 1107901000624
Тел: 8 (42622)2-03-27
E-mail: bzp_bir@mail.ru

УТВЕРЖДЕНО:

«_» _____ 20__ г.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

**Образование земельного участка из земель, находящихся в
государственной или муниципальной собственности,
расположенного по адресу: ЕАО, Биробиджанский район,
СОТ «Красный Восток», ул. Учительская, 1081**

Заказчик – Панасюк Д.Н.

г. Биробиджан
2024г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«БИРЗЕМПРОЕКТ»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

**Образование земельного участка из земель, находящихся в
государственной или муниципальной собственности,
расположенного по адресу: ЕАО, Биробиджанский район,
СОТ «Красный Восток», ул. Учительская, 1081**

Генеральный директор:



Бакунина Т.С.

Кадастровый инженер:

Васильева П.Л.

г. Биробиджан
2024г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Основанием для разработки проекта межевания территории (далее - проект), являются:

- Договор подряда на производство кадастровых работ № 25 от 23.10.2024г., заключенный между ООО «Бирземпроект» и Панасюк Д.Н.

Нормативно-правовой базой для разработки проекта являются следующие документы:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ;
- Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ;
- Закон Еврейской автономной области от 28 апреля 2004 года № 284-оз.

1.2. Цели разработки проекта

1. Установление границ, застроенных и незастроенных земельных участков для передачи в пользование заинтересованным лицам.

2. Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь образуемых земельных участков проектируемых объектов. Подготовка проекта межевания подлежащей застройке территории осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

1.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения кадастровых работ для установления границ земельного участка на местности.

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка приведены в геодезической системе координат СК-63, используемой на территории Еврейской автономной области.

1.4. Структура территории

В административном отношении, участок, формируемый путем образования земельный участок, находится в Биробиджанском районе Еврейской автономной области.

Кадастровый квартал испрашиваемого земельного участка - 79:04:0504023.

Категория земель - "земли сельскохозяйственного назначения".

Территориальная зона – Р-3 «Зона коллективных садов».

						Проект межевания	Лист
Изм.	Код.вч	Лист	№док	Подп.	Дата		2

1.5. Сведения о соответствии проекта межевания территории требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Подготовка проекта межевания территории для формирования земельного участка проводилась в соответствии с Законом Еврейской автономной области от 28 апреля 2004 года № 284-оз.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта недвижимости.

1.6. Публичные сервитуты и иные обременения

На формируемом земельном участке, на момент составления проекта межевания территории, отсутствуют территории общего пользования (автомобильные дороги, тротуары, газоны и др.), а также не установлены линии электропередач и элементы водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в пределах границ формируемого участка, публичные сервитуты не установлены. Обременения в границах межевания территории отсутствуют. В пределах границ формируемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. В соответствии с этим, границы территорий объектов культурного наследия на чертеже не отображены.

2. Образование земельного участка

2.1. Параметры образуемого земельного участка

Площадь :ЗУ1 - 600кв.м.

Координаты поворотных точек:

Обозначение земельного участка :ЗУ1
Система координат СК-63

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
н1	5373464.49	5245634.24
н2	5373479.39	5245624.28
н3	5373498.98	5245649.41
н4	5373482.30	5245660.35
н1	5373464.49	5245634.24

2.2. Правовой статус объекта межевания

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы образуемого земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов застройки в условиях сложившейся планировочной структуры территории проектирования.

3. Природные условия на проектируемой территории

Биробиджанский район относится к континентальному муссонному климату с очень сухой морозной зимой и относительно влажным тёплым летом.

Зимой в данный район поступает сухой, сильно охлаждённый континентальный воздух. В течение более пяти месяцев стоит ясная морозная погода со слабыми ветрами. Средняя температура самого холодного месяца января равна $-24,6^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум равен -49°C .

Летний муссон характеризуется усилением циклонической деятельности. С океана поступают тёплые и влажные воздушные массы. В июле среднемесячная температура воздуха составляет $+20,3^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум равен $+40^{\circ}\text{C}$.

Рассматриваемая территория относится к зоне избыточного увлажнения. За год в среднем выпадает 761мм осадков, из которых 92% приходится на тёплый период. Максимальное количество осадков выпадает в июле (173мм). Среднесуточный максимум выпадающих осадков составляет 57мм, а наблюдаемый – 107 мм, что соответствует двухпроцентной обеспеченности.

Снежный покров устанавливается в середине ноября и сходит в середине апреля, достигая в среднем за зиму высоты 35см.

Относительная влажность воздуха имеет чётко выраженный годовой ход с максимумом в летний период (июль, август – 84%). Минимальная относительная влажность наблюдается весной (апрель – 66%).

Режим ветра обусловлен муссонной циркуляцией, на которую накладывается долинный эффект. В холодное время преобладают ветры западного направления. В летние месяцы увеличивается повторяемость ветров восточной четверти.

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	21	8	2	3	6	22	22	18
Июль	11	20	22	9	11	11	10	7
год	15	11	10	5	8	15	19	17

В годовом ходе средняя максимальная скорость ветра наблюдается в апреле-мае (около 4м/сек). В зимний период наблюдаются наименьшие скорости 1,5-2м/сек. Велика повторяемость слабых скоростей 0-1м/сек. Часты застои воздуха.

В среднем за год отмечается 24 дня с сильным ветром (более 15 м/сек). Эти ветры наблюдаются в тёплый период.

									Лист
									4
Изм.	Код.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект межевания			

К неблагоприятным метеорологическим явлениям относятся, довольно часто повторяющиеся здесь туманы. В течение года отмечается 23 дня с туманом.

В зимний период отмечается 15-20 дней с особо суровыми биоклиматическими условиями.

С мая по август отмечается 30-40 дней, когда температура воздуха поднимается выше 30°C в сочетании с большой относительной влажностью создаются условия для перегрева организма.

Город относится к зоне повышенного потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА), который равен 3,0.

Метеорологические условия, способствующие накоплению примесей в атмосфере:

Повторяемость слабых ветров - 30-45%,

Скорость ветра 0-1м/сек – 20-40%;

Застои воздуха – 8-18%

Наиболее неблагоприятные условия для рассеивания примесей в атмосфере наблюдаются зимой, когда отмечается наибольшая повторяемость приземных инверсий и застоев воздуха.

Район относится к строительно-климатическому району I В. Расчётная температура для проектирования отопления равна -33°C.

Максимальная глубина промерзания почвы к концу зимы составляет 250-300см.

Микроклиматическая характеристика.

Вследствие сложной орографии на рассматриваемой территории наблюдается неоднородность метеорологического режима.

В результате длительного выхолаживания в понижениях рельефа и, особенно в котловинах, наблюдаются более низкие температуры (перепад может достигать 10 и более градусов), увеличивается интенсивность инверсий, что обуславливает высокий потенциал загрязнения. Варьирование потенциала загрязнения в пределах ограниченной территории города очень велико. В местах продуваемых ветром ПЗА может быть значительно меньше, а в замкнутых пониженных участках, где наблюдаются застойные явления, существенно больше.

Ветер наиболее изменчивая метеорологическая величина, зависящая от форм рельефа. Изменение поля скоростей ветра на близких расстояниях в пересечённом рельефе чрезвычайно велико.

Зимой направление воздушных течений, обусловленное общей циркуляцией атмосферы и орографией, совпадают и, следовательно, на розе ветра преобладают ветры западной четверти и северные.

Летом направление общециркуляционного потока и местных стоковых ветров не совпадает. Летние розы вытянуты в широтном направлении. Преобладают ветры восточного и северо-восточного направления.

						Проект межевания	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

4. Пояснительная записка

Проектируемый земельный участок :ЗУ1 образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной (муниципальной) собственности.

Площадь образуемого земельного участка :ЗУ1 - 600 кв.м.

Образуемый земельный участок расположен в границах Валдгеймского сельского поселения. Доступ к образуемому земельному участку осуществляется за счет земель общего пользования.

На образуемом земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

Проект разработан на основании:

- сведений Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

В границах образуемого земельного участка :ЗУ1 зоны с особыми условиями использования не установлены.

Границы и поворотные точки образуемого земельного участка отображены на чертежах межевания территории №№1, 2.

Графические материалы проекта межевания территории разработаны в системе координат СК-63.

Текстовые и графические материалы в составе проекта межевания территории подготовлены в электронном виде в формате PDF.

На основании проведенного комплексного анализа проектируемой территории, установлены границы образуемого земельного участка, нанесены зоны с особыми условиями использования территорий, красные линии и определен кадастровый квартал.

Результатом проведенных работ является разработанный проект межевания территории, который состоит из текстовой и графической частей, и подготовлен в виде отдельного документа.

Информация об исходных и образуемых земельных участках представлена в таблице:

Кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	Площадь ЗУ, кв.м.
Исходные земельные участки				
79:04:0504023	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	-
Кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Вид разрешенного использования	Способ образования	Площадь ЗУ, кв.м.
Образуемые земельные участки				
:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение садоводства (13.2)	Образование из земель, находящихся в государственной (муниципальной) собственности	600

Имя	Код	Лист	Модок	Подп.	Дата

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж межевания территории

Территориальная зона – не установлена
Площадь земельного участка :ЗУ1 - 600кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

:ЗУ1	- образуемый земельный участок
● n10	- номер характерной точки границы земельного участка
	- красные линии
	- граница кадастрового квартала
	- границы земельных участков, содержащихся в ЕГРН
:158	- кадастровый номер земельного участка
79:04:0504023	- кадастровый номер кадастрового квартала

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Проект межевания

Лист

7

