



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ

ПРИКАЗ

от 06.03. 2026 года

№ 268-ОКН

г. Симферополь

Об утверждении границ объединенной зоны охраны, режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник Э.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 14 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2024 № 1936), «Проектом границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3», разработанным ИП Ильченко С.А.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1 Границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по

адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3 (приложение 1).

1.2 Требования к ограничениям использования земельных участков, водных объектов и их частей и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973

год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3 (приложение 2).

1.3. В случае причинения убытков в связи с утверждением требований к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3 в соответствии со ст. 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, возмещает их уполномоченный орган, установленный федеральным законодательством.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия министерства культуры Республики Крым (Ростенко А.О.) обеспечить:

- размещение информации, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- направление информации в орган кадастрового учета для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

- размещение информации, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

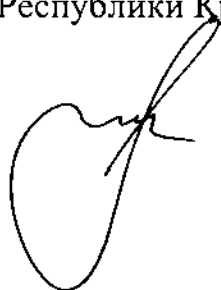
- размещение настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление его копии в администрацию г. Ялты Республики Крым для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Считать утратившим силу приказ Министерства культуры Республики Крым от 16.03.2022 № 94-ОКН «Об утверждении границ объединенных зон охраны, режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин, конец XVIII – начало XIX века», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И. Губонина, 1885–1890 годы», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой, начало XX века», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой, начало XX века», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище, начало XX века», расположенное по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин), XX век», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова), 1966 год», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов), 1976 год», расположенный по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А. Коровина, начало XX века», расположенная по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1».

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на официальном сайте министерства культуры Республики Крым в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника департамента государственной охраны культурного наследия министерства культуры Республики Крым Ростенко А.О.

Министр



Т.А. Манежина

Границы

объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3

Единая охранная зона

Текстовое описание границ единой охранной зоны

Текстовое описание границ ЕОЗ-1

Внешний контур:

- 1-2 от точки 1, расположенной на северо-западном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:289, следуя в восточном направлении протяженностью 2.34 м;
- 2-3 следуя в северном направлении протяженностью 1.76 м;
- 3-4 следуя в восточном направлении протяженностью 7.51 м;
- 4-5 следуя в северном направлении протяженностью 1.91 м;
- 5-6 следуя в восточном направлении протяженностью 6.03 м;
- 6-7 следуя в южном направлении протяженностью 4.21 м;
- 7-8 следуя в восточном направлении протяженностью 17.18 м;
- 8-9 следуя в восточном направлении протяженностью 8.10 м;
- 9-10 следуя в восточном направлении протяженностью 0.46 м;
- 10-11 следуя в южном направлении протяженностью 3.02 м;
- 11-12 следуя в восточном направлении протяженностью 4.64 м;
- 12-13 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.81 м;
- 13-14 следуя в восточном направлении протяженностью 9.20 м;
- 14-15 следуя в южном направлении протяженностью 3.71 м;

- 15-16 следуя в южном направлении протяженностью 4.63 м;
- 16-17 следуя в южном направлении протяженностью 3.20 м;
- 17-18 следуя в восточном направлении протяженностью 4.18 м;
- 18-19 следуя в восточном направлении протяженностью 1.14 м;
- 19-20 следуя в восточном направлении протяженностью 8.12 м;
- 20-21 следуя в северном направлении протяженностью 2.68 м;
- 21-22 следуя в восточном направлении протяженностью 2.65 м;
- 22-23 следуя в восточном направлении протяженностью 6.03 м;
- 23-24 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.14 м;
- 24-25 следуя в южном направлении протяженностью 4.25 м;
- 25-26 следуя в южном направлении протяженностью 4.72 м;
- 26-27 следуя в восточном направлении протяженностью 4.56 м;
- 27-28 следуя в восточном направлении протяженностью 8.72 м;
- 28-29 следуя в восточном направлении протяженностью 0.35 м;
- 29-30 следуя в восточном направлении протяженностью 3.06 м;
- 30-31 следуя в восточном направлении протяженностью 1.28 м;
- 31-32 следуя в северном направлении протяженностью 0.11 м;
- 32-33 следуя в восточном направлении протяженностью 2.98 м;
- 33-34 следуя в восточном направлении протяженностью 1.63 м;
- 34-35 следуя в восточном направлении протяженностью 3.62 м;
- 35-36 следуя в восточном направлении протяженностью 5.42 м;
- 36-37 следуя в восточном направлении протяженностью 18.06 м;
- 37-38 следуя в восточном направлении протяженностью 2.09 м;
- 38-39 следуя в восточном направлении протяженностью 1.37 м;
- 39-40 следуя в восточном направлении протяженностью 6.32 м;
- 40-41 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.94 м;
- 41-42 следуя в восточном направлении протяженностью 5.78 м;
- 42-43 следуя в восточном направлении протяженностью 1.10 м;
- 43-44 следуя в восточном направлении протяженностью 8.20 м;
- 44-45 следуя в северном направлении протяженностью 0.43 м;
- 45-46 следуя в восточном направлении протяженностью 4.01 м;
- 46-47 следуя в восточном направлении протяженностью 9.68 м;
- 47-48 следуя в восточном направлении протяженностью 0.23 м;
- 48-49 следуя в южном направлении протяженностью 0.20 м;
- 49-50 следуя в восточном направлении протяженностью 4.00 м;
- 50-51 следуя в восточном направлении протяженностью 2.58 м;
- 51-52 следуя в северном направлении протяженностью 0.61 м;
- 52-53 следуя в восточном направлении протяженностью 0.09 м;
- 53-54 следуя в восточном направлении протяженностью 1.82 м;
- 54-55 следуя в южном направлении протяженностью 0.96 м;
- 55-56 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.93 м;
- 56-57 следуя в восточном направлении протяженностью 14.64 м;
- 57-58 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
- 58-59 следуя в восточном направлении протяженностью 23.34 м;
- 59-60 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.82 м;
- 60-61 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.32 м;
- 61-62 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.21 м;
- 62-63 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.13 м;
- 63-64 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.09 м;
- 64-65 следуя в южном направлении протяженностью 5.95 м;
- 65-66 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.75 м;
- 66-67 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.59 м;

- 67-68 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.90 м;
- 68-69 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.08 м;
- 69-70 следуя в восточном направлении протяженностью 1.16 м;
- 70-71 следуя в восточном направлении протяженностью 15.09 м;
- 71-72 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
- 72-73 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.03 м;
- 73-74 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.07 м;
- 74-75 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.00 м;
- 75-76 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.38 м;
- 76-77 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.27 м;
- 77-78 следуя в южном направлении протяженностью 5.91 м;
- 78-79 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.82 м;
- 79-80 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.36 м;
- 80-81 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.70 м;
- 81-82 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.21 м;
- 82-83 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.88 м;
- 83-84 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.62 м;
- 84-85 следуя в восточном направлении протяженностью 5.52 м;
- 85-86 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.49 м;
- 86-87 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.76 м;
- 87-88 следуя в восточном направлении протяженностью 0.17 м;
- 88-89 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.43 м;
- 89-90 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.84 м;
- 90-91 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
- 91-92 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.61 м;
- 92-93 следуя в восточном направлении протяженностью 0.95 м;
- 93-94 следуя в южном направлении протяженностью 0.08 м;
- 94-95 следуя в восточном направлении протяженностью 2.34 м;
- 95-96 следуя в восточном направлении протяженностью 6.25 м;
- 96-97 следуя в восточном направлении протяженностью 2.48 м;
- 97-98 следуя в южном направлении протяженностью 0.86 м;
- 98-99 следуя в восточном направлении протяженностью 21.68 м;
- 99-100 следуя в восточном направлении протяженностью 3.10 м;
- 100-101 следуя в южном направлении протяженностью 4.94 м;
- 101-102 следуя в восточном направлении протяженностью 10.60 м;
- 102-103 следуя в восточном направлении протяженностью 4.60 м;
- 103-104 следуя в восточном направлении протяженностью 0.93 м;
- 104-105 следуя в восточном направлении протяженностью 9.16 м;
- 105-106 следуя в восточном направлении протяженностью 8.92 м;
- 106-107 следуя в южном направлении протяженностью 2.56 м;
- 107-108 следуя в восточном направлении протяженностью 14.55 м;
- 108-109 следуя в восточном направлении протяженностью 30.03 м;
- 109-110 следуя в восточном направлении протяженностью 11.45 м;
- 110-111 следуя в северном направлении протяженностью 8.94 м;
- 111-112 следуя в восточном направлении протяженностью 5.06 м;
- 112-113 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.25 м;
- 113-114 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.23 м;
- 114-115 следуя в северном направлении протяженностью 4.88 м;
- 115-116 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.67 м;
- 116-117 следуя в северном направлении протяженностью 1.96 м;
- 117-118 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.98 м;
- 118-119 следуя в северном направлении протяженностью 1.85 м;

- 171-172 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
- 172-173 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.15 м;
- 173-174 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.34 м;
- 174-175 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.81 м;
- 175-176 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.17 м;
- 176-177 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
- 177-178 следуя в восточном направлении протяженностью 0.54 м;
- 178-179 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.41 м;
- 179-180 следуя в восточном направлении протяженностью 3.36 м;
- 180-181 следуя в восточном направлении протяженностью 1.39 м;
- 181-182 следуя в южном направлении протяженностью 0.45 м;
- 182-183 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.90 м;
- 183-184 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.72 м;
- 184-185 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.65 м;
- 185-186 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.91 м;
- 186-187 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.81 м;
- 187-188 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.09 м;
- 188-189 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.49 м;
- 189-190 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.30 м;
- 190-191 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.44 м;
- 191-192 следуя в восточном направлении протяженностью 11.54 м;
- 192-193 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 26.13 м;
- 193-194 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.32 м;
- 194-195 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.20 м;
- 195-196 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.69 м;
- 196-197 следуя в западном направлении протяженностью 2.31 м;
- 197-198 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.54 м;
- 198-199 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.85 м;
- 199-200 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.36 м;
- 200-201 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.10 м;
- 201-202 следуя в западном направлении протяженностью 1.25 м;
- 202-203 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.88 м;
- 203-204 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.82 м;
- 204-205 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.08 м;
- 205-206 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.65 м;
- 206-207 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.57 м;
- 207-208 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.66 м;
- 208-209 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.14 м;
- 209-210 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.07 м;
- 210-211 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.73 м;
- 211-212 следуя в западном направлении протяженностью 0.52 м;
- 212-213 следуя в западном направлении протяженностью 6.75 м;
- 213-214 следуя в южном направлении протяженностью 10.99 м;
- 214-215 следуя в западном направлении протяженностью 0.27 м;
- 215-216 следуя в западном направлении протяженностью 10.62 м;
- 216-217 следуя в северном направлении протяженностью 1.45 м;
- 217-218 следуя в западном направлении протяженностью 7.69 м;
- 218-219 следуя в северном направлении протяженностью 2.60 м;
- 219-220 следуя в западном направлении протяженностью 3.04 м;
- 220-221 следуя в западном направлении протяженностью 12.18 м;
- 221-222 следуя в западном направлении протяженностью 8.03 м;
- 222-223 следуя в южном направлении протяженностью 9.33 м;

- 223-224 следуя в западном направлении протяженностью 26.82 м;
- 224-225 следуя в южном направлении протяженностью 1.46 м;
- 225-226 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.53 м;
- 226-227 следуя в западном направлении протяженностью 3.57 м;
- 227-228 следуя в западном направлении протяженностью 3.26 м;
- 228-229 следуя в западном направлении протяженностью 18.28 м;
- 229-230 следуя в западном направлении протяженностью 4.71 м;
- 230-231 следуя в западном направлении протяженностью 2.78 м;
- 231-232 следуя в южном направлении протяженностью 2.99 м;
- 232-233 следуя в западном направлении протяженностью 17.39 м;
- 233-234 следуя в северном направлении протяженностью 2.95 м;
- 234-235 следуя в западном направлении протяженностью 7.70 м;
- 235-236 следуя в западном направлении протяженностью 3.25 м;
- 236-237 следуя в западном направлении протяженностью 6.03 м;
- 237-238 следуя в западном направлении протяженностью 2.09 м;
- 238-239 следуя в западном направлении протяженностью 3.33 м;
- 239-240 следуя в западном направлении протяженностью 21.99 м;
- 240-241 следуя в западном направлении протяженностью 2.95 м;
- 241-242 следуя в северном направлении протяженностью 7.73 м;
- 242-243 следуя в западном направлении протяженностью 25.72 м;
- 243-244 следуя в южном направлении протяженностью 6.59 м;
- 244-245 следуя в южном направлении протяженностью 2.74 м;
- 245-246 следуя в южном направлении протяженностью 6.00 м;
- 246-247 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.50 м;
- 247-248 следуя в восточном направлении протяженностью 11.14 м;
- 248-249 следуя в восточном направлении протяженностью 3.73 м;
- 249-250 следуя в восточном направлении протяженностью 7.86 м;
- 250-251 следуя в восточном направлении протяженностью 9.94 м;
- 251-252 следуя в восточном направлении протяженностью 12.76 м;
- 252-253 следуя в восточном направлении протяженностью 3.52 м;
- 253-254 следуя в восточном направлении протяженностью 3.98 м;
- 254-255 следуя в восточном направлении протяженностью 10.63 м;
- 255-256 следуя в восточном направлении протяженностью 7.78 м;
- 256-257 следуя в северном направлении протяженностью 0.29 м;
- 257-258 следуя в восточном направлении протяженностью 1.32 м;
- 258-259 следуя в восточном направлении протяженностью 5.80 м;
- 259-260 следуя в восточном направлении протяженностью 2.42 м;
- 260-261 следуя в восточном направлении протяженностью 3.42 м;
- 261-262 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.81 м;
- 262-263 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.78 м;
- 263-264 следуя в восточном направлении протяженностью 6.00 м;
- 264-265 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.44 м;
- 265-266 следуя в южном направлении протяженностью 1.88 м;
- 266-267 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.67 м;
- 267-268 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.63 м;
- 268-269 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.05 м;
- 269-270 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.38 м;
- 270-271 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.31 м;
- 271-272 следуя в западном направлении протяженностью 9.69 м;
- 272-273 следуя в западном направлении протяженностью 32.44 м;
- 273-274 следуя в юго-западном направлении протяженностью 78.23 м;
- 274-275 следуя в юго-западном направлении протяженностью 153.99 м;

- 275-276 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.52 м;
- 276-277 следуя в юго-западном направлении протяженностью 177.00 м;
- 277-278 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.12 м;
- 278-279 следуя в юго-западном направлении протяженностью 107.39 м;
- 279-280 следуя в южном направлении протяженностью 295.67 м;
- 280-281 следуя в западном направлении протяженностью 11.22 м;
- 281-282 следуя в западном направлении протяженностью 16.00 м;
- 282-283 следуя в западном направлении протяженностью 13.51 м;
- 283-284 следуя в северном направлении протяженностью 17.85 м;
- 284-285 следуя в северном направлении протяженностью 9.07 м;
- 285-286 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.02 м;
- 286-287 следуя в северном направлении протяженностью 17.52 м;
- 287-288 следуя в северном направлении протяженностью 11.30 м;
- 288-289 следуя в северном направлении протяженностью 3.00 м;
- 289-290 следуя в северном направлении протяженностью 11.48 м;
- 290-291 следуя в северном направлении протяженностью 12.70 м;
- 291-292 следуя в северном направлении протяженностью 12.11 м;
- 292-293 следуя в северном направлении протяженностью 17.54 м;
- 293-294 следуя в северном направлении протяженностью 9.59 м;
- 294-295 следуя в северном направлении протяженностью 14.55 м;
- 295-296 следуя в северном направлении протяженностью 9.05 м;
- 296-297 следуя в северном направлении протяженностью 2.26 м;
- 297-298 следуя в западном направлении протяженностью 20.32 м;
- 298-299 следуя в северном направлении протяженностью 5.90 м;
- 299-300 следуя в северном направлении протяженностью 7.81 м;
- 300-301 следуя в западном направлении протяженностью 1.03 м;
- 301-302 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.28 м;
- 302-303 следуя в северо-западном направлении протяженностью 29.23 м;
- 303-304 следуя в северо-западном направлении протяженностью 28.61 м;
- 304-305 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.24 м;
- 305-306 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.54 м;
- 306-307 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.76 м;
- 307-308 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.99 м;
- 308-309 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.24 м;
- 309-310 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
- 310-311 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.37 м;
- 311-312 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.29 м;
- 312-313 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
- 313-314 следуя в восточном направлении протяженностью 3.07 м;
- 314-315 следуя в восточном направлении протяженностью 3.21 м;
- 315-316 следуя в восточном направлении протяженностью 4.47 м;
- 316-317 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.14 м;
- 317-318 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.65 м;
- 318-319 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.61 м;
- 319-320 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.32 м;
- 320-321 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.69 м;
- 321-322 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.50 м;
- 322-323 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 43.22 м;
- 323-324 следуя в западном направлении протяженностью 2.05 м;
- 324-325 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.59 м;
- 325-326 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.49 м;
- 326-327 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.58 м;

- 327-328 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 44.88 м;
- 328-329 следуя в северном направлении протяженностью 36.93 м;
- 329-330 следуя в западном направлении протяженностью 4.64 м;
- 330-331 следуя в западном направлении протяженностью 10.01 м;
- 331-332 следуя в западном направлении протяженностью 12.50 м;
- 332-333 следуя в южном направлении протяженностью 6.93 м;
- 333-334 следуя в западном направлении протяженностью 4.53 м;
- 334-335 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.84 м;
- 335-336 следуя в западном направлении протяженностью 8.78 м;
- 336-337 следуя в южном направлении протяженностью 7.01 м;
- 337-338 следуя в западном направлении протяженностью 17.68 м;
- 338-339 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.46 м;
- 339-340 следуя в северном направлении протяженностью 17.48 м;
- 340-341 следуя в восточном направлении протяженностью 6.30 м;
- 341-342 следуя в восточном направлении протяженностью 10.01 м;
- 342-343 следуя в восточном направлении протяженностью 0.36 м;
- 343-344 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.38 м;
- 344-345 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.50 м;
- 345-346 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.00 м;
- 346-347 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.07 м;
- 347-348 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.33 м;
- 348-349 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.36 м;
- 349-350 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.82 м;
- 350-351 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.57 м;
- 351-352 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 40.21 м;
- 352-353 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 27.64 м;
- 353-354 следуя в восточном направлении протяженностью 44.11 м;
- 354-355 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.03 м;
- 355-356 следуя в южном направлении протяженностью 12.32 м;
- 356-357 следуя в южном направлении протяженностью 12.19 м;
- 357-358 следуя в южном направлении протяженностью 19.21 м;
- 358-359 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.65 м;
- 359-360 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.94 м;
- 360-361 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.10 м;
- 361-362 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.35 м;
- 362-363 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.97 м;
- 363-364 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.20 м;
- 364-365 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.62 м;
- 365-366 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.68 м;
- 366-367 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.16 м;
- 367-368 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.01 м;
- 368-369 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 44.01 м;
- 369-370 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.42 м;
- 370-371 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.26 м;
- 371-372 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.01 м;
- 372-373 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.96 м;
- 373-374 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.84 м;
- 374-375 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;
- 375-376 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.71 м;
- 376-377 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.79 м;
- 377-378 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.40 м;
- 378-379 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.82 м;

- 379-380 следуя в западном направлении протяженностью 0.86 м;
- 380-381 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.64 м;
- 381-382 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.99 м;
- 382-383 следуя в западном направлении протяженностью 4.95 м;
- 383-384 следуя в северном направлении протяженностью 10.61 м;
- 384-385 следуя в северном направлении протяженностью 2.34 м;
- 385-386 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.05 м;
- 386-387 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.75 м;
- 387-388 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.68 м;
- 388-389 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.43 м;
- 389-390 следуя в северном направлении протяженностью 3.32 м;
- 390-391 следуя в северном направлении протяженностью 2.03 м;
- 391-392 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.93 м;
- 392-393 следуя в северном направлении протяженностью 29.00 м;
- 393-394 следуя в северо-западном направлении протяженностью 47.14 м;
- 394-395 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.63 м;
- 395-396 следуя в западном направлении протяженностью 36.63 м;
- 396-397 следуя в северном направлении протяженностью 2.37 м;
- 397-398 следуя в северном направлении протяженностью 27.69 м;
- 398-399 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.60 м;
- 399-400 следуя в северном направлении протяженностью 2.25 м;
- 400-401 следуя в восточном направлении протяженностью 2.75 м;
- 401-402 следуя в северном направлении протяженностью 23.26 м;
- 402-403 следуя в восточном направлении протяженностью 5.02 м;
- 403-404 следуя в северном направлении протяженностью 15.54 м;
- 404-405 следуя в северном направлении протяженностью 0.73 м;
- 405-406 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.22 м;
- 406-407 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.12 м;
- 407-408 следуя в северном направлении протяженностью 29.80 м;
- 408-409 следуя в северном направлении протяженностью 2.10 м;
- 409-410 следуя в северном направлении протяженностью 12.99 м;
- 410-411 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.56 м;
- 411-412 следуя в северном направлении протяженностью 17.37 м;
- 412-413 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.19 м;
- 413-414 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.59 м;
- 414-415 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.80 м;
- 415-416 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.65 м;
- 416-417 следуя в северном направлении протяженностью 26.22 м;
- 417-418 следуя в северном направлении протяженностью 20.43 м;
- 418-419 следуя в северном направлении протяженностью 2.67 м;
- 419-420 следуя в западном направлении протяженностью 0.33 м;
- 420-421 следуя в северном направлении протяженностью 3.89 м;
- 421-422 следуя в северном направлении протяженностью 5.50 м;
- 422-423 следуя в северном направлении протяженностью 10.27 м;
- 423-424 следуя в северном направлении протяженностью 8.57 м;
- 424-425 следуя в северном направлении протяженностью 10.59 м;
- 425-426 следуя в северном направлении протяженностью 21.89 м;
- 426-427 следуя в северном направлении протяженностью 3.16 м;
- 427-428 следуя в северном направлении протяженностью 7.26 м;
- 428-429 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.19 м;
- 429-430 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.70 м;
- 430-431 следуя в южном направлении протяженностью 19.02 м;

- 431-432 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.85 м;
- 432-433 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.87 м;
- 433-434 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.04 м;
- 434-435 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.24 м;
- 435-436 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.28 м;
- 436-437 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.72 м;
- 437-438 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.07 м;
- 438-439 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.43 м;
- 439-440 следуя в восточном направлении протяженностью 13.87 м;
- 440-441 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.81 м;
- 441-442 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.20 м;
- 442-443 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.13 м;
- 443-444 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.61 м;
- 444-445 следуя в северном направлении протяженностью 17.29 м;
- 445-446 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.94 м;
- 446-447 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.19 м;
- 447-448 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.70 м;
- 448-449 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.28 м;
- 449-450 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.52 м;
- 450-451 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.66 м;
- 451-452 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.22 м;
- 452-453 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.06 м;
- 453-454 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.89 м;
- 454-455 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.85 м;
- 455-456 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
- 456-457 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.25 м;
- 457-458 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.89 м;
- 458-459 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.25 м;
- 459-460 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
- 460-461 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.18 м;
- 461-462 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.10 м;
- 462-463 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.60 м;
- 463-464 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.45 м;
- 464-465 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.11 м;
- 465-466 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.67 м;
- 466-467 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.65 м;
- 467-468 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.21 м;
- 468-469 следуя в восточном направлении протяженностью 27.83 м;
- 469-470 следуя в северном направлении протяженностью 23.58 м;
- 470-471 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.06 м;
- 471-472 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.02 м;
- 472-1 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.22 м.

Внутренний контур 1:

- 473-474 от точки 473, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в южном направлении протяженностью 3.71 м;
- 474-475 следуя в западном направлении протяженностью 2.44 м;
- 475-476 следуя в южном направлении протяженностью 12.39 м;
- 476-477 следуя в западном направлении протяженностью 6.14 м;
- 477-478 следуя в южном направлении протяженностью 7.72 м;
- 478-479 следуя в восточном направлении протяженностью 3.84 м;
- 479-480 следуя в восточном направлении протяженностью 8.29 м;

- 480-481 следуя в восточном направлении протяженностью 12.01 м;
- 481-482 следуя в восточном направлении протяженностью 10.63 м;
- 482-483 следуя в северном направлении протяженностью 10.03 м;
- 483-484 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.68 м;
- 484-485 следуя в западном направлении протяженностью 3.36 м;
- 485-486 следуя в северном направлении протяженностью 9.79 м;
- 486-473 следуя в западном направлении протяженностью 13.73 м.

Внутренний контур 2:

- 487-488 от точки 477, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 48.60 м;
- 488-489 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.37 м;
- 489-490 следуя в юго-западном направлении протяженностью 29.47 м;
- 490-491 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.88 м;
- 491-492 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.06 м;
- 492-493 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.64 м;
- 493-494 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.53 м;
- 494-495 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.29 м;
- 495-496 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.31 м;
- 496-497 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.50 м;
- 497-498 следуя в южном направлении протяженностью 4.41 м;
- 498-499 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.91 м;
- 499-500 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.02 м;
- 500-501 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.94 м;
- 501-502 следуя в южном направлении протяженностью 9.52 м;
- 502-503 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 27.04 м;
- 503-504 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.05 м;
- 504-505 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.90 м;
- 505-506 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.00 м;
- 506-507 следуя в южном направлении протяженностью 22.18 м;
- 507-508 следуя в южном направлении протяженностью 26.75 м;
- 508-509 следуя в южном направлении протяженностью 17.45 м;
- 509-510 следуя в южном направлении протяженностью 36.73 м;
- 510-511 следуя в восточном направлении протяженностью 3.93 м;
- 511-512 следуя в южном направлении протяженностью 30.60 м;
- 512-513 следуя в южном направлении протяженностью 5.56 м;
- 513-514 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 29.24 м;
- 514-515 следуя в восточном направлении протяженностью 12.23 м;
- 515-516 следуя в восточном направлении протяженностью 18.30 м;
- 516-517 следуя в восточном направлении протяженностью 13.60 м;
- 517-518 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.75 м;
- 518-519 следуя в восточном направлении протяженностью 15.85 м;
- 519-520 следуя в восточном направлении протяженностью 17.95 м;
- 520-521 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.49 м;
- 521-522 следуя в восточном направлении протяженностью 3.53 м;
- 522-523 следуя в северном направлении протяженностью 0.33 м;
- 523-524 следуя в восточном направлении протяженностью 12.04 м;
- 524-525 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.15 м;
- 525-526 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.60 м;
- 526-527 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.36 м;
- 527-528 следуя в северном направлении протяженностью 28.56 м;
- 528-529 следуя в северном направлении протяженностью 23.86 м;

- 529-530 следуя в восточном направлении протяженностью 6.69 м;
- 530-531 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.53 м;
- 531-532 следуя в северном направлении протяженностью 14.03 м;
- 532-533 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.91 м;
- 533-534 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.88 м;
- 534-535 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 21.38 м;
- 535-536 следуя в восточном направлении протяженностью 9.29 м;
- 536-537 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.12 м;
- 537-538 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.34 м;
- 538-539 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.80 м;
- 539-540 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.66 м;
- 540-541 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 29.10 м;
- 541-542 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.73 м;
- 542-543 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.21 м;
- 543-544 следуя в северном направлении протяженностью 3.16 м;
- 544-545 следуя в северном направлении протяженностью 4.98 м;
- 545-546 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.91 м;
- 546-547 следуя в западном направлении протяженностью 7.97 м;
- 547-548 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.45 м;
- 548-549 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.24 м;
- 549-550 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.51 м;
- 550-551 следуя в западном направлении протяженностью 0.16 м;
- 551-552 следуя в западном направлении протяженностью 13.78 м;
- 552-553 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.98 м;
- 553-554 следуя в западном направлении протяженностью 9.99 м;
- 554-555 следуя в северном направлении протяженностью 39.90 м;
- 555-556 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.99 м;
- 556-557 следуя в северо-западном направлении протяженностью 21.45 м;
- 557-558 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 35.64 м;
- 558-559 следуя в северо-западном направлении протяженностью 31.35 м;
- 559-560 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.48 м;
- 560-561 следуя в западном направлении протяженностью 12.32 м;
- 561-562 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.35 м;
- 562-563 следуя в северо-западном направлении протяженностью 58.42 м;
- 563-564 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.78 м;
- 564-565 следуя в западном направлении протяженностью 1.69 м;
- 565-566 следуя в западном направлении протяженностью 13.97 м;
- 566-567 следуя в западном направлении протяженностью 15.51 м;
- 567-568 следуя в западном направлении протяженностью 15.46 м;
- 568-569 следуя в западном направлении протяженностью 0.17 м;
- 569-570 следуя в западном направлении протяженностью 3.97 м;
- 570-571 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.52 м;
- 571-572 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.02 м;
- 572-573 следуя в западном направлении протяженностью 8.61 м;
- 573-574 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.80 м;
- 574-575 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.95 м;
- 575-576 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.31 м;
- 576-577 следуя в западном направлении протяженностью 5.05 м;
- 577-578 следуя в западном направлении протяженностью 1.11 м;
- 578-579 следуя в западном направлении протяженностью 16.16 м;
- 579-487 следуя в западном направлении протяженностью 32.87 м.

Внутренний контур 3:

- 580-581 от точки 580, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.87 м;
- 581-582 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.80 м;
- 582-583 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.98 м;
- 583-584 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.49 м;
- 584-585 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.70 м;
- 585-586 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.36 м;
- 586-587 следуя в западном направлении протяженностью 6.93 м;
- 587-588 следуя в северном направлении протяженностью 1.54 м;
- 588-589 следуя в западном направлении протяженностью 8.92 м;
- 589-590 следуя в южном направлении протяженностью 20.87 м;
- 590-580 следуя в восточном направлении протяженностью 9.95 м.

Внутренний контур 4:

- 591-592 от точки 591, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в южном направлении протяженностью 13.05 м;
- 592-593 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.38 м;
- 593-594 следуя в северном направлении протяженностью 0.08 м;
- 594-595 следуя в западном направлении протяженностью 1.30 м;
- 595-596 следуя в южном направлении протяженностью 2.22 м;
- 596-597 следуя в южном направлении протяженностью 7.68 м;
- 597-598 следуя в южном направлении протяженностью 4.82 м;
- 598-599 следуя в восточном направлении протяженностью 8.82 м;
- 599-600 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.16 м;
- 600-601 следуя в восточном направлении протяженностью 8.85 м;
- 601-602 следуя в южном направлении протяженностью 4.10 м;
- 602-603 следуя в восточном направлении протяженностью 10.83 м;
- 603-604 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.11 м;
- 604-605 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.24 м;
- 605-606 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.30 м;
- 606-607 следуя в западном направлении протяженностью 3.62 м;
- 607-608 следуя в северном направлении протяженностью 15.47 м;
- 608-609 следуя в западном направлении протяженностью 33.81 м;
- 609-610 следуя в западном направлении протяженностью 6.72 м;
- 610-591 следуя в южном направлении протяженностью 3.24 м.

Внутренний контур 5:

- 611-612 от точки 612, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.76 м;
- 612-613 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.45 м;
- 613-614 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 21.46 м;
- 614-615 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.71 м;
- 615-611 следуя в северном направлении протяженностью 5.23 м.

Внутренний контур 6:

- 616-617 от точки 616, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в северном направлении протяженностью 6.63 м;
- 617-618 следуя в западном направлении протяженностью 10.17 м;
- 618-619 следуя в южном направлении протяженностью 6.66 м;
- 619-616 следуя в восточном направлении протяженностью 10.68 м.

Внутренний контур 7:

- 620-621 от точки 620, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в северо-западном направлении протяженностью 30.72 м;
- 621-622 следуя в юго-западном направлении протяженностью 30.00 м;
- 622-623 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 32.61 м;
- 623-620 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 26.76 м.

Внутренний контур 8:

- 624-625 от точки 624, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.11 м;
- 625-626 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.63 м;
- 626-627 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.87 м;
- 627-628 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.55 м;
- 628-629 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.45 м;
- 629-630 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.55 м;
- 630-631 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.82 м;
- 631-632 следуя в южном направлении протяженностью 5.06 м;
- 632-633 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 36.04 м;
- 633-634 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.40 м;
- 634-635 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.36 м;
- 635-636 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.51 м;
- 636-637 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.37 м;
- 637-638 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.72 м;
- 638-639 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.61 м;
- 639-640 следуя в южном направлении протяженностью 10.25 м;
- 640-641 следуя в южном направлении протяженностью 7.44 м;
- 641-642 следуя в южном направлении протяженностью 9.53 м;
- 642-643 следуя в южном направлении протяженностью 48.99 м;
- 643-644 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.21 м;
- 644-645 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.93 м;
- 645-646 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.26 м;
- 646-647 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.69 м;
- 647-648 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.43 м;
- 648-649 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.49 м;
- 649-650 следуя в южном направлении протяженностью 9.55 м;
- 650-651 следуя в южном направлении протяженностью 4.25 м;
- 651-652 следуя в южном направлении протяженностью 1.54 м;
- 652-653 следуя в восточном направлении протяженностью 2.08 м;
- 653-654 следуя в южном направлении протяженностью 5.63 м;
- 654-655 следуя в восточном направлении протяженностью 18.42 м;
- 655-656 следуя в северном направлении протяженностью 24.94 м;
- 656-657 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.39 м;
- 657-658 следуя в северном направлении протяженностью 15.28 м;
- 658-659 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.78 м;
- 659-660 следуя в северном направлении протяженностью 8.46 м;
- 660-661 следуя в северном направлении протяженностью 17.28 м;
- 661-662 следуя в северном направлении протяженностью 17.47 м;
- 662-663 следуя в северном направлении протяженностью 11.86 м;
- 663-664 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.71 м;
- 664-665 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.00 м;
- 665-666 следуя в западном направлении протяженностью 17.91 м;
- 666-667 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.85 м;

- 667-668 следуя в северном направлении протяженностью 8.56 м;
- 668-669 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.25 м;
- 669-670 следуя в северном направлении протяженностью 9.96 м;
- 670-671 следуя в северном направлении протяженностью 8.89 м;
- 671-672 следуя в северном направлении протяженностью 10.38 м;
- 672-624 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.69 м.

Внутренний контур 9:

- 673-674 от точки 673, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.96 м;
- 674-675 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.56 м;
- 675-676 следуя в юго-западном направлении протяженностью 26.15 м;
- 676-677 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.27 м;
- 677-678 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.42 м;
- 678-679 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.00 м;
- 679-680 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.98 м;
- 680-681 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.15 м;
- 681-682 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.52 м;
- 682-683 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.75 м;
- 683-684 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.44 м;
- 684-685 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.62 м;
- 685-686 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
- 686-687 следуя в северном направлении протяженностью 2.58 м;
- 687-688 следуя в северном направлении протяженностью 3.32 м;
- 688-689 следуя в северном направлении протяженностью 2.94 м;
- 689-690 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.23 м;
- 690-691 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.68 м;
- 691-692 следуя в северном направлении протяженностью 1.45 м;
- 692-693 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.21 м;
- 693-673 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.42 м.

Текстовое описание границ ЕОЗ-2

- 694-695 от точки 694, расположенной на линии северо-западного фасада хозяйственного корпуса по ул. 9 мая, 7, следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.78 м;
- 695-696 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.39 м;
- 696-697 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.87 м;
- 697-698 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.39 м;
- 698-699 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.42 м;
- 699-700 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.16 м;
- 700-701 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.05 м;
- 701-702 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.33 м;
- 702-703 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.69 м;
- 703-704 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.10 м;
- 704-705 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.95 м;
- 705-706 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.82 м;
- 706-707 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.06 м;
- 707-708 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.14 м;
- 708-709 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.63 м;
- 709-710 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.06 м;
- 710-711 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.59 м;
- 711-712 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.17 м;

- 712-713 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.75 м;
- 713-714 следуя в западном направлении протяженностью 6.55 м;
- 714-715 следуя в западном направлении протяженностью 3.15 м;
- 715-716 следуя в южном направлении протяженностью 6.14 м;
- 716-717 следуя в южном направлении протяженностью 22.70 м;
- 717-718 следуя в южном направлении протяженностью 5.99 м;
- 718-719 следуя в южном направлении протяженностью 4.16 м;
- 719-720 следуя в восточном направлении протяженностью 2.88 м;
- 720-721 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.47 м;
- 721-722 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.20 м;
- 722-723 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.48 м;
- 723-724 следуя в западном направлении протяженностью 5.30 м;
- 724-725 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.07 м;
- 725-726 следуя в западном направлении протяженностью 7.85 м;
- 726-727 следуя в северном направлении протяженностью 1.37 м;
- 727-728 следуя в северном направлении протяженностью 6.37 м;
- 728-729 следуя в западном направлении протяженностью 2.02 м;
- 729-730 следуя в северном направлении протяженностью 6.38 м;
- 730-731 следуя в западном направлении протяженностью 16.59 м;
- 731-732 следуя в западном направлении протяженностью 1.27 м;
- 732-733 следуя в западном направлении протяженностью 1.86 м;
- 733-734 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.28 м;
- 734-735 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.08 м;
- 735-736 следуя в северном направлении протяженностью 9.48 м;
- 736-737 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.98 м;
- 737-738 следуя в северном направлении протяженностью 11.66 м;
- 738-739 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.11 м;
- 739-740 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.46 м;
- 740-741 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.39 м;
- 741-742 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.27 м;
- 742-743 следуя в северном направлении протяженностью 7.14 м;
- 743-744 следуя в восточном направлении протяженностью 5.31 м;
- 744-745 следуя в восточном направлении протяженностью 2.35 м;
- 745-746 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.22 м;
- 746-747 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.79 м;
- 747-748 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.73 м;
- 748-749 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.28 м;
- 749-750 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.57 м;
- 750-694 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.19 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой охранной зоны

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границ зон охраны составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕОЗ-1(1)

| № | X | Y |
|----------------|---|---|
| Внешний контур | | |

| | | |
|----|------------|------------|
| 1 | 4925964.00 | 5202773.27 |
| 2 | 4925963.68 | 5202775.59 |
| 3 | 4925965.44 | 5202775.67 |
| 4 | 4925965.31 | 5202783.18 |
| 5 | 4925967.22 | 5202783.21 |
| 6 | 4925967.12 | 5202789.25 |
| 7 | 4925962.92 | 5202789.06 |
| 8 | 4925960.65 | 5202806.09 |
| 9 | 4925958.73 | 5202813.97 |
| 10 | 4925958.61 | 5202814.41 |
| 11 | 4925955.59 | 5202814.35 |
| 12 | 4925954.82 | 5202818.93 |
| 13 | 4925958.34 | 5202820.40 |
| 14 | 4925955.51 | 5202829.16 |
| 15 | 4925951.89 | 5202828.35 |
| 16 | 4925947.42 | 5202827.15 |
| 17 | 4925944.42 | 5202826.03 |
| 18 | 4925943.09 | 5202830.00 |
| 19 | 4925942.81 | 5202831.10 |
| 20 | 4925940.56 | 5202838.91 |
| 21 | 4925943.07 | 5202839.83 |
| 22 | 4925942.20 | 5202842.34 |
| 23 | 4925940.38 | 5202848.09 |
| 24 | 4925940.31 | 5202848.21 |
| 25 | 4925936.14 | 5202847.39 |
| 26 | 4925931.54 | 5202846.33 |
| 27 | 4925930.20 | 5202850.69 |
| 28 | 4925929.43 | 5202859.38 |
| 29 | 4925929.42 | 5202859.73 |
| 30 | 4925928.86 | 5202862.73 |
| 31 | 4925928.51 | 5202863.97 |
| 32 | 4925928.62 | 5202863.99 |
| 33 | 4925928.07 | 5202866.92 |
| 34 | 4925928.05 | 5202868.55 |
| 35 | 4925928.03 | 5202872.17 |
| 36 | 4925928.99 | 5202877.50 |
| 37 | 4925933.94 | 5202894.87 |
| 38 | 4925934.20 | 5202896.94 |
| 39 | 4925933.87 | 5202898.27 |
| 40 | 4925934.12 | 5202904.59 |
| 41 | 4925933.28 | 5202906.34 |
| 42 | 4925931.95 | 5202911.97 |
| 43 | 4925931.70 | 5202913.04 |
| 44 | 4925929.96 | 5202921.05 |
| 45 | 4925930.38 | 5202921.14 |
| 46 | 4925929.22 | 5202924.98 |
| 47 | 4925927.47 | 5202934.50 |
| 48 | 4925927.43 | 5202934.72 |
| 49 | 4925927.24 | 5202934.66 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 50 | 4925926.20 | 5202938.52 |
| 51 | 4925925.55 | 5202941.01 |
| 52 | 4925926.13 | 5202941.16 |
| 53 | 4925926.13 | 5202941.25 |
| 54 | 4925925.64 | 5202943.00 |
| 55 | 4925924.72 | 5202942.72 |
| 56 | 4925922.46 | 5202947.10 |
| 57 | 4925918.90 | 5202961.30 |
| 58 | 4925918.27 | 5202962.24 |
| 59 | 4925910.90 | 5202984.39 |
| 60 | 4925908.08 | 5202988.30 |
| 61 | 4925906.11 | 5202987.07 |
| 62 | 4925902.00 | 5202983.87 |
| 63 | 4925901.05 | 5202983.25 |
| 64 | 4925899.34 | 5202982.05 |
| 65 | 4925893.70 | 5202983.95 |
| 66 | 4925881.65 | 5202975.44 |
| 67 | 4925869.85 | 5202994.70 |
| 68 | 4925865.41 | 5203002.41 |
| 69 | 4925864.20 | 5203005.24 |
| 70 | 4925863.95 | 5203006.37 |
| 71 | 4925862.78 | 5203021.41 |
| 72 | 4925861.53 | 5203022.14 |
| 73 | 4925858.15 | 5203025.86 |
| 74 | 4925853.50 | 5203032.45 |
| 75 | 4925847.62 | 5203039.26 |
| 76 | 4925840.25 | 5203047.93 |
| 77 | 4925835.99 | 5203051.04 |
| 78 | 4925830.19 | 5203049.90 |
| 79 | 4925827.66 | 5203051.15 |
| 80 | 4925825.75 | 5203052.54 |
| 81 | 4925824.40 | 5203053.57 |
| 82 | 4925821.19 | 5203056.29 |
| 83 | 4925820.59 | 5203056.94 |
| 84 | 4925818.70 | 5203058.75 |
| 85 | 4925817.18 | 5203064.06 |
| 86 | 4925798.42 | 5203081.32 |
| 87 | 4925795.88 | 5203084.10 |
| 88 | 4925795.88 | 5203084.26 |
| 89 | 4925795.49 | 5203084.08 |
| 90 | 4925794.90 | 5203083.48 |
| 91 | 4925792.72 | 5203085.62 |
| 92 | 4925790.14 | 5203088.14 |
| 93 | 4925790.17 | 5203089.09 |
| 94 | 4925790.08 | 5203089.10 |
| 95 | 4925790.23 | 5203091.43 |
| 96 | 4925790.41 | 5203097.68 |
| 97 | 4925790.49 | 5203100.16 |
| 98 | 4925789.64 | 5203100.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 99 | 4925791.45 | 5203121.88 |
| 100 | 4925791.63 | 5203124.97 |
| 101 | 4925786.71 | 5203124.53 |
| 102 | 4925784.89 | 5203134.97 |
| 103 | 4925785.57 | 5203139.52 |
| 104 | 4925785.54 | 5203140.45 |
| 105 | 4925786.26 | 5203149.58 |
| 106 | 4925786.06 | 5203158.50 |
| 107 | 4925783.51 | 5203158.38 |
| 108 | 4925783.24 | 5203172.93 |
| 109 | 4925782.84 | 5203202.96 |
| 110 | 4925782.65 | 5203214.41 |
| 111 | 4925791.58 | 5203214.80 |
| 112 | 4925791.63 | 5203219.87 |
| 113 | 4925792.77 | 5203220.38 |
| 114 | 4925794.75 | 5203216.65 |
| 115 | 4925799.27 | 5203218.48 |
| 116 | 4925796.26 | 5203224.43 |
| 117 | 4925798.16 | 5203224.91 |
| 118 | 4925795.62 | 5203229.20 |
| 119 | 4925797.45 | 5203229.51 |
| 120 | 4925794.59 | 5203235.07 |
| 121 | 4925795.94 | 5203235.48 |
| 122 | 4925795.31 | 5203238.72 |
| 123 | 4925796.37 | 5203238.37 |
| 124 | 4925794.75 | 5203249.52 |
| 125 | 4925792.71 | 5203251.86 |
| 126 | 4925797.07 | 5203255.23 |
| 127 | 4925801.38 | 5203250.33 |
| 128 | 4925803.60 | 5203253.59 |
| 129 | 4925799.87 | 5203257.88 |
| 130 | 4925801.14 | 5203259.62 |
| 131 | 4925798.92 | 5203262.00 |
| 132 | 4925796.86 | 5203260.57 |
| 133 | 4925794.40 | 5203264.07 |
| 134 | 4925795.51 | 5203264.86 |
| 135 | 4925797.23 | 5203262.80 |
| 136 | 4925799.24 | 5203264.28 |
| 137 | 4925796.43 | 5203267.66 |
| 138 | 4925797.88 | 5203268.87 |
| 139 | 4925802.04 | 5203272.32 |
| 140 | 4925796.70 | 5203279.94 |
| 141 | 4925794.53 | 5203278.62 |
| 142 | 4925792.57 | 5203281.21 |
| 143 | 4925788.05 | 5203282.32 |
| 144 | 4925788.84 | 5203289.78 |
| 145 | 4925782.57 | 5203290.42 |
| 146 | 4925782.57 | 5203292.72 |
| 147 | 4925782.80 | 5203296.06 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 148 | 4925783.76 | 5203295.98 |
| 149 | 4925783.36 | 5203306.21 |
| 150 | 4925779.31 | 5203306.21 |
| 151 | 4925779.22 | 5203309.55 |
| 152 | 4925780.74 | 5203309.55 |
| 153 | 4925780.74 | 5203312.01 |
| 154 | 4925782.33 | 5203312.45 |
| 155 | 4925782.73 | 5203317.64 |
| 156 | 4925785.74 | 5203313.12 |
| 157 | 4925789.87 | 5203314.55 |
| 158 | 4925795.43 | 5203304.31 |
| 159 | 4925802.69 | 5203290.52 |
| 160 | 4925807.68 | 5203294.39 |
| 161 | 4925815.42 | 5203299.93 |
| 162 | 4925816.64 | 5203301.57 |
| 163 | 4925816.00 | 5203302.13 |
| 164 | 4925820.49 | 5203307.18 |
| 165 | 4925820.85 | 5203306.86 |
| 166 | 4925825.64 | 5203311.33 |
| 167 | 4925831.52 | 5203318.29 |
| 168 | 4925831.44 | 5203318.52 |
| 169 | 4925837.19 | 5203324.19 |
| 170 | 4925840.02 | 5203326.33 |
| 171 | 4925840.22 | 5203327.78 |
| 172 | 4925841.46 | 5203329.19 |
| 173 | 4925841.34 | 5203329.29 |
| 174 | 4925844.11 | 5203332.62 |
| 175 | 4925846.63 | 5203335.48 |
| 176 | 4925845.79 | 5203337.48 |
| 177 | 4925847.75 | 5203339.40 |
| 178 | 4925847.61 | 5203339.92 |
| 179 | 4925860.21 | 5203346.90 |
| 180 | 4925859.57 | 5203350.20 |
| 181 | 4925859.24 | 5203351.55 |
| 182 | 4925858.80 | 5203351.43 |
| 183 | 4925843.80 | 5203341.67 |
| 184 | 4925838.80 | 5203348.81 |
| 185 | 4925834.03 | 5203356.03 |
| 186 | 4925836.83 | 5203358.75 |
| 187 | 4925836.27 | 5203359.33 |
| 188 | 4925844.77 | 5203367.93 |
| 189 | 4925850.03 | 5203374.59 |
| 190 | 4925852.49 | 5203376.79 |
| 191 | 4925848.08 | 5203381.49 |
| 192 | 4925850.70 | 5203392.73 |
| 193 | 4925869.66 | 5203410.71 |
| 194 | 4925863.83 | 5203415.14 |
| 195 | 4925861.29 | 5203411.80 |
| 196 | 4925848.07 | 5203400.05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 197 | 4925847.29 | 5203397.88 |
| 198 | 4925846.95 | 5203397.46 |
| 199 | 4925840.92 | 5203392.43 |
| 200 | 4925836.33 | 5203388.03 |
| 201 | 4925833.57 | 5203385.00 |
| 202 | 4925833.12 | 5203383.83 |
| 203 | 4925802.68 | 5203361.29 |
| 204 | 4925802.21 | 5203361.96 |
| 205 | 4925802.15 | 5203361.90 |
| 206 | 4925791.01 | 5203354.01 |
| 207 | 4925788.95 | 5203352.47 |
| 208 | 4925788.42 | 5203352.07 |
| 209 | 4925785.44 | 5203349.20 |
| 210 | 4925781.23 | 5203344.83 |
| 211 | 4925770.09 | 5203325.02 |
| 212 | 4925770.19 | 5203324.51 |
| 213 | 4925771.66 | 5203317.92 |
| 214 | 4925760.92 | 5203315.60 |
| 215 | 4925760.98 | 5203315.34 |
| 216 | 4925762.73 | 5203304.87 |
| 217 | 4925764.15 | 5203305.10 |
| 218 | 4925764.51 | 5203297.42 |
| 219 | 4925767.09 | 5203297.72 |
| 220 | 4925767.49 | 5203294.71 |
| 221 | 4925770.58 | 5203282.93 |
| 222 | 4925771.77 | 5203274.99 |
| 223 | 4925762.91 | 5203272.08 |
| 224 | 4925768.28 | 5203245.80 |
| 225 | 4925766.82 | 5203245.67 |
| 226 | 4925768.21 | 5203242.43 |
| 227 | 4925768.21 | 5203238.86 |
| 228 | 4925768.42 | 5203235.61 |
| 229 | 4925769.62 | 5203217.37 |
| 230 | 4925769.93 | 5203212.66 |
| 231 | 4925769.99 | 5203209.89 |
| 232 | 4925767.01 | 5203209.79 |
| 233 | 4925767.56 | 5203192.41 |
| 234 | 4925770.50 | 5203192.64 |
| 235 | 4925770.54 | 5203184.94 |
| 236 | 4925770.55 | 5203181.69 |
| 237 | 4925770.58 | 5203175.66 |
| 238 | 4925770.90 | 5203173.59 |
| 239 | 4925770.82 | 5203170.26 |
| 240 | 4925770.34 | 5203148.27 |
| 241 | 4925770.58 | 5203145.34 |
| 242 | 4925778.28 | 5203144.70 |
| 243 | 4925772.96 | 5203119.54 |
| 244 | 4925766.85 | 5203117.08 |
| 245 | 4925764.15 | 5203117.55 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 246 | 4925758.44 | 5203119.38 |
| 247 | 4925755.50 | 5203121.28 |
| 248 | 4925754.71 | 5203132.40 |
| 249 | 4925754.71 | 5203136.13 |
| 250 | 4925755.02 | 5203143.99 |
| 251 | 4925755.58 | 5203153.91 |
| 252 | 4925756.85 | 5203166.61 |
| 253 | 4925757.32 | 5203170.10 |
| 254 | 4925757.56 | 5203174.07 |
| 255 | 4925755.34 | 5203184.47 |
| 256 | 4925755.34 | 5203192.25 |
| 257 | 4925755.63 | 5203192.25 |
| 258 | 4925755.52 | 5203193.57 |
| 259 | 4925755.74 | 5203199.37 |
| 260 | 4925755.41 | 5203201.77 |
| 261 | 4925755.82 | 5203205.17 |
| 262 | 4925745.26 | 5203220.73 |
| 263 | 4925739.37 | 5203234.29 |
| 264 | 4925737.87 | 5203240.10 |
| 265 | 4925732.36 | 5203243.44 |
| 266 | 4925730.55 | 5203242.96 |
| 267 | 4925722.89 | 5203251.76 |
| 268 | 4925709.28 | 5203262.96 |
| 269 | 4925696.68 | 5203250.04 |
| 270 | 4925707.69 | 5203228.29 |
| 271 | 4925711.66 | 5203218.77 |
| 272 | 4925712.93 | 5203209.16 |
| 273 | 4925708.99 | 5203176.96 |
| 274 | 4925668.78 | 5203109.86 |
| 275 | 4925553.63 | 5203007.62 |
| 276 | 4925564.21 | 5202997.67 |
| 277 | 4925435.86 | 5202875.79 |
| 278 | 4925446.11 | 5202862.08 |
| 279 | 4925347.94 | 5202818.54 |
| 280 | 4925067.29 | 5202725.48 |
| 281 | 4925070.35 | 5202714.69 |
| 282 | 4925074.43 | 5202699.22 |
| 283 | 4925077.51 | 5202686.07 |
| 284 | 4925094.71 | 5202690.84 |
| 285 | 4925103.45 | 5202693.26 |
| 286 | 4925106.20 | 5202694.51 |
| 287 | 4925122.76 | 5202700.22 |
| 288 | 4925133.45 | 5202703.87 |
| 289 | 4925136.29 | 5202704.84 |
| 290 | 4925147.19 | 5202708.44 |
| 291 | 4925159.30 | 5202712.26 |
| 292 | 4925170.90 | 5202715.74 |
| 293 | 4925187.67 | 5202720.89 |
| 294 | 4925197.01 | 5202723.08 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 295 | 4925211.14 | 5202726.54 |
| 296 | 4925219.90 | 5202728.80 |
| 297 | 4925222.11 | 5202729.28 |
| 298 | 4925227.74 | 5202709.75 |
| 299 | 4925233.32 | 5202707.83 |
| 300 | 4925240.70 | 5202705.29 |
| 301 | 4925240.34 | 5202704.33 |
| 302 | 4925254.75 | 5202694.79 |
| 303 | 4925277.40 | 5202676.32 |
| 304 | 4925299.57 | 5202658.24 |
| 305 | 4925307.03 | 5202649.83 |
| 306 | 4925319.89 | 5202627.76 |
| 307 | 4925330.06 | 5202613.20 |
| 308 | 4925342.60 | 5202600.30 |
| 309 | 4925346.97 | 5202604.76 |
| 310 | 4925345.79 | 5202607.15 |
| 311 | 4925345.05 | 5202608.30 |
| 312 | 4925344.44 | 5202609.44 |
| 313 | 4925343.87 | 5202610.76 |
| 314 | 4925342.79 | 5202613.63 |
| 315 | 4925341.64 | 5202616.63 |
| 316 | 4925339.97 | 5202620.78 |
| 317 | 4925335.33 | 5202630.91 |
| 318 | 4925332.24 | 5202636.80 |
| 319 | 4925328.92 | 5202642.52 |
| 320 | 4925320.33 | 5202655.21 |
| 321 | 4925314.91 | 5202662.00 |
| 322 | 4925310.61 | 5202666.87 |
| 323 | 4925349.63 | 5202685.45 |
| 324 | 4925350.26 | 5202683.50 |
| 325 | 4925352.65 | 5202684.50 |
| 326 | 4925356.06 | 5202676.72 |
| 327 | 4925363.08 | 5202665.10 |
| 328 | 4925401.63 | 5202688.08 |
| 329 | 4925435.96 | 5202674.45 |
| 330 | 4925434.75 | 5202669.97 |
| 331 | 4925434.76 | 5202659.96 |
| 332 | 4925432.68 | 5202647.63 |
| 333 | 4925425.75 | 5202647.72 |
| 334 | 4925425.16 | 5202643.23 |
| 335 | 4925422.45 | 5202636.95 |
| 336 | 4925419.63 | 5202628.64 |
| 337 | 4925412.67 | 5202627.82 |
| 338 | 4925407.08 | 5202611.05 |
| 339 | 4925409.30 | 5202607.18 |
| 340 | 4925426.04 | 5202612.20 |
| 341 | 4925427.13 | 5202618.41 |
| 342 | 4925430.24 | 5202627.92 |
| 343 | 4925430.25 | 5202628.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 344 | 4925438.21 | 5202647.04 |
| 345 | 4925442.62 | 5202650.33 |
| 346 | 4925452.15 | 5202665.60 |
| 347 | 4925447.67 | 5202671.06 |
| 348 | 4925451.54 | 5202672.99 |
| 349 | 4925461.73 | 5202678.02 |
| 350 | 4925479.28 | 5202695.57 |
| 351 | 4925487.37 | 5202705.19 |
| 352 | 4925513.46 | 5202735.79 |
| 353 | 4925502.08 | 5202760.98 |
| 354 | 4925505.57 | 5202804.95 |
| 355 | 4925501.60 | 5202811.93 |
| 356 | 4925490.17 | 5202816.54 |
| 357 | 4925478.11 | 5202814.79 |
| 358 | 4925459.14 | 5202817.83 |
| 359 | 4925446.60 | 5202808.48 |
| 360 | 4925438.86 | 5202818.85 |
| 361 | 4925442.95 | 5202821.90 |
| 362 | 4925456.49 | 5202832.75 |
| 363 | 4925467.21 | 5202841.71 |
| 364 | 4925470.51 | 5202837.69 |
| 365 | 4925471.04 | 5202838.01 |
| 366 | 4925482.74 | 5202826.12 |
| 367 | 4925493.90 | 5202834.84 |
| 368 | 4925496.95 | 5202832.24 |
| 369 | 4925534.53 | 5202855.14 |
| 370 | 4925546.47 | 5202832.70 |
| 371 | 4925549.88 | 5202826.30 |
| 372 | 4925553.17 | 5202820.11 |
| 373 | 4925558.32 | 5202810.44 |
| 374 | 4925542.77 | 5202801.69 |
| 375 | 4925544.06 | 5202799.15 |
| 376 | 4925542.55 | 5202798.35 |
| 377 | 4925546.10 | 5202790.31 |
| 378 | 4925525.11 | 5202779.96 |
| 379 | 4925526.69 | 5202776.48 |
| 380 | 4925526.66 | 5202775.62 |
| 381 | 4925527.39 | 5202774.16 |
| 382 | 4925529.63 | 5202769.70 |
| 383 | 4925531.47 | 5202765.10 |
| 384 | 4925541.85 | 5202762.88 |
| 385 | 4925544.05 | 5202762.08 |
| 386 | 4925545.98 | 5202759.72 |
| 387 | 4925547.88 | 5202756.49 |
| 388 | 4925549.94 | 5202753.44 |
| 389 | 4925557.54 | 5202740.01 |
| 390 | 4925560.62 | 5202738.78 |
| 391 | 4925562.63 | 5202738.47 |
| 392 | 4925564.32 | 5202739.40 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 393 | 4925592.51 | 5202746.19 |
| 394 | 4925625.70 | 5202712.71 |
| 395 | 4925626.93 | 5202710.38 |
| 396 | 4925640.71 | 5202676.44 |
| 397 | 4925643.03 | 5202675.95 |
| 398 | 4925670.67 | 5202677.58 |
| 399 | 4925672.06 | 5202678.37 |
| 400 | 4925674.31 | 5202678.48 |
| 401 | 4925673.87 | 5202681.19 |
| 402 | 4925696.78 | 5202685.21 |
| 403 | 4925698.65 | 5202689.87 |
| 404 | 4925713.76 | 5202686.25 |
| 405 | 4925714.49 | 5202686.29 |
| 406 | 4925724.32 | 5202691.70 |
| 407 | 4925737.77 | 5202698.60 |
| 408 | 4925765.69 | 5202709.02 |
| 409 | 4925767.72 | 5202709.56 |
| 410 | 4925779.98 | 5202705.26 |
| 411 | 4925791.55 | 5202700.36 |
| 412 | 4925807.73 | 5202694.04 |
| 413 | 4925809.31 | 5202692.53 |
| 414 | 4925810.52 | 5202690.24 |
| 415 | 4925822.00 | 5202676.64 |
| 416 | 4925823.34 | 5202675.68 |
| 417 | 4925849.23 | 5202671.51 |
| 418 | 4925869.35 | 5202667.94 |
| 419 | 4925872.02 | 5202667.80 |
| 420 | 4925872.00 | 5202667.47 |
| 421 | 4925875.83 | 5202666.79 |
| 422 | 4925881.33 | 5202666.97 |
| 423 | 4925891.60 | 5202667.06 |
| 424 | 4925900.16 | 5202667.44 |
| 425 | 4925910.75 | 5202667.31 |
| 426 | 4925932.35 | 5202663.78 |
| 427 | 4925935.51 | 5202663.88 |
| 428 | 4925942.73 | 5202664.68 |
| 429 | 4925948.59 | 5202668.84 |
| 430 | 4925948.88 | 5202669.48 |
| 431 | 4925929.87 | 5202668.97 |
| 432 | 4925920.05 | 5202678.73 |
| 433 | 4925913.45 | 5202683.02 |
| 434 | 4925909.50 | 5202686.15 |
| 435 | 4925897.45 | 5202691.63 |
| 436 | 4925891.91 | 5202694.59 |
| 437 | 4925887.64 | 5202696.61 |
| 438 | 4925883.01 | 5202700.54 |
| 439 | 4925878.83 | 5202705.43 |
| 440 | 4925876.20 | 5202719.05 |
| 441 | 4925871.43 | 5202722.37 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 442 | 4925874.36 | 5202726.67 |
| 443 | 4925877.85 | 5202731.71 |
| 444 | 4925880.53 | 5202737.75 |
| 445 | 4925896.92 | 5202732.25 |
| 446 | 4925898.61 | 5202734.65 |
| 447 | 4925902.85 | 5202731.64 |
| 448 | 4925904.98 | 5202734.66 |
| 449 | 4925909.29 | 5202731.61 |
| 450 | 4925909.54 | 5202732.07 |
| 451 | 4925918.07 | 5202725.67 |
| 452 | 4925925.34 | 5202721.83 |
| 453 | 4925930.13 | 5202718.11 |
| 454 | 4925929.28 | 5202716.42 |
| 455 | 4925933.91 | 5202712.84 |
| 456 | 4925932.77 | 5202711.59 |
| 457 | 4925937.67 | 5202707.71 |
| 458 | 4925936.49 | 5202706.23 |
| 459 | 4925941.51 | 5202702.50 |
| 460 | 4925940.35 | 5202700.93 |
| 461 | 4925945.41 | 5202697.39 |
| 462 | 4925944.21 | 5202695.67 |
| 463 | 4925949.61 | 5202691.88 |
| 464 | 4925957.77 | 5202698.41 |
| 465 | 4925954.67 | 5202704.81 |
| 466 | 4925951.87 | 5202709.74 |
| 467 | 4925942.79 | 5202724.88 |
| 468 | 4925952.48 | 5202732.31 |
| 469 | 4925942.92 | 5202758.45 |
| 470 | 4925965.58 | 5202764.97 |
| 471 | 4925967.47 | 5202765.80 |
| 472 | 4925964.61 | 5202772.21 |
| 1 | 4925964.00 | 5202773.27 |
| Внутренний контур 1 | | |
| 473 | 4925961.46 | 5202787.81 |
| 474 | 4925957.81 | 5202787.12 |
| 475 | 4925957.97 | 5202784.69 |
| 476 | 4925945.74 | 5202782.68 |
| 477 | 4925945.59 | 5202776.54 |
| 478 | 4925937.90 | 5202775.91 |
| 479 | 4925937.62 | 5202779.74 |
| 480 | 4925937.76 | 5202788.03 |
| 481 | 4925937.95 | 5202800.04 |
| 482 | 4925936.83 | 5202810.61 |
| 483 | 4925946.86 | 5202810.83 |
| 484 | 4925949.82 | 5202803.74 |
| 485 | 4925950.25 | 5202800.41 |
| 486 | 4925959.98 | 5202801.46 |
| 473 | 4925961.46 | 5202787.81 |
| Внутренний контур 2 | | |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 487 | 4925930.37 | 5202775.45 |
| 488 | 4925893.57 | 5202807.19 |
| 489 | 4925885.00 | 5202814.66 |
| 490 | 4925867.22 | 5202791.16 |
| 491 | 4925864.02 | 5202793.36 |
| 492 | 4925855.08 | 5202782.51 |
| 493 | 4925835.35 | 5202798.88 |
| 494 | 4925824.36 | 5202786.53 |
| 495 | 4925819.36 | 5202790.35 |
| 496 | 4925816.18 | 5202787.44 |
| 497 | 4925806.30 | 5202795.10 |
| 498 | 4925801.90 | 5202795.38 |
| 499 | 4925788.93 | 5202806.23 |
| 500 | 4925784.47 | 5202810.27 |
| 501 | 4925776.05 | 5202817.25 |
| 502 | 4925766.53 | 5202817.09 |
| 503 | 4925750.39 | 5202838.79 |
| 504 | 4925744.22 | 5202842.21 |
| 505 | 4925722.79 | 5202831.63 |
| 506 | 4925716.04 | 5202825.67 |
| 507 | 4925693.93 | 5202827.47 |
| 508 | 4925667.75 | 5202832.95 |
| 509 | 4925650.30 | 5202832.58 |
| 510 | 4925616.04 | 5202819.35 |
| 511 | 4925614.72 | 5202823.05 |
| 512 | 4925584.41 | 5202827.26 |
| 513 | 4925578.87 | 5202826.76 |
| 514 | 4925566.70 | 5202853.35 |
| 515 | 4925567.89 | 5202865.52 |
| 516 | 4925569.08 | 5202883.78 |
| 517 | 4925572.78 | 5202896.87 |
| 518 | 4925579.26 | 5202904.15 |
| 519 | 4925581.12 | 5202919.89 |
| 520 | 4925583.90 | 5202937.62 |
| 521 | 4925583.49 | 5202937.90 |
| 522 | 4925584.15 | 5202941.37 |
| 523 | 4925584.48 | 5202941.31 |
| 524 | 4925586.34 | 5202953.20 |
| 525 | 4925581.70 | 5202957.24 |
| 526 | 4925588.09 | 5202964.41 |
| 527 | 4925595.03 | 5202972.10 |
| 528 | 4925623.49 | 5202969.71 |
| 529 | 4925646.35 | 5202962.88 |
| 530 | 4925648.89 | 5202969.07 |
| 531 | 4925661.59 | 5202982.57 |
| 532 | 4925674.61 | 5202987.81 |
| 533 | 4925684.26 | 5202992.91 |
| 534 | 4925679.37 | 5202999.09 |
| 535 | 4925668.27 | 5203017.36 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 536 | 4925665.93 | 5203026.35 |
| 537 | 4925658.28 | 5203040.54 |
| 538 | 4925656.70 | 5203043.48 |
| 539 | 4925673.81 | 5203058.55 |
| 540 | 4925681.96 | 5203068.24 |
| 541 | 4925700.69 | 5203090.51 |
| 542 | 4925709.30 | 5203099.89 |
| 543 | 4925711.91 | 5203101.76 |
| 544 | 4925714.98 | 5203102.52 |
| 545 | 4925719.74 | 5203101.07 |
| 546 | 4925725.26 | 5203095.40 |
| 547 | 4925726.64 | 5203087.55 |
| 548 | 4925731.33 | 5203081.76 |
| 549 | 4925734.96 | 5203073.26 |
| 550 | 4925737.75 | 5203069.72 |
| 551 | 4925737.79 | 5203069.56 |
| 552 | 4925737.89 | 5203055.78 |
| 553 | 4925745.30 | 5203050.70 |
| 554 | 4925744.45 | 5203040.75 |
| 555 | 4925782.55 | 5203052.61 |
| 556 | 4925793.36 | 5203042.23 |
| 557 | 4925804.49 | 5203023.89 |
| 558 | 4925835.41 | 5203041.62 |
| 559 | 4925855.52 | 5203017.57 |
| 560 | 4925857.63 | 5203013.62 |
| 561 | 4925858.57 | 5203001.34 |
| 562 | 4925860.52 | 5202998.62 |
| 563 | 4925890.39 | 5202948.41 |
| 564 | 4925890.78 | 5202947.73 |
| 565 | 4925891.24 | 5202946.10 |
| 566 | 4925893.09 | 5202932.25 |
| 567 | 4925896.03 | 5202917.02 |
| 568 | 4925896.90 | 5202901.58 |
| 569 | 4925896.91 | 5202901.41 |
| 570 | 4925897.42 | 5202897.47 |
| 571 | 4925903.44 | 5202883.17 |
| 572 | 4925910.97 | 5202869.03 |
| 573 | 4925913.80 | 5202860.90 |
| 574 | 4925920.12 | 5202846.42 |
| 575 | 4925923.24 | 5202841.35 |
| 576 | 4925928.85 | 5202830.39 |
| 577 | 4925930.31 | 5202825.56 |
| 578 | 4925930.04 | 5202824.48 |
| 579 | 4925930.26 | 5202808.32 |
| 487 | 4925930.37 | 5202775.45 |
| Внутренний контур 3 | | |
| 580 | 4925892.71 | 5202952.42 |
| 581 | 4925879.16 | 5202973.28 |
| 582 | 4925892.20 | 5202982.20 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 583 | 4925899.33 | 5202973.85 |
| 584 | 4925904.49 | 5202964.72 |
| 585 | 4925909.51 | 5202967.43 |
| 586 | 4925910.90 | 5202964.37 |
| 587 | 4925912.47 | 5202957.62 |
| 588 | 4925913.94 | 5202958.09 |
| 589 | 4925916.24 | 5202949.47 |
| 590 | 4925896.35 | 5202943.16 |
| 580 | 4925892.71 | 5202952.42 |
| Внутренний контур 4 | | |
| 591 | 4925748.51 | 5203122.32 |
| 592 | 4925735.46 | 5203122.55 |
| 593 | 4925734.43 | 5203120.41 |
| 594 | 4925734.51 | 5203120.39 |
| 595 | 4925734.21 | 5203119.12 |
| 596 | 4925732.04 | 5203119.58 |
| 597 | 4925724.43 | 5203120.62 |
| 598 | 4925719.96 | 5203118.82 |
| 599 | 4925719.07 | 5203127.59 |
| 600 | 4925721.19 | 5203132.29 |
| 601 | 4925724.47 | 5203140.51 |
| 602 | 4925720.59 | 5203141.83 |
| 603 | 4925724.69 | 5203151.85 |
| 604 | 4925728.45 | 5203150.19 |
| 605 | 4925736.55 | 5203168.74 |
| 606 | 4925739.48 | 5203167.23 |
| 607 | 4925738.60 | 5203163.72 |
| 608 | 4925754.02 | 5203162.45 |
| 609 | 4925752.41 | 5203128.68 |
| 610 | 4925751.73 | 5203121.99 |
| 591 | 4925748.51 | 5203122.32 |
| Внутренний контур 5 | | |
| 611 | 4925787.85 | 5202800.22 |
| 612 | 4925804.89 | 5202792.37 |
| 613 | 4925792.82 | 5202778.41 |
| 614 | 4925774.61 | 5202789.77 |
| 615 | 4925782.66 | 5202800.87 |
| 611 | 4925787.85 | 5202800.22 |
| Внутренний контур 6 | | |
| 616 | 4925820.03 | 5202759.03 |
| 617 | 4925826.55 | 5202757.84 |
| 618 | 4925824.79 | 5202747.82 |
| 619 | 4925818.17 | 5202748.51 |
| 616 | 4925820.03 | 5202759.03 |
| Внутренний контур 7 | | |
| 620 | 4925853.44 | 5202781.72 |
| 621 | 4925877.37 | 5202762.46 |
| 622 | 4925856.82 | 5202740.61 |
| 623 | 4925833.72 | 5202763.63 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 620 | 4925853.44 | 5202781.72 |
| Внутренний контур 8 | | |
| 624 | 4925466.55 | 5202757.71 |
| 625 | 4925469.94 | 5202752.63 |
| 626 | 4925463.69 | 5202738.30 |
| 627 | 4925460.72 | 5202733.24 |
| 628 | 4925457.17 | 5202727.73 |
| 629 | 4925449.36 | 5202715.57 |
| 630 | 4925442.49 | 5202701.62 |
| 631 | 4925439.29 | 5202699.54 |
| 632 | 4925434.37 | 5202700.74 |
| 633 | 4925401.17 | 5202714.77 |
| 634 | 4925401.01 | 5202715.14 |
| 635 | 4925392.41 | 5202711.44 |
| 636 | 4925389.11 | 5202704.69 |
| 637 | 4925384.66 | 5202697.60 |
| 638 | 4925381.48 | 5202694.11 |
| 639 | 4925377.51 | 5202690.14 |
| 640 | 4925367.99 | 5202686.33 |
| 641 | 4925360.69 | 5202684.90 |
| 642 | 4925351.32 | 5202686.65 |
| 643 | 4925302.49 | 5202690.61 |
| 644 | 4925294.71 | 5202695.54 |
| 645 | 4925284.64 | 5202689.14 |
| 646 | 4925281.07 | 5202691.46 |
| 647 | 4925270.92 | 5202697.26 |
| 648 | 4925264.24 | 5202700.51 |
| 649 | 4925256.40 | 5202703.78 |
| 650 | 4925247.37 | 5202706.90 |
| 651 | 4925243.29 | 5202708.09 |
| 652 | 4925241.80 | 5202708.47 |
| 653 | 4925242.48 | 5202710.44 |
| 654 | 4925237.15 | 5202712.27 |
| 655 | 4925231.19 | 5202729.70 |
| 656 | 4925255.00 | 5202737.13 |
| 657 | 4925272.81 | 5202744.79 |
| 658 | 4925286.93 | 5202750.62 |
| 659 | 4925321.69 | 5202765.43 |
| 660 | 4925329.65 | 5202768.30 |
| 661 | 4925345.95 | 5202774.05 |
| 662 | 4925362.91 | 5202778.25 |
| 663 | 4925373.98 | 5202782.52 |
| 664 | 4925383.84 | 5202786.69 |
| 665 | 4925389.07 | 5202789.64 |
| 666 | 4925394.79 | 5202772.67 |
| 667 | 4925410.71 | 5202762.58 |
| 668 | 4925419.14 | 5202764.06 |
| 669 | 4925426.34 | 5202768.08 |
| 670 | 4925436.07 | 5202770.20 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 671 | 4925444.96 | 5202769.99 |
| 672 | 4925454.70 | 5202766.39 |
| 624 | 4925466.55 | 5202757.71 |
| Внутренний контур 9 | | |
| 673 | 4925826.84 | 5203341.85 |
| 674 | 4925838.20 | 5203333.74 |
| 675 | 4925835.49 | 5203327.77 |
| 676 | 4925817.61 | 5203308.69 |
| 677 | 4925808.20 | 5203297.96 |
| 678 | 4925794.57 | 5203308.80 |
| 679 | 4925787.40 | 5203320.83 |
| 680 | 4925781.80 | 5203330.28 |
| 681 | 4925785.48 | 5203337.55 |
| 682 | 4925791.35 | 5203345.04 |
| 683 | 4925794.06 | 5203347.63 |
| 684 | 4925796.85 | 5203349.64 |
| 685 | 4925799.99 | 5203351.45 |
| 686 | 4925802.50 | 5203352.64 |
| 687 | 4925805.02 | 5203353.18 |
| 688 | 4925808.32 | 5203352.79 |
| 689 | 4925811.13 | 5203351.91 |
| 690 | 4925811.75 | 5203350.85 |
| 691 | 4925815.91 | 5203348.71 |
| 692 | 4925817.35 | 5203348.58 |
| 693 | 4925825.66 | 5203342.64 |
| 673 | 4925826.84 | 5203341.85 |

Площадь = 124925,65 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕОЗ-2

| № | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 694 | 4925536.56 | 5202652.64 |
| 695 | 4925540.95 | 5202648.89 |
| 696 | 4925548.73 | 5202642.00 |
| 697 | 4925565.88 | 5202661.37 |
| 698 | 4925558.10 | 5202668.25 |
| 699 | 4925555.17 | 5202664.95 |
| 700 | 4925550.62 | 5202669.10 |
| 701 | 4925541.39 | 5202676.84 |
| 702 | 4925539.25 | 5202674.30 |
| 703 | 4925536.42 | 5202676.67 |
| 704 | 4925525.43 | 5202663.57 |
| 705 | 4925526.92 | 5202662.31 |
| 706 | 4925524.47 | 5202659.39 |
| 707 | 4925516.76 | 5202665.85 |
| 708 | 4925514.74 | 5202663.45 |
| 709 | 4925499.00 | 5202655.52 |
| 710 | 4925495.65 | 5202653.23 |
| 711 | 4925494.51 | 5202655.56 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 712 | 4925488.86 | 5202653.09 |
| 713 | 4925487.08 | 5202650.99 |
| 714 | 4925488.20 | 5202644.54 |
| 715 | 4925489.03 | 5202641.50 |
| 716 | 4925483.01 | 5202640.27 |
| 717 | 4925460.79 | 5202635.64 |
| 718 | 4925454.93 | 5202634.40 |
| 719 | 4925450.92 | 5202633.29 |
| 720 | 4925450.15 | 5202636.07 |
| 721 | 4925448.82 | 5202635.44 |
| 722 | 4925448.90 | 5202635.26 |
| 723 | 4925444.71 | 5202631.73 |
| 724 | 4925443.66 | 5202626.53 |
| 725 | 4925438.91 | 5202618.80 |
| 726 | 4925440.85 | 5202611.19 |
| 727 | 4925442.17 | 5202610.81 |
| 728 | 4925448.33 | 5202612.43 |
| 729 | 4925448.79 | 5202610.46 |
| 730 | 4925454.96 | 5202612.09 |
| 731 | 4925457.67 | 5202595.72 |
| 732 | 4925457.91 | 5202594.47 |
| 733 | 4925458.15 | 5202592.63 |
| 734 | 4925467.96 | 5202587.06 |
| 735 | 4925469.84 | 5202587.94 |
| 736 | 4925478.84 | 5202584.97 |
| 737 | 4925488.98 | 5202580.75 |
| 738 | 4925500.27 | 5202577.84 |
| 739 | 4925506.68 | 5202588.11 |
| 740 | 4925499.23 | 5202598.10 |
| 741 | 4925492.00 | 5202602.35 |
| 742 | 4925494.13 | 5202606.06 |
| 743 | 4925500.90 | 5202608.33 |
| 744 | 4925501.36 | 5202613.62 |
| 745 | 4925500.72 | 5202615.88 |
| 746 | 4925502.30 | 5202618.68 |
| 747 | 4925508.91 | 5202622.81 |
| 748 | 4925514.75 | 5202627.87 |
| 749 | 4925517.65 | 5202631.02 |
| 750 | 4925521.01 | 5202634.11 |
| 694 | 4925536.56 | 5202652.64 |

Площадь = 4580,16 кв. м;

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Текстовое описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(1)

- 751-752 от точки 751, расположенной на юго-западной углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:3317, следуя в западном направлении протяженностью 6.00 м;
- 752-753 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.78 м;
- 753-754 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.81 м;
- 754-260 следуя в западном направлении протяженностью 3.42 м;
- 260-755 следуя в западном направлении протяженностью 2.42 м;
- 755-258 следуя в западном направлении протяженностью 5.80 м;
- 258-756 следуя в западном направлении протяженностью 1.32 м;
- 756-757 следуя в южном направлении протяженностью 0.29 м;
- 757-255 следуя в западном направлении протяженностью 7.78 м;
- 255-758 следуя в западном направлении протяженностью 10.63 м;
- 758-759 следуя в западном направлении протяженностью 3.98 м;
- 759-760 следуя в западном направлении протяженностью 3.52 м;
- 760-761 следуя в западном направлении протяженностью 12.76 м;
- 761-762 следуя в западном направлении протяженностью 9.94 м;
- 762-249 следуя в западном направлении протяженностью 7.86 м;
- 249-763 следуя в западном направлении протяженностью 3.73 м;
- 763-764 следуя в западном направлении протяженностью 11.14 м;
- 764-765 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.50 м;
- 765-766 следуя в северном направлении протяженностью 6.00 м;
- 766-767 следуя в северном направлении протяженностью 2.74 м;
- 767-768 следуя в северном направлении протяженностью 6.59 м;
- 768-769 следуя в восточном направлении протяженностью 25.72 м;
- 769-241 следуя в южном направлении протяженностью 7.73 м;
- 241-770 следуя в восточном направлении протяженностью 2.95 м;
- 770-771 следуя в восточном направлении протяженностью 21.99 м;
- 771-238 следуя в восточном направлении протяженностью 3.33 м;
- 238-237 следуя в восточном направлении протяженностью 2.09 м;
- 237-236 следуя в восточном направлении протяженностью 6.03 м;
- 236-772 следуя в восточном направлении протяженностью 3.25 м;
- 772-773 следуя в восточном направлении протяженностью 7.70 м;
- 773-774 следуя в южном направлении протяженностью 2.95 м;
- 774-775 следуя в восточном направлении протяженностью 17.39 м;
- 775-776 следуя в северном направлении протяженностью 2.99 м;
- 776-777 следуя в восточном направлении протяженностью 2.78 м;
- 777-778 следуя в восточном направлении протяженностью 4.71 м;
- 778-779 следуя в восточном направлении протяженностью 18.28 м;
- 779-780 следуя в восточном направлении протяженностью 3.26 м;
- 780-226 следуя в восточном направлении протяженностью 3.57 м;
- 226-781 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.53 м;
- 781-224 следуя в северном направлении протяженностью 1.46 м;
- 224-782 следуя в восточном направлении протяженностью 26.82 м;
- 782-783 следуя в северном направлении протяженностью 9.33 м;
- 783-221 следуя в восточном направлении протяженностью 8.03 м;
- 221-784 следуя в восточном направлении протяженностью 12.18 м;

- 784-219 следуя в восточном направлении протяженностью 3.04 м;
- 219-785 следуя в южном направлении протяженностью 2.60 м;
- 785-786 следуя в восточном направлении протяженностью 7.69 м;
- 786-216 следуя в южном направлении протяженностью 1.45 м;
- 216-787 следуя в восточном направлении протяженностью 10.62 м;
- 787-788 следуя в восточном направлении протяженностью 0.27 м;
- 788-789 следуя в южном направлении протяженностью 1.05 м;
- 789-790 следуя в юго-западном направлении протяженностью 28.25 м;
- 790-791 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.93 м;
- 791-792 следуя в западном направлении протяженностью 0.25 м;
- 792-793 следуя в западном направлении протяженностью 20.55 м;
- 793-794 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.26 м;
- 794-795 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.82 м;
- 795-796 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.63 м;
- 796-797 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.67 м;
- 797-798 следуя в северном направлении протяженностью 1.88 м;
- 798-751 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.44 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(2)

- 85-799 от точки 85, расположенной на юго-восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:1149, следуя в восточном направлении протяженностью 9.65 м;
- 799-800 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.04 м;
- 800-801 следуя в восточном направлении протяженностью 10.24 м;
- 801-802 следуя в восточном направлении протяженностью 31.12 м;
- 802-803 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.87 м;
- 803-804 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.89 м;
- 804-805 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.74 м;
- 805-806 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.65 м;
- 806-807 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.43 м;
- 807-808 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
- 808-809 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.68 м;
- 809-810 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.14 м;
- 810-811 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.33 м;
- 811-812 следуя в восточном направлении протяженностью 3.26 м;
- 812-813 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.02 м;
- 813-814 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.86 м;
- 814-815 следуя в восточном направлении протяженностью 2.51 м;
- 815-816 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.94 м;
- 816-817 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.36 м;
- 817-818 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.99 м;
- 818-819 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.86 м;
- 819-820 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.44 м;
- 820-821 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.35 м;
- 821-822 следуя в северном направлении протяженностью 4.10 м;
- 822-823 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.71 м;
- 823-824 следуя в восточном направлении протяженностью 5.90 м;
- 824-825 следуя в восточном направлении протяженностью 4.18 м;
- 825-826 следуя в восточном направлении протяженностью 2.23 м;
- 826-827 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.56 м;
- 827-828 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.78 м;

- 828-829 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.70 м;
- 829-830 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.05 м;
- 830-831 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.66 м;
- 831-832 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.66 м;
- 832-833 следуя в северном направлении протяженностью 1.06 м;
- 833-834 следуя в северном направлении протяженностью 21.48 м;
- 834-835 следуя в северном направлении протяженностью 3.97 м;
- 835-836 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.77 м;
- 836-837 следуя в восточном направлении протяженностью 9.69 м;
- 837-838 следуя в восточном направлении протяженностью 1.47 м;
- 838-839 следуя в северном направлении протяженностью 0.37 м;
- 839-840 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.91 м;
- 840-841 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.43 м;
- 841-842 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.40 м;
- 842-843 следуя в южном направлении протяженностью 12.53 м;
- 843-844 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.58 м;
- 844-845 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.76 м;
- 845-846 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.20 м;
- 846-847 следуя в южном направлении протяженностью 4.57 м;
- 847-848 следуя в южном направлении протяженностью 6.11 м;
- 848-849 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.71 м;
- 849-850 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.40 м;
- 850-851 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.93 м;
- 851-852 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.65 м;
- 852-853 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.20 м;
- 853-854 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.39 м;
- 854-855 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.57 м;
- 855-856 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.53 м;
- 856-857 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.18 м;
- 857-858 следуя в северном направлении протяженностью 6.12 м;
- 858-859 следуя в северном направлении протяженностью 2.00 м;
- 859-860 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.76 м;
- 860-861 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
- 861-862 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.67 м;
- 862-863 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.20 м;
- 863-864 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.60 м;
- 864-865 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.58 м;
- 865-866 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.19 м;
- 866-867 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.11 м;
- 867-868 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.85 м;
- 868-869 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.97 м;
- 869-870 следуя в восточном направлении протяженностью 3.84 м;
- 870-871 следуя в восточном направлении протяженностью 1.39 м;
- 871-872 следуя в южном направлении протяженностью 0.56 м;
- 872-873 следуя в восточном направлении протяженностью 9.15 м;
- 873-874 следуя в восточном направлении протяженностью 21.97 м;
- 874-875 следуя в восточном направлении протяженностью 4.79 м;
- 875-876 следуя в северном направлении протяженностью 8.31 м;
- 876-877 следуя в восточном направлении протяженностью 16.65 м;
- 877-878 следуя в южном направлении протяженностью 1.68 м;
- 878-879 следуя в восточном направлении протяженностью 4.86 м;
- 879-880 следуя в восточном направлении протяженностью 12.96 м;

- 880-881 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.51 м;
- 881-882 следуя в восточном направлении протяженностью 15.79 м;
- 882-883 следуя в восточном направлении протяженностью 3.84 м;
- 883-884 следуя в южном направлении протяженностью 14.93 м;
- 884-885 следуя в юго-западном направлении протяженностью 26.13 м;
- 885-886 следуя в западном направлении протяженностью 11.54 м;
- 886-887 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.44 м;
- 887-888 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.30 м;
- 888-889 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.49 м;
- 889-187 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.09 м;
- 187-890 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.81 м;
- 890-891 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.91 м;
- 891-892 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.65 м;
- 892-893 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.72 м;
- 893-894 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.90 м;
- 894-895 следуя в северном направлении протяженностью 0.45 м;
- 895-896 следуя в западном направлении протяженностью 1.39 м;
- 896-897 следуя в западном направлении протяженностью 3.36 м;
- 897-178 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.41 м;
- 178-898 следуя в западном направлении протяженностью 0.54 м;
- 898-899 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.74 м;
- 899-175 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.17 м;
- 175-174 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.81 м;
- 174-900 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.34 м;
- 900-901 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.15 м;
- 901-902 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.88 м;
- 902-170 следуя в западном направлении протяженностью 1.46 м;
- 170-903 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.55 м;
- 903-904 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.08 м;
- 904-167 следуя в западном направлении протяженностью 0.24 м;
- 167-905 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.11 м;
- 905-906 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.55 м;
- 906-907 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.48 м;
- 907-908 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.76 м;
- 908-909 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.85 м;
- 909-910 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.04 м;
- 910-911 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.52 м;
- 911-912 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.32 м;
- 912-913 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.58 м;
- 913-914 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.65 м;
- 914-915 следуя в южном направлении протяженностью 4.37 м;
- 915-916 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.44 м;
- 916-917 следуя в западном направлении протяженностью 5.21 м;
- 917-918 следуя в южном направлении протяженностью 1.64 м;
- 918-919 следуя в западном направлении протяженностью 2.46 м;
- 919-920 следуя в южном направлении протяженностью 1.53 м;
- 920-921 следуя в западном направлении протяженностью 3.34 м;
- 921-922 следуя в северном направлении протяженностью 4.05 м;
- 922-923 следуя в западном направлении протяженностью 10.25 м;
- 923-147 следуя в южном направлении протяженностью 0.96 м;
- 147-924 следуя в западном направлении протяженностью 3.35 м;
- 924-925 следуя в западном направлении протяженностью 2.30 м;

- 925-144 следуя в северном направлении протяженностью 6.30 м;
- 144-143 следуя в западном направлении протяженностью 7.50 м;
- 143-926 следуя в северном направлении протяженностью 4.66 м;
- 926-927 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.25 м;
- 927-140 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
- 140-139 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.31 м;
- 139-138 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.41 м;
- 138-928 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.88 м;
- 928-929 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.40 м;
- 929-930 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.50 м;
- 930-134 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
- 134-931 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.37 м;
- 931-932 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.27 м;
- 932-933 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
- 933-934 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.26 м;
- 934-935 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.16 м;
- 935-128 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.68 м;
- 128-936 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.94 м;
- 936-937 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.52 м;
- 937-125 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.51 м;
- 125-938 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.11 м;
- 938-123 следуя в западном направлении протяженностью 11.26 м;
- 123-122 следуя в южном направлении протяженностью 1.12 м;
- 122-939 следуя в западном направлении протяженностью 3.30 м;
- 939-940 следуя в южном направлении протяженностью 1.41 м;
- 940-941 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.25 м;
- 941-942 следуя в южном направлении протяженностью 1.85 м;
- 942-943 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.98 м;
- 943-944 следуя в южном направлении протяженностью 1.96 м;
- 944-945 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.67 м;
- 945-946 следуя в южном направлении протяженностью 4.88 м;
- 946-113 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.23 м;
- 113-947 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.25 м;
- 947-111 следуя в западном направлении протяженностью 5.06 м;
- 111-948 следуя в южном направлении протяженностью 8.94 м;
- 948-109 следуя в западном направлении протяженностью 11.45 м;
- 109-949 следуя в западном направлении протяженностью 30.03 м;
- 949-950 следуя в западном направлении протяженностью 14.55 м;
- 950-951 следуя в северном направлении протяженностью 2.56 м;
- 951-952 следуя в западном направлении протяженностью 8.92 м;
- 952-104 следуя в западном направлении протяженностью 9.16 м;
- 104-953 следуя в западном направлении протяженностью 0.93 м;
- 953-954 следуя в западном направлении протяженностью 4.60 м;
- 954-955 следуя в западном направлении протяженностью 10.60 м;
- 955-100 следуя в северном направлении протяженностью 4.94 м;
- 100-956 следуя в западном направлении протяженностью 3.10 м;
- 956-957 следуя в западном направлении протяженностью 21.68 м;
- 957-958 следуя в северном направлении протяженностью 0.86 м;
- 958-959 следуя в западном направлении протяженностью 2.48 м;
- 959-960 следуя в западном направлении протяженностью 6.25 м;
- 960-961 следуя в западном направлении протяженностью 2.34 м;
- 961-962 следуя в северном направлении протяженностью 0.08 м;

- 962-963 следуя в западном направлении протяженностью 0.95 м;
- 963-964 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.61 м;
- 964-965 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.05 м;
- 965-966 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
- 966-967 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.43 м;
- 967-968 следуя в западном направлении протяженностью 0.17 м;
- 968-969 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.76 м;
- 969-85 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.49 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(3)

- 970-971 от точки 970, расположенной на юго-восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:2518, следуя в восточном направлении протяженностью 11.22 м;
- 971-972 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.01 м;
- 972-973 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.86 м;
- 973-974 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.06 м;
- 974-975 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.69 м;
- 975-976 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.21 м;
- 976-977 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 53.97 м;
- 977-978 следуя в восточном направлении протяженностью 23.00 м;
- 978-979 следуя в восточном направлении протяженностью 30.89 м;
- 979-980 следуя в восточном направлении протяженностью 51.19 м;
- 980-981 следуя в северном направлении протяженностью 0.72 м;
- 981-982 следуя в восточном направлении протяженностью 0.55 м;
- 982-983 следуя в южном направлении протяженностью 4.66 м;
- 983-984 следуя в восточном направлении протяженностью 7.20 м;
- 984-985 следуя в северном направлении протяженностью 0.99 м;
- 985-986 следуя в восточном направлении протяженностью 33.54 м;
- 986-987 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.23 м;
- 987-988 следуя в восточном направлении протяженностью 9.54 м;
- 988-989 следуя в северном направлении протяженностью 0.64 м;
- 989-990 следуя в восточном направлении протяженностью 1.68 м;
- 990-991 следуя в восточном направлении протяженностью 5.48 м;
- 991-992 следуя в восточном направлении протяженностью 13.12 м;
- 992-993 следуя в восточном направлении протяженностью 7.60 м;
- 993-994 следуя в восточном направлении протяженностью 6.06 м;
- 994-995 следуя в восточном направлении протяженностью 7.97 м;
- 995-996 следуя в восточном направлении протяженностью 6.17 м;
- 996-997 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.83 м;
- 997-998 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.48 м;
- 998-999 следуя в южном направлении протяженностью 11.45 м;
- 999-1000 следуя в южном направлении протяженностью 1.78 м;
- 1000-1001 следуя в южном направлении протяженностью 0.13 м;
- 1001-1002 следуя в южном направлении протяженностью 13.08 м;
- 1002-1003 следуя в западном направлении протяженностью 0.78 м;
- 1003-1004 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.31 м;
- 1004-1005 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.49 м;
- 1005-1006 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.52 м;
- 1006-1007 следуя в восточном направлении протяженностью 3.50 м;
- 1007-1008 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.40 м;
- 1008-1009 следуя в восточном направлении протяженностью 10.53 м;
- 1009-1010 следуя в восточном направлении протяженностью 2.28 м;

- 1010-1011 следуя в восточном направлении протяженностью 3.65 м;
- 1011-1012 следуя в восточном направлении протяженностью 4.39 м;
- 1012-1013 следуя в восточном направлении протяженностью 3.87 м;
- 1013-1014 следуя в северном направлении протяженностью 1.81 м;
- 1014-1015 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.43 м;
- 1015-1016 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.38 м;
- 1016-1017 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.62 м;
- 1017-1018 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.83 м;
- 1018-1019 следуя в восточном направлении протяженностью 2.65 м;
- 1019-1020 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.07 м;
- 1020-1021 следуя в восточном направлении протяженностью 0.35 м;
- 1021-1022 следуя в восточном направлении протяженностью 5.77 м;
- 1022-1023 следуя в восточном направлении протяженностью 2.01 м;
- 1023-1024 следуя в восточном направлении протяженностью 13.09 м;
- 1024-1025 следуя в южном направлении протяженностью 6.75 м;
- 1025-1026 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.59 м;
- 1026-1027 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.39 м;
- 1027-1028 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.44 м;
- 1028-1029 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.48 м;
- 1029-1030 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.19 м;
- 1030-1031 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.22 м;
- 1031-1032 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.98 м;
- 1032-1033 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.69 м;
- 1033-1034 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.06 м;
- 1034-1035 следуя в южном направлении протяженностью 1.25 м;
- 1035-819 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.56 м;
- 819-818 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.86 м;
- 818-817 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.99 м;
- 817-816 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.36 м;
- 816-815 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.94 м;
- 815-814 следуя в западном направлении протяженностью 2.51 м;
- 814-813 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.86 м;
- 813-812 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.02 м;
- 812-811 следуя в западном направлении протяженностью 3.26 м;
- 811-810 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.33 м;
- 810-809 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.14 м;
- 809-808 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.68 м;
- 808-807 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.88 м;
- 807-806 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.43 м;
- 806-805 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.65 м;
- 805-804 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.74 м;
- 804-803 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.89 м;
- 803-802 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.87 м;
- 802-801 следуя в западном направлении протяженностью 31.12 м;
- 801-800 следуя в западном направлении протяженностью 10.24 м;
- 800-799 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.04 м;
- 799-85 следуя в западном направлении протяженностью 9.65 м;
- 85-84 следуя в западном направлении протяженностью 5.52 м;
- 84-1036 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1036-1037 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.88 м;
- 1037-81 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.21 м;
- 81-1038 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.70 м;

- 1038-79 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.36 м;
- 79-1039 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.82 м;
- 1039-1040 следуя в северном направлении протяженностью 5.91 м;
- 1040-1041 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.27 м;
- 1041-1042 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.38 м;
- 1042-1043 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.00 м;
- 1043-1044 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.07 м;
- 1044-1045 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.03 м;
- 1045-71 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.45 м;
- 71-1046 следуя в западном направлении протяженностью 15.09 м;
- 1046-1047 следуя в западном направлении протяженностью 1.16 м;
- 1047-1048 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.08 м;
- 1048-1049 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.90 м;
- 1049-1050 следуя в северо-западном направлении протяженностью 22.59 м;
- 1050-65 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.75 м;
- 65-1051 следуя в северном направлении протяженностью 5.95 м;
- 1051-1052 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.09 м;
- 1052-1053 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
- 1053-1054 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.21 м;
- 1054-1055 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.32 м;
- 1055-1056 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.82 м;
- 1056-1057 следуя в западном направлении протяженностью 23.34 м;
- 1057-1058 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.13 м;
- 1058-1059 следуя в западном направлении протяженностью 14.64 м;
- 1059-1060 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.93 м;
- 1060-1061 следуя в северном направлении протяженностью 0.96 м;
- 1061-1062 следуя в западном направлении протяженностью 1.82 м;
- 1062-1063 следуя в западном направлении протяженностью 0.09 м;
- 1063-1064 следуя в южном направлении протяженностью 0.61 м;
- 1064-50 следуя в западном направлении протяженностью 2.58 м;
- 50-49 следуя в западном направлении протяженностью 4.00 м;
- 49-1065 следуя в северном направлении протяженностью 0.20 м;
- 1065-1066 следуя в западном направлении протяженностью 0.23 м;
- 1066-1067 следуя в западном направлении протяженностью 9.68 м;
- 1067-1068 следуя в западном направлении протяженностью 4.01 м;
- 1068-1069 следуя в южном направлении протяженностью 0.43 м;
- 1069-1070 следуя в западном направлении протяженностью 8.20 м;
- 1070-1071 следуя в западном направлении протяженностью 1.10 м;
- 1071-1072 следуя в западном направлении протяженностью 5.78 м;
- 1072-1073 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.94 м;
- 1073-1074 следуя в западном направлении протяженностью 6.32 м;
- 1074-1075 следуя в западном направлении протяженностью 1.37 м;
- 1075-1076 следуя в западном направлении протяженностью 2.09 м;
- 1076-1077 следуя в западном направлении протяженностью 18.06 м;
- 1077-1078 следуя в западном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1078-34 следуя в западном направлении протяженностью 3.62 м;
- 34-33 следуя в западном направлении протяженностью 1.63 м;
- 33-1079 следуя в западном направлении протяженностью 2.98 м;
- 1079-1080 следуя в южном направлении протяженностью 0.11 м;
- 1080-1081 следуя в западном направлении протяженностью 1.28 м;
- 1081-1082 следуя в западном направлении протяженностью 3.06 м;
- 1082-1083 следуя в западном направлении протяженностью 0.35 м;

- 1083-1084 следуя в западном направлении протяженностью 8.72 м;
- 1084-1085 следуя в западном направлении протяженностью 4.56 м;
- 1085-1086 следуя в северном направлении протяженностью 4.72 м;
- 1086-1087 следуя в северном направлении протяженностью 4.25 м;
- 1087-1088 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.14 м;
- 1088-1089 следуя в западном направлении протяженностью 6.03 м;
- 1089-21 следуя в западном направлении протяженностью 2.65 м;
- 21-1090 следуя в южном направлении протяженностью 2.68 м;
- 1090-1091 следуя в западном направлении протяженностью 8.12 м;
- 1091-1092 следуя в западном направлении протяженностью 1.14 м;
- 1092-1093 следуя в западном направлении протяженностью 4.18 м;
- 1093-1094 следуя в северном направлении протяженностью 3.20 м;
- 1094-1095 следуя в северном направлении протяженностью 4.63 м;
- 1095-1096 следуя в северном направлении протяженностью 3.71 м;
- 1096-1097 следуя в западном направлении протяженностью 9.20 м;
- 1097-1098 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.81 м;
- 1098-1099 следуя в западном направлении протяженностью 4.64 м;
- 1099-1100 следуя в северном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1100-1101 следуя в западном направлении протяженностью 0.46 м;
- 1101-1102 следуя в западном направлении протяженностью 8.10 м;
- 1102-1103 следуя в западном направлении протяженностью 17.18 м;
- 1103-1104 следуя в северном направлении протяженностью 4.21 м;
- 1104-1105 следуя в западном направлении протяженностью 6.03 м;
- 1105-1106 следуя в южном направлении протяженностью 1.91 м;
- 1106-1107 следуя в западном направлении протяженностью 7.51 м;
- 1107-1108 следуя в южном направлении протяженностью 1.76 м;
- 1108-1109 следуя в западном направлении протяженностью 2.34 м;
- 1109-1110 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.22 м;
- 1110-471 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.02 м;
- 471-1111 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.06 м;
- 1111-1112 следуя в южном направлении протяженностью 23.58 м;
- 1112-468 следуя в западном направлении протяженностью 27.83 м;
- 468-1113 следуя в северном направлении протяженностью 21.55 м;
- 1113-1114 следуя в северном направлении протяженностью 12.00 м;
- 1114-1115 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.09 м;
- 1115-1116 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
- 1116-1117 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.93 м;
- 1117-1118 следуя в северном направлении протяженностью 2.31 м;
- 1118-1119 следуя в северном направлении протяженностью 2.32 м;
- 1119-1120 следуя в восточном направлении протяженностью 2.27 м;
- 1120-1121 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.35 м;
- 1121-1122 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.46 м;
- 1122-1123 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.08 м;
- 1123-1124 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.57 м;
- 1124-1125 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.02 м;
- 1125-1126 следуя в восточном направлении протяженностью 0.04 м;
- 1126-1127 следуя в восточном направлении протяженностью 10.62 м;
- 1127-1128 следуя в восточном направлении протяженностью 6.68 м;
- 1128-970 следуя в восточном направлении протяженностью 12.81 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(4)

- 1129-1130 от точки 1129, расположенной на юго-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:010104:204, следуя в восточном направлении протяженностью 2.05 м;
- 1130-1131 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.37 м;
- 1131-1132 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.46 м;
- 1132-1133 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.92 м;
- 1133-1134 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
- 1134-1135 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.46 м;
- 1135-1136 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.99 м;
- 1136-1137 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.86 м;
- 1137-1138 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.27 м;
- 1138-1139 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.36 м;
- 1139-1140 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.05 м;
- 1140-1141 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.44 м;
- 1141-1142 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
- 1142-1143 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.55 м;
- 1143-1144 следуя в южном направлении протяженностью 1.52 м;
- 1144-1145 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.83 м;
- 1145-1146 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
- 1146-1147 следуя в южном направлении протяженностью 59.60 м;
- 1147-1148 следуя в южном направлении протяженностью 21.97 м;
- 1148-1149 следуя в южном направлении протяженностью 10.42 м;
- 1149-1150 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 30.98 м;
- 1150-1151 следуя в южном направлении протяженностью 6.69 м;
- 1151-1152 следуя в западном направлении протяженностью 6.90 м;
- 1152-1153 следуя в западном направлении протяженностью 16.54 м;
- 1153-1154 следуя в западном направлении протяженностью 28.25 м;
- 1154-1155 следуя в южном направлении протяженностью 3.83 м;
- 1155-1156 следуя в западном направлении протяженностью 22.52 м;
- 1156-1157 следуя в западном направлении протяженностью 17.67 м;
- 1157-1158 следуя в западном направлении протяженностью 6.84 м;
- 1158-1159 следуя в западном направлении протяженностью 12.50 м;
- 1159-1160 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.78 м;
- 1160-1161 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.34 м;
- 1161-1162 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.33 м;
- 1162-1163 следуя в западном направлении протяженностью 29.08 м;
- 1163-1164 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.95 м;
- 1164-1165 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.71 м;
- 1165-1166 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.08 м;
- 1166-1167 следуя в северо-западном направлении протяженностью 29.33 м;
- 1167-1168 следуя в северо-западном направлении протяженностью 39.84 м;
- 1168-1169 следуя в северном направлении протяженностью 25.84 м;
- 1169-1170 следуя в западном направлении протяженностью 17.55 м;
- 1170-1171 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.69 м;
- 1171-1172 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.60 м;
- 1172-1173 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.53 м;
- 1173-1174 следуя в восточном направлении протяженностью 23.99 м;
- 1174-1175 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 36.39 м;
- 1175-1176 следуя в северном направлении протяженностью 1.02 м;
- 1176-1177 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.85 м;

- 1177-1178 следуя в восточном направлении протяженностью 8.26 м;
- 1178-1179 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.80 м;
- 1179-1180 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.13 м;
- 1180-1181 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.07 м;
- 1181-1182 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.95 м;
- 1182-1183 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.38 м;
- 1183-1184 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.20 м;
- 1184-1185 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.95 м;
- 1185-1186 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.84 м;
- 1186-1187 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.44 м;
- 1187-1188 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.90 м;
- 1188-1189 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 26.43 м;
- 1189-1190 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.62 м;
- 1190-1191 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.49 м;
- 1191-1192 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.14 м;
- 1192-1193 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.53 м;
- 1193-1194 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.50 м;
- 1194-1195 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
- 1195-1196 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.20 м;
- 1196-1197 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.87 м;
- 1197-1198 следуя в восточном направлении протяженностью 3.98 м;
- 1198-1129 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.41 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(5)

- 1199-1200 от точки 1199, расположенной на юго-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030106:216, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.96 м;
- 1200-1201 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.35 м;
- 1201-1202 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.83 м;
- 1202-1203 следуя в южном направлении протяженностью 13.39 м;
- 1203-1204 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.20 м;
- 1204-1205 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.52 м;
- 1205-1206 следуя в южном направлении протяженностью 4.42 м;
- 1206-1207 следуя в южном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1207-1208 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.67 м;
- 1208-1209 следуя в южном направлении протяженностью 6.21 м;
- 1209-1210 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.46 м;
- 1210-1211 следуя в южном направлении протяженностью 0.88 м;
- 1211-1212 следуя в южном направлении протяженностью 2.68 м;
- 1212-1213 следуя в южном направлении протяженностью 7.69 м;
- 1213-1214 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.86 м;
- 1214-1215 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.42 м;
- 1215-1216 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.17 м;
- 1216-1217 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.12 м;
- 1217-1218 следуя в западном направлении протяженностью 5.06 м;
- 1218-1219 следуя в западном направлении протяженностью 0.72 м;
- 1219-1220 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.70 м;
- 1220-1221 следуя в южном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1221-1222 следуя в южном направлении протяженностью 2.57 м;
- 1222-1223 следуя в южном направлении протяженностью 37.90 м;
- 1223-1224 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.09 м;
- 1224-1225 следуя в южном направлении протяженностью 19.50 м;

- 1225-1226 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.43 м;
- 1226-1227 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.35 м;
- 1227-1228 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 43.04 м;
- 1228-1229 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.85 м;
- 1229-1230 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.33 м;
- 1230-1231 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.97 м;
- 1231-1232 следуя в западном направлении протяженностью 16.19 м;
- 1232-1233 следуя в западном направлении протяженностью 18.10 м;
- 1233-1234 следуя в западном направлении протяженностью 15.95 м;
- 1234-1235 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.22 м;
- 1235-1236 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.05 м;
- 1236-1237 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.27 м;
- 1237-1238 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.48 м;
- 1238-1239 следуя в юго-западном направлении протяженностью 34.06 м;
- 1239-1240 следуя в юго-западном направлении протяженностью 62.32 м;
- 1240-1241 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.16 м;
- 1241-1242 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.99 м;
- 1242-1243 следуя в западном направлении протяженностью 7.81 м;
- 1243-1244 следуя в южном направлении протяженностью 6.30 м;
- 1244-1245 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.61 м;
- 1245-1246 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.39 м;
- 1246-1247 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.47 м;
- 1247-1248 следуя в западном направлении протяженностью 2.66 м;
- 1248-1249 следуя в южном направлении протяженностью 19.73 м;
- 1249-1250 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.09 м;
- 1250-1251 следуя в западном направлении протяженностью 9.91 м;
- 1251-1252 следуя в северо-западном направлении протяженностью 48.83 м;
- 1252-1253 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.49 м;
- 1253-1254 следуя в северном направлении протяженностью 31.86 м;
- 1254-1255 следуя в северном направлении протяженностью 13.07 м;
- 1255-1256 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.89 м;
- 1256-1257 следуя в восточном направлении протяженностью 8.99 м;
- 1257-1258 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.68 м;
- 1258-1259 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.63 м;
- 1259-1260 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.38 м;
- 1260-1261 следуя в восточном направлении протяженностью 13.72 м;
- 1261-1262 следуя в восточном направлении протяженностью 8.95 м;
- 1262-1263 следуя в восточном направлении протяженностью 6.06 м;
- 1263-1264 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.37 м;
- 1264-1265 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.47 м;
- 1265-1266 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.69 м;
- 1266-1267 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.21 м;
- 1267-1268 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.53 м;
- 1268-1269 следуя в северном направлении протяженностью 9.54 м;
- 1269-1270 следуя в северном направлении протяженностью 7.51 м;
- 1270-1271 следуя в северном направлении протяженностью 3.29 м;
- 1271-1272 следуя в северо-западном направлении протяженностью 30.95 м;
- 1272-1273 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.72 м;
- 1273-1274 следуя в северном направлении протяженностью 18.25 м;
- 1274-1275 следуя в северном направлении протяженностью 21.49 м;
- 1275-1276 следуя в северном направлении протяженностью 12.00 м;
- 1276-1277 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.22 м;

- 1277-1278 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.56 м;
- 1278-1279 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.89 м;
- 1279-1280 следуя в северном направлении протяженностью 0.93 м;
- 1280-1281 следуя в северном направлении протяженностью 1.48 м;
- 1281-1282 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.23 м;
- 1282-1283 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.69 м;
- 1283-1284 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.29 м;
- 1284-1285 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.06 м;
- 1285-1286 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.93 м;
- 1286-1287 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.75 м;
- 1287-1288 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.37 м;
- 1288-1289 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.16 м;
- 1289-1290 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.83 м;
- 1290-1291 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.02 м;
- 1291-1292 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.62 м;
- 1292-1293 следуя в восточном направлении протяженностью 10.39 м;
- 1293-1294 следуя в восточном направлении протяженностью 17.71 м;
- 1294-1295 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.45 м;
- 1295-1296 следуя в восточном направлении протяженностью 8.56 м;
- 1296-1297 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.39 м;
- 1297-1199 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.35 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(6)

- 1275-1298 от точки 1275, расположенной на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030106:192, следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.29 м;
- 1298-1299 следуя в западном направлении протяженностью 24.83 м;
- 1299-1300 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.36 м;
- 1300-1301 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.72 м;
- 1301-1302 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.02 м;
- 1302-1303 следуя в западном направлении протяженностью 7.87 м;
- 1303-1304 следуя в южном направлении протяженностью 2.19 м;
- 1304-1305 следуя в западном направлении протяженностью 42.99 м;
- 1305-1306 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.67 м;
- 1306-1307 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.50 м;
- 1307-1308 следуя в западном направлении протяженностью 15.23 м;
- 1308-1309 следуя в северном направлении протяженностью 11.93 м;
- 1309-1310 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.13 м;
- 1310-1311 следуя в восточном направлении протяженностью 21.42 м;
- 1311-1312 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.99 м;
- 1312-1313 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 23.74 м;
- 1313-1314 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.62 м;
- 1314-1315 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.11 м;
- 1315-1316 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.11 м;
- 1316-1317 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.13 м;
- 1317-1318 следуя в северном направлении протяженностью 27.36 м;
- 1318-1319 следуя в северном направлении протяженностью 8.83 м;
- 1319-1320 следуя в северном направлении протяженностью 5.08 м;
- 1320-1321 следуя в северном направлении протяженностью 10.72 м;
- 1321-1322 следуя в северном направлении протяженностью 10.74 м;
- 1322-1323 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.31 м;
- 1323-1324 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.97 м;

- 1324-1325 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.10 м;
- 1325-1326 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 27.80 м;
- 1326-1327 следуя в восточном направлении протяженностью 2.03 м;
- 1327-1328 следуя в восточном направлении протяженностью 3.88 м;
- 1328-1166 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.57 м;
- 1166-1165 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.08 м;
- 1165-1164 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.71 м;
- 1164-1163 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.95 м;
- 1163-1162 следуя в восточном направлении протяженностью 29.08 м;
- 1162-1329 следуя в южном направлении протяженностью 1.61 м;
- 1329-1330 следуя в южном направлении протяженностью 2.60 м;
- 1330-1331 следуя в южном направлении протяженностью 2.61 м;
- 1331-1332 следуя в южном направлении протяженностью 4.22 м;
- 1332-1333 следуя в южном направлении протяженностью 5.30 м;
- 1333-1334 следуя в южном направлении протяженностью 10.94 м;
- 1334-1335 следуя в южном направлении протяженностью 5.14 м;
- 1335-1336 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.20 м;
- 1336-1337 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.24 м;
- 1337-1338 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.42 м;
- 1338-1339 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.73 м;
- 1339-1293 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1293-1292 следуя в западном направлении протяженностью 10.39 м;
- 1292-1291 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.62 м;
- 1291-1290 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.02 м;
- 1290-1289 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.83 м;
- 1289-1288 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.16 м;
- 1288-1287 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.37 м;
- 1287-1286 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.75 м;
- 1286-1285 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.93 м;
- 1285-1284 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.06 м;
- 1284-1283 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.29 м;
- 1283-1282 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.69 м;
- 1282-1281 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.23 м;
- 1281-1280 следуя в южном направлении протяженностью 1.48 м;
- 1280-1279 следуя в южном направлении протяженностью 0.93 м;
- 1279-1278 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.89 м;
- 1278-1277 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.56 м;
- 1277-1276 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.22 м;
- 1276-1275 следуя в южном направлении протяженностью 12.00 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(7)

- 1340-1341 от точки 1340, расположенной на южной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:327, следуя в восточном направлении протяженностью 24.42 м;
- 1341-1342 следуя в восточном направлении протяженностью 25.35 м;
- 1342-1343 следуя в восточном направлении протяженностью 26.22 м;
- 1343-1344 следуя в восточном направлении протяженностью 18.33 м;
- 1344-1345 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.19 м;
- 1345-1346 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.22 м;
- 1346-1347 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.75 м;
- 1347-1348 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.07 м;
- 1348-1349 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.65 м;

- 1349-1350 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.50 м;
- 1350-1351 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.67 м;
- 1351-1352 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.61 м;
- 1352-1353 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.02 м;
- 1353-1354 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.92 м;
- 1354-1355 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.78 м;
- 1355-430 следуя в южном направлении протяженностью 13.30 м;
- 430-429 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.70 м;
- 429-428 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.19 м;
- 428-427 следуя в южном направлении протяженностью 7.26 м;
- 427-426 следуя в южном направлении протяженностью 3.16 м;
- 426-425 следуя в южном направлении протяженностью 21.89 м;
- 425-424 следуя в южном направлении протяженностью 10.59 м;
- 424-1356 следуя в южном направлении протяженностью 8.57 м;
- 1356-1357 следуя в западном направлении протяженностью 10.88 м;
- 1357-1358 следуя в западном направлении протяженностью 2.64 м;
- 1358-1359 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.47 м;
- 1359-1360 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.01 м;
- 1360-1361 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
- 1361-1362 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.59 м;
- 1362-1363 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.12 м;
- 1363-1364 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.48 м;
- 1364-1365 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.67 м;
- 1365-1366 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.67 м;
- 1366-1367 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.65 м;
- 1367-1368 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.84 м;
- 1368-1369 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.59 м;
- 1369-1370 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.57 м;
- 1370-1371 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.03 м;
- 1371-1372 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.93 м;
- 1372-1373 следуя в западном направлении протяженностью 1.59 м;
- 1373-1374 следуя в западном направлении протяженностью 15.02 м;
- 1374-1375 следуя в западном направлении протяженностью 3.21 м;
- 1375-1376 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.54 м;
- 1376-1377 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.64 м;
- 1377-1378 следуя в юго-западном направлении протяженностью 31.21 м;
- 1378-1379 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.40 м;
- 1379-1380 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.53 м;
- 1380-1381 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.94 м;
- 1381-1382 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.23 м;
- 1382-1383 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.65 м;
- 1383-1384 следуя в южном направлении протяженностью 9.70 м;
- 1384-1385 следуя в южном направлении протяженностью 28.25 м;
- 1385-1386 следуя в южном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1386-1387 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.52 м;
- 1387-1388 следуя в западном направлении протяженностью 0.76 м;
- 1388-1389 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.21 м;
- 1389-1390 следуя в западном направлении протяженностью 3.98 м;
- 1390-1391 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.87 м;
- 1391-1392 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.63 м;
- 1392-1393 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.55 м;
- 1393-1394 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.97 м;

- 1394-1395 следуя в западном направлении протяженностью 2.28 м;
- 1395-1396 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.87 м;
- 1396-1397 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.43 м;
- 1397-1398 следуя в северном направлении протяженностью 0.43 м;
- 1398-1399 следуя в западном направлении протяженностью 1.54 м;
- 1399-1400 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.84 м;
- 1400-1401 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.50 м;
- 1401-1402 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.25 м;
- 1402-1403 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.74 м;
- 1403-1404 следуя в западном направлении протяженностью 11.06 м;
- 1404-1405 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.21 м;
- 1405-1406 следуя в северном направлении протяженностью 23.40 м;
- 1406-1407 следуя в северном направлении протяженностью 8.07 м;
- 1407-1408 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.76 м;
- 1408-1409 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.79 м;
- 1409-1410 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.56 м;
- 1410-1411 следуя в северном направлении протяженностью 5.27 м;
- 1411-1412 следуя в западном направлении протяженностью 6.87 м;
- 1412-1413 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.52 м;
- 1413-1414 следуя в западном направлении протяженностью 1.62 м;
- 1414-1415 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.58 м;
- 1415-1416 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.81 м;
- 1416-1417 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.26 м;
- 1417-1418 следуя в северном направлении протяженностью 16.42 м;
- 1418-1419 следуя в северном направлении протяженностью 13.91 м;
- 1419-1420 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
- 1420-1421 следуя в северном направлении протяженностью 22.19 м;
- 1421-1422 следуя в северном направлении протяженностью 47.07 м;
- 1422-1423 следуя в северном направлении протяженностью 11.62 м;
- 1423-1424 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.29 м;
- 1424-1425 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 31.52 м;
- 1425-1426 следуя в южном направлении протяженностью 5.12 м;
- 1426-1427 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.03 м;
- 1427-1428 следуя в восточном направлении протяженностью 7.48 м;
- 1428-1429 следуя в восточном направлении протяженностью 12.49 м;
- 1429-1430 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.21 м;
- 1430-1431 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.35 м;
- 1431-1432 следуя в восточном направлении протяженностью 4.32 м;
- 1432-1433 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.98 м;
- 1433-1434 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.47 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(8)

- 1434-1435 от точки 1434, расположенной на западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:373, следуя в южном направлении протяженностью 23.26 м;
- 1435-1436 следуя в западном направлении протяженностью 2.75 м;
- 1436-1437 следуя в южном направлении протяженностью 2.25 м;
- 1437-1438 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.60 м;
- 1438-1439 следуя в южном направлении протяженностью 27.69 м;
- 1439-1440 следуя в южном направлении протяженностью 2.37 м;
- 1440-1441 следуя в восточном направлении протяженностью 36.63 м;
- 1441-1442 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;

- 1442-1443 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 47.14 м;
- 1443-1444 следуя в западном направлении протяженностью 1.51 м;
- 1444-1445 следуя в юго-западном направлении протяженностью 28.66 м;
- 1445-1446 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.72 м;
- 1446-1447 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.53 м;
- 1447-1448 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.77 м;
- 1448-1449 следуя в южном направлении протяженностью 0.92 м;
- 1449-1450 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.15 м;
- 1450-1451 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.58 м;
- 1451-1452 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.10 м;
- 1452-1453 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
- 1453-1454 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.81 м;
- 1454-1455 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.63 м;
- 1455-1456 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.62 м;
- 1456-1457 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.78 м;
- 1457-1458 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.00 м;
- 1458-1459 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.22 м;
- 1459-1460 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.88 м;
- 1460-1461 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.52 м;
- 1461-1462 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.87 м;
- 1462-1463 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.94 м;
- 1463-1464 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.15 м;
- 1464-1465 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.71 м;
- 1465-707 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.22 м;
- 707-706 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.06 м;
- 706-705 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.82 м;
- 705-704 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.95 м;
- 704-703 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.10 м;
- 703-702 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.69 м;
- 702-701 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.33 м;
- 701-700 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.05 м;
- 700-699 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.16 м;
- 699-698 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.42 м;
- 698-697 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.39 м;
- 697-696 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.87 м;
- 696-695 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.39 м;
- 695-694 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.78 м;
- 694-750 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.19 м;
- 750-749 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.57 м;
- 749-748 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.28 м;
- 748-747 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.73 м;
- 747-746 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.79 м;
- 746-745 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.22 м;
- 745-744 следуя в западном направлении протяженностью 2.35 м;
- 744-743 следуя в западном направлении протяженностью 5.31 м;
- 743-742 следуя в южном направлении протяженностью 7.14 м;
- 742-741 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.27 м;
- 741-740 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.39 м;
- 740-739 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.46 м;
- 739-738 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.11 м;
- 738-737 следуя в южном направлении протяженностью 11.66 м;
- 737-736 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.98 м;

- 736-735 следуя в южном направлении протяженностью 9.48 м;
- 735-734 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.08 м;
- 734-733 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.28 м;
- 733-732 следуя в восточном направлении протяженностью 1.86 м;
- 732-731 следуя в восточном направлении протяженностью 1.27 м;
- 731-730 следуя в восточном направлении протяженностью 16.59 м;
- 730-729 следуя в южном направлении протяженностью 6.38 м;
- 729-728 следуя в восточном направлении протяженностью 2.02 м;
- 728-727 следуя в южном направлении протяженностью 6.37 м;
- 727-726 следуя в южном направлении протяженностью 1.37 м;
- 726-725 следуя в восточном направлении протяженностью 7.85 м;
- 725-724 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.07 м;
- 724-723 следуя в восточном направлении протяженностью 5.30 м;
- 723-722 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.48 м;
- 722-721 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.20 м;
- 721-720 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
- 720-719 следуя в западном направлении протяженностью 2.88 м;
- 719-718 следуя в северном направлении протяженностью 4.16 м;
- 718-717 следуя в северном направлении протяженностью 5.99 м;
- 717-716 следуя в северном направлении протяженностью 22.70 м;
- 716-715 следуя в северном направлении протяженностью 6.14 м;
- 715-714 следуя в восточном направлении протяженностью 3.15 м;
- 714-713 следуя в восточном направлении протяженностью 6.55 м;
- 713-1466 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.07 м;
- 1466-1467 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.21 м;
- 1467-1468 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.28 м;
- 1468-1469 следуя в южном направлении протяженностью 6.00 м;
- 1469-1470 следуя в южном направлении протяженностью 5.67 м;
- 1470-1471 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.00 м;
- 1471-1472 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.50 м;
- 1472-1473 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.38 м;
- 1473-1474 следуя в западном направлении протяженностью 0.36 м;
- 1474-1475 следуя в западном направлении протяженностью 10.01 м;
- 1475-1476 следуя в западном направлении протяженностью 6.30 м;
- 1476-1477 следуя в южном направлении протяженностью 17.48 м;
- 1477-1478 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.86 м;
- 1478-1479 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.55 м;
- 1479-1480 следуя в южном направлении протяженностью 6.27 м;
- 1480-1481 следуя в южном направлении протяженностью 3.51 м;
- 1481-1482 следуя в южном направлении протяженностью 6.57 м;
- 1482-1483 следуя в южном направлении протяженностью 6.52 м;
- 1483-1484 следуя в южном направлении протяженностью 11.78 м;
- 1484-1485 следуя в южном направлении протяженностью 3.41 м;
- 1485-1486 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.17 м;
- 1486-1487 следуя в южном направлении протяженностью 1.44 м;
- 1487-1488 следуя в южном направлении протяженностью 2.84 м;
- 1488-1489 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.09 м;
- 1489-1490 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
- 1490-1491 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.48 м;
- 1491-308 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.24 м;
- 308-1492 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.40 м;
- 1492-1493 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.11 м;

- 1493-1494 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.15 м;
- 1494-1228 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.97 м;
- 1228-1227 следуя в северо-западном направлении протяженностью 43.04 м;
- 1227-1226 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.35 м;
- 1226-1225 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.43 м;
- 1225-1224 следуя в северном направлении протяженностью 19.50 м;
- 1224-1223 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.09 м;
- 1223-1222 следуя в северном направлении протяженностью 37.90 м;
- 1222-1221 следуя в северном направлении протяженностью 2.57 м;
- 1221-1220 следуя в северном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1220-1219 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.70 м;
- 1219-1218 следуя в восточном направлении протяженностью 0.72 м;
- 1218-1217 следуя в восточном направлении протяженностью 5.06 м;
- 1217-1216 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.12 м;
- 1216-1215 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.17 м;
- 1215-1214 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.42 м;
- 1214-1213 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.86 м;
- 1213-1212 следуя в северном направлении протяженностью 7.69 м;
- 1212-1211 следуя в северном направлении протяженностью 2.68 м;
- 1211-1210 следуя в северном направлении протяженностью 0.88 м;
- 1210-1209 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.46 м;
- 1209-1208 следуя в северном направлении протяженностью 6.21 м;
- 1208-1207 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.67 м;
- 1207-1206 следуя в северном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1206-1205 следуя в северном направлении протяженностью 4.42 м;
- 1205-1204 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.52 м;
- 1204-1203 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.20 м;
- 1203-1202 следуя в северном направлении протяженностью 13.39 м;
- 1202-1201 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.83 м;
- 1201-1200 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.35 м;
- 1200-1199 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.96 м;
- 1199-1297 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.35 м;
- 1297-1296 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.39 м;
- 1296-1295 следуя в западном направлении протяженностью 8.56 м;
- 1295-1294 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.45 м;
- 1294-1495 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.12 м;
- 1495-1496 следуя в восточном направлении протяженностью 1.91 м;
- 1496-1497 следуя в восточном направлении протяженностью 1.28 м;
- 1497-1498 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.55 м;
- 1498-1499 следуя в северном направлении протяженностью 11.86 м;
- 1499-1500 следуя в восточном направлении протяженностью 1.59 м;
- 1500-1501 следуя в восточном направлении протяженностью 6.14 м;
- 1501-1502 следуя в восточном направлении протяженностью 3.19 м;
- 1502-1503 следуя в восточном направлении протяженностью 9.41 м;
- 1503-1504 следуя в северном направлении протяженностью 11.56 м;
- 1504-1505 следуя в северном направлении протяженностью 1.78 м;
- 1505-1506 следуя в северном направлении протяженностью 13.87 м;
- 1506-1155 следуя в северном направлении протяженностью 13.81 м;
- 1155-1154 следуя в северном направлении протяженностью 3.83 м;
- 1154-1153 следуя в восточном направлении протяженностью 28.25 м;
- 1153-1152 следуя в восточном направлении протяженностью 16.54 м;
- 1152-1151 следуя в восточном направлении протяженностью 6.90 м;

- 1151-1150 следуя в северном направлении протяженностью 6.69 м;
- 1150-1149 следуя в северо-западном направлении протяженностью 30.98 м;
- 1149-1148 следуя в северном направлении протяженностью 10.42 м;
- 1148-1147 следуя в северном направлении протяженностью 21.97 м;
- 1147-1146 следуя в северном направлении протяженностью 59.60 м;
- 1146-1145 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.78 м;
- 1145-1144 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.83 м;
- 1144-1143 следуя в северном направлении протяженностью 1.52 м;
- 1143-1142 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.55 м;
- 1142-1141 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.89 м;
- 1141-1507 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 27.43 м;
- 1507-1508 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.91 м;
- 1508-1509 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.93 м;
- 1509-1510 следуя в восточном направлении протяженностью 2.86 м;
- 1510-1511 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.40 м;
- 1511-1512 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.74 м;
- 1512-1513 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.42 м;
- 1513-1514 следуя в восточном направлении протяженностью 2.21 м;
- 1514-1515 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.84 м;
- 1515-1516 следуя в северном направлении протяженностью 4.33 м;
- 1516-1517 следуя в восточном направлении протяженностью 5.43 м;
- 1517-1518 следуя в восточном направлении протяженностью 2.16 м;
- 1518-1519 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.32 м;
- 1519-1520 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.46 м;
- 1520-1521 следуя в восточном направлении протяженностью 12.36 м;
- 1521-1522 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.65 м;
- 1522-1523 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.80 м;
- 1523-1524 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.59 м;
- 1524-1525 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.19 м;
- 1525-1526 следуя в южном направлении протяженностью 17.37 м;
- 1526-1527 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.56 м;
- 1527-1528 следуя в южном направлении протяженностью 12.99 м;
- 1528-1529 следуя в южном направлении протяженностью 2.10 м;
- 1529-1530 следуя в южном направлении протяженностью 29.80 м;
- 1530-1531 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.12 м;
- 1531-405 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.22 м;
- 405-1532 следуя в южном направлении протяженностью 0.73 м;
- 1532-403 следуя в южном направлении протяженностью 15.54 м;
- 403-1434 следуя в западном направлении протяженностью 5.02 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(1)

- 1375-1374 от точки 1375, расположенной на северо-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:3320, следуя в восточном направлении протяженностью 3.21 м;
- 1374-1373 следуя в восточном направлении протяженностью 15.02 м;
- 1373-1372 следуя в восточном направлении протяженностью 1.59 м;
- 1372-1371 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.93 м;
- 1371-1370 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.03 м;
- 1370-1369 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.57 м;
- 1369-1368 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.59 м;
- 1368-1367 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.84 м;
- 1367-1366 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.65 м;

- 1366-1365 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.67 м;
- 1365-1364 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.67 м;
- 1364-1363 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.48 м;
- 1363-1362 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.12 м;
- 1362-1361 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.59 м;
- 1361-1360 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
- 1360-1359 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
- 1359-1358 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.47 м;
- 1358-1357 следуя в восточном направлении протяженностью 2.64 м;
- 1357-1533 следуя в восточном направлении протяженностью 10.88 м;
- 1533-422 следуя в южном направлении протяженностью 10.27 м;
- 422-421 следуя в южном направлении протяженностью 5.50 м;
- 421-420 следуя в южном направлении протяженностью 3.89 м;
- 420-419 следуя в восточном направлении протяженностью 0.33 м;
- 419-418 следуя в южном направлении протяженностью 2.67 м;
- 418-417 следуя в южном направлении протяженностью 20.43 м;
- 417-416 следуя в южном направлении протяженностью 26.22 м;
- 416-1534 следуя в западном направлении протяженностью 12.36 м;
- 1534-1535 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.46 м;
- 1535-1536 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.32 м;
- 1536-1517 следуя в западном направлении протяженностью 2.16 м;
- 1517-1516 следуя в западном направлении протяженностью 5.43 м;
- 1516-1537 следуя в южном направлении протяженностью 4.33 м;
- 1537-1538 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.84 м;
- 1538-1539 следуя в западном направлении протяженностью 2.21 м;
- 1539-1540 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.42 м;
- 1540-1541 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.74 м;
- 1541-1542 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.40 м;
- 1542-1543 следуя в западном направлении протяженностью 2.86 м;
- 1543-1544 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.93 м;
- 1544-1545 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.91 м;
- 1545-1546 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.43 м;
- 1546-1547 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.44 м;
- 1547-1139 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.05 м;
- 1139-1548 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
- 1548-1549 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.27 м;
- 1549-1550 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.86 м;
- 1550-1551 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.99 м;
- 1551-1552 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.46 м;
- 1552-1553 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.73 м;
- 1553-1554 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.92 м;
- 1554-1555 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.46 м;
- 1555-1556 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.37 м;
- 1556-1557 следуя в западном направлении протяженностью 2.05 м;
- 1557-1389 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.41 м;
- 1389-1388 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.21 м;
- 1388-1387 следуя в восточном направлении протяженностью 0.76 м;
- 1387-1386 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.52 м;
- 1386-1385 следуя в северном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1385-1384 следуя в северном направлении протяженностью 28.25 м;
- 1384-1383 следуя в северном направлении протяженностью 9.70 м;
- 1383-1382 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.65 м;

- 1382-1381 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.23 м;
- 1381-1380 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.94 м;
- 1380-1379 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.53 м;
- 1379-1378 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.40 м;
- 1378-1377 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 31.21 м;
- 1377-1376 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
- 1376-1375 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.54 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(2)

- 1228-1494 от точки 1228, расположенной на восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030106:645, следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.97 м;
- 1494-1493 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.15 м;
- 1493-1492 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
- 1492-308 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.40 м;
- 308-1558 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.99 м;
- 1558-1559 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.76 м;
- 1559-1560 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.54 м;
- 1560-1561 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.24 м;
- 1561-1562 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 28.61 м;
- 1562-302 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 29.23 м;
- 302-1563 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.28 м;
- 1563-1564 следуя в восточном направлении протяженностью 1.03 м;
- 1564-1565 следуя в южном направлении протяженностью 7.81 м;
- 1565-298 следуя в южном направлении протяженностью 5.90 м;
- 298-1566 следуя в восточном направлении протяженностью 20.32 м;
- 1566-296 следуя в южном направлении протяженностью 2.26 м;
- 296-1567 следуя в южном направлении протяженностью 9.05 м;
- 1567-294 следуя в южном направлении протяженностью 14.55 м;
- 294-1568 следуя в южном направлении протяженностью 9.59 м;
- 1568-1569 следуя в южном направлении протяженностью 17.54 м;
- 1569-1570 следуя в южном направлении протяженностью 12.11 м;
- 1570-290 следуя в южном направлении протяженностью 12.70 м;
- 290-1571 следуя в южном направлении протяженностью 11.48 м;
- 1571-1572 следуя в южном направлении протяженностью 3.00 м;
- 1572-1573 следуя в южном направлении протяженностью 11.30 м;
- 1573-286 следуя в южном направлении протяженностью 17.52 м;
- 286-1574 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1574-1575 следуя в южном направлении протяженностью 9.07 м;
- 1575-1576 следуя в западном направлении протяженностью 11.11 м;
- 1576-1577 следуя в западном направлении протяженностью 14.73 м;
- 1577-1578 следуя в западном направлении протяженностью 9.68 м;
- 1578-1579 следуя в западном направлении протяженностью 46.70 м;
- 1579-1580 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.60 м;
- 1580-1581 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.32 м;
- 1581-1582 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.28 м;
- 1582-1583 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.96 м;
- 1583-1584 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.22 м;
- 1584-1585 следуя в северном направлении протяженностью 18.76 м;
- 1585-1586 следуя в северном направлении протяженностью 59.20 м;
- 1586-1587 следуя в северном направлении протяженностью 33.19 м;
- 1587-1588 следуя в северном направлении протяженностью 19.78 м;

- 1588-1589 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.06 м;
- 1589-1590 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.60 м;
- 1590-1230 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.01 м;
- 1230-1229 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.33 м;
- 1229-1228 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.85 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(3)

- 1275-1274 от точки 1275, расположенной на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:030106:192, следуя в южном направлении протяженностью 21.49 м;
- 1274-1273 следуя в южном направлении протяженностью 18.25 м;
- 1273-1272 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.72 м;
- 1272-1271 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 30.95 м;
- 1271-1270 следуя в южном направлении протяженностью 3.29 м;
- 1270-1269 следуя в южном направлении протяженностью 7.51 м;
- 1269-1268 следуя в южном направлении протяженностью 9.54 м;
- 1268-1267 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.53 м;
- 1267-1266 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.21 м;
- 1266-1265 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.69 м;
- 1265-1264 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.47 м;
- 1264-1263 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.37 м;
- 1263-1262 следуя в западном направлении протяженностью 6.06 м;
- 1262-1261 следуя в западном направлении протяженностью 8.95 м;
- 1261-1260 следуя в западном направлении протяженностью 13.72 м;
- 1260-1259 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.38 м;
- 1259-1258 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.63 м;
- 1258-1257 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.68 м;
- 1257-1256 следуя в западном направлении протяженностью 8.99 м;
- 1256-1591 следуя в северном направлении протяженностью 27.04 м;
- 1591-1592 следуя в северном направлении протяженностью 22.76 м;
- 1592-1593 следуя в северном направлении протяженностью 11.47 м;
- 1593-1594 следуя в северном направлении протяженностью 22.26 м;
- 1594-1595 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.37 м;
- 1595-1596 следуя в западном направлении протяженностью 11.84 м;
- 1596-1307 следуя в северном направлении протяженностью 5.00 м;
- 1307-1306 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.50 м;
- 1306-1305 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.67 м;
- 1305-1304 следуя в восточном направлении протяженностью 42.99 м;
- 1304-1303 следуя в северном направлении протяженностью 2.19 м;
- 1303-1302 следуя в восточном направлении протяженностью 7.87 м;
- 1302-1301 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
- 1301-1300 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.72 м;
- 1300-1299 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.36 м;
- 1299-1298 следуя в восточном направлении протяженностью 24.83 м;
- 1298-1275 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.29 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(4)

- 1355-1597 от точки 1355, расположенной на восточной границе трассы ул. Санаторная, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.70 м;
- 1597-1598 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.60 м;
- 1598-1599 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.10 м;

- 1599-460 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.18 м;
- 460-459 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.95 м;
- 459-1600 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.25 м;
- 1600-1601 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.89 м;
- 1601-1602 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.25 м;
- 1602-455 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
- 455-1603 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.85 м;
- 1603-1604 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.89 м;
- 1604-1605 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.06 м;
- 1605-451 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.22 м;
- 451-450 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.66 м;
- 450-1606 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.52 м;
- 1606-1607 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.28 м;
- 1607-1608 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.70 м;
- 1608-446 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.19 м;
- 446-1609 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.94 м;
- 1609-1610 следуя в южном направлении протяженностью 17.29 м;
- 1610-1611 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.61 м;
- 1611-1612 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.13 м;
- 1612-1613 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.20 м;
- 1613-440 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.81 м;
- 440-439 следуя в западном направлении протяженностью 13.87 м;
- 439-1614 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.43 м;
- 1614-1615 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.07 м;
- 1615-436 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.72 м;
- 436-435 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.28 м;
- 435-434 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.24 м;
- 434-1616 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.04 м;
- 1616-1617 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.87 м;
- 1617-1618 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.85 м;
- 1618-1619 следуя в северном направлении протяженностью 19.02 м;
- 1619-1355 следуя в северном направлении протяженностью 13.30 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(1)

- 1620-1621 от точки 1620, расположенной к юго-востоку от существующего корпуса санатория «Пушкино», следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.89 м;
- 1621-1622 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.80 м;
- 1622-1623 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.59 м;
- 1623-1624 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.29 м;
- 1624-1625 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
- 1625-1626 следуя в восточном направлении протяженностью 0.86 м;
- 1626-1627 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.82 м;
- 1627-1628 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 23.40 м;
- 1628-1629 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.79 м;
- 1629-1630 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
- 1630-1631 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.85 м;
- 1631-373 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.84 м;
- 373-1632 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.96 м;
- 1632-1633 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.01 м;
- 1633-1634 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.26 м;
- 1634-1635 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.42 м;
- 1635-1636 следуя в юго-западном направлении протяженностью 44.01 м;

- 1636-367 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.01 м;
- 367-1637 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.16 м;
- 1637-365 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.68 м;
- 365-1638 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.62 м;
- 1638-1639 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.20 м;
- 1639-1640 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.97 м;
- 1640-1641 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.35 м;
- 1641-1642 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.10 м;
- 1642-1643 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.94 м;
- 1643-358 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.65 м;
- 358-1644 следуя в северном направлении протяженностью 19.21 м;
- 1644-1645 следуя в северном направлении протяженностью 12.19 м;
- 1645-1646 следуя в северном направлении протяженностью 12.32 м;
- 1646-1647 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.03 м;
- 1647-1620 следуя в западном направлении протяженностью 44.11 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(2)

- 1648-655 от точки 1648, расположенной на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:23:030106:2, следуя в южном направлении протяженностью 24.94 м;
- 655-654 следуя в западном направлении протяженностью 18.42 м;
- 654-1649 следуя в северном направлении протяженностью 5.63 м;
- 1649-652 следуя в западном направлении протяженностью 2.08 м;
- 652-1650 следуя в северном направлении протяженностью 1.54 м;
- 1650-1651 следуя в северном направлении протяженностью 4.25 м;
- 1651-1652 следуя в северном направлении протяженностью 9.55 м;
- 1652-1653 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.49 м;
- 1653-647 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.43 м;
- 647-1654 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.69 м;
- 1654-1655 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.26 м;
- 1655-1656 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.93 м;
- 1656-1657 следуя в восточном направлении протяженностью 12.55 м;
- 1657-657 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 41.37 м;
- 657-1648 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.39 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(3)

- 1503-1502 от точки 1503, расположенной на восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:030104:603, следуя в западном направлении протяженностью 9.41 м;
- 1502-1501 следуя в западном направлении протяженностью 3.19 м;
- 1501-1500 следуя в западном направлении протяженностью 6.14 м;
- 1500-1499 следуя в западном направлении протяженностью 1.59 м;
- 1499-1498 следуя в южном направлении протяженностью 11.86 м;
- 1498-1497 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.55 м;
- 1497-1496 следуя в западном направлении протяженностью 1.28 м;
- 1496-1495 следуя в западном направлении протяженностью 1.91 м;
- 1495-1294 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.12 м;
- 1294-1293 следуя в западном направлении протяженностью 17.71 м;
- 1293-1339 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1339-1338 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.73 м;
- 1338-1337 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.42 м;
- 1337-1336 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.24 м;

- 1336-1335 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.20 м;
- 1335-1334 следуя в северном направлении протяженностью 5.14 м;
- 1334-1333 следуя в северном направлении протяженностью 10.94 м;
- 1333-1332 следуя в северном направлении протяженностью 5.30 м;
- 1332-1331 следуя в северном направлении протяженностью 4.22 м;
- 1331-1330 следуя в северном направлении протяженностью 2.61 м;
- 1330-1329 следуя в северном направлении протяженностью 2.60 м;
- 1329-1162 следуя в северном направлении протяженностью 1.61 м;
- 1162-1161 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.33 м;
- 1161-1160 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.34 м;
- 1160-1159 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.78 м;
- 1159-1158 следуя в восточном направлении протяженностью 12.50 м;
- 1158-1157 следуя в восточном направлении протяженностью 6.84 м;
- 1157-1156 следуя в восточном направлении протяженностью 17.67 м;
- 1156-1155 следуя в восточном направлении протяженностью 22.52 м;
- 1155-1506 следуя в южном направлении протяженностью 13.81 м;
- 1506-1505 следуя в южном направлении протяженностью 13.87 м;
- 1505-1504 следуя в южном направлении протяженностью 1.78 м;
- 1504-1503 следуя в южном направлении протяженностью 11.56 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(4)

- 1658-1659 от точки 1658, расположенной на юго-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:23:030106:2, следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.50 м;
- 1659-320 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.69 м;
- 320-319 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.32 м;
- 319-1660 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.61 м;
- 1660-1661 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.65 м;
- 1661-316 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.14 м;
- 316-1662 следуя в западном направлении протяженностью 4.47 м;
- 1662-1663 следуя в западном направлении протяженностью 3.21 м;
- 1663-1664 следуя в западном направлении протяженностью 3.07 м;
- 1664-1665 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.44 м;
- 1665-1666 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.29 м;
- 1666-310 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.37 м;
- 310-1491 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.67 м;
- 1491-1490 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;
- 1490-1489 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.64 м;
- 1489-1488 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.09 м;
- 1488-1487 следуя в северном направлении протяженностью 2.84 м;
- 1487-1486 следуя в северном направлении протяженностью 1.44 м;
- 1486-1485 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.17 м;
- 1485-1484 следуя в северном направлении протяженностью 3.41 м;
- 1484-1483 следуя в северном направлении протяженностью 11.78 м;
- 1483-1482 следуя в северном направлении протяженностью 6.52 м;
- 1482-1481 следуя в северном направлении протяженностью 6.57 м;
- 1481-1480 следуя в северном направлении протяженностью 3.51 м;
- 1480-1479 следуя в северном направлении протяженностью 6.27 м;
- 1479-1478 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.55 м;
- 1478-1477 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.86 м;
- 1477-1667 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.46 м;
- 1667-1668 следуя в восточном направлении протяженностью 17.68 м;

- 1668-336 следуя в северном направлении протяженностью 7.01 м;
- 336-335 следуя в восточном направлении протяженностью 8.78 м;
- 335-1669 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.84 м;
- 1669-1670 следуя в восточном направлении протяженностью 4.53 м;
- 1670-1671 следуя в северном направлении протяженностью 6.93 м;
- 1671-1672 следуя в восточном направлении протяженностью 12.50 м;
- 1672-1673 следуя в восточном направлении протяженностью 10.01 м;
- 1673-329 следуя в восточном направлении протяженностью 4.64 м;
- 329-1674 следуя в южном направлении протяженностью 36.93 м;
- 1674-1675 следуя в юго-западном направлении протяженностью 44.88 м;
- 1675-1676 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.58 м;
- 1676-325 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.49 м;
- 325-324 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.59 м;
- 324-1677 следуя в восточном направлении протяженностью 2.05 м;
- 1677-1658 следуя в юго-западном направлении протяженностью 43.22 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(5)

- 1459-1458 от точки 1459, расположенной на северо-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:23:030106:2, следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.22 м;
- 1458-1457 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.00 м;
- 1457-1456 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.78 м;
- 1456-1455 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.62 м;
- 1455-1454 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.63 м;
- 1454-1453 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.81 м;
- 1453-1452 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.74 м;
- 1452-1451 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.10 м;
- 1451-1450 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.58 м;
- 1450-1449 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.15 м;
- 1449-1448 следуя в северном направлении протяженностью 0.92 м;
- 1448-1447 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.77 м;
- 1447-1446 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.53 м;
- 1446-1445 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.72 м;
- 1445-1444 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 28.66 м;
- 1444-1443 следуя в восточном направлении протяженностью 1.51 м;
- 1443-1678 следуя в южном направлении протяженностью 29.00 м;
- 1678-1679 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.93 м;
- 1679-1680 следуя в южном направлении протяженностью 2.03 м;
- 1680-1681 следуя в южном направлении протяженностью 3.32 м;
- 1681-1682 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.43 м;
- 1682-1683 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.68 м;
- 1683-1684 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.75 м;
- 1684-1685 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
- 1685-384 следуя в южном направлении протяженностью 2.34 м;
- 384-1686 следуя в южном направлении протяженностью 10.61 м;
- 1686-1687 следуя в восточном направлении протяженностью 4.95 м;
- 1687-1624 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.99 м;
- 1624-1623 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.29 м;
- 1623-1622 следуя в юго-западном направлении протяженностью 0.59 м;
- 1622-1621 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.80 м;
- 1621-1620 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.89 м;
- 1620-1688 следуя в северо-западном направлении протяженностью 27.64 м;

- 1688-351 следуя в юго-западном направлении протяженностью 40.21 м;
- 351-1689 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.57 м;
- 1689-1690 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.82 м;
- 1690-348 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.36 м;
- 348-1691 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.33 м;
- 1691-1470 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.07 м;
- 1470-1469 следуя в северном направлении протяженностью 5.67 м;
- 1469-1468 следуя в северном направлении протяженностью 6.00 м;
- 1468-1467 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.28 м;
- 1467-1466 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.21 м;
- 1466-713 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
- 713-712 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.75 м;
- 712-711 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.17 м;
- 711-710 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.59 м;
- 710-709 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.06 м;
- 709-708 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.63 м;
- 708-707 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.14 м;
- 707-1465 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.22 м;
- 1465-1464 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.71 м;
- 1464-1463 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 0.15 м;
- 1463-1462 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.94 м;
- 1462-1461 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.87 м;
- 1461-1460 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.52 м;
- 1460-1459 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.88 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границы зон охраны объекта культурного наследия составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(1)

| № | X | Y |
|-----|------------|------------|
| 751 | 4925737.87 | 5203240.10 |
| 752 | 4925739.37 | 5203234.29 |
| 753 | 4925745.26 | 5203220.73 |
| 754 | 4925755.82 | 5203205.17 |
| 260 | 4925755.41 | 5203201.77 |
| 755 | 4925755.74 | 5203199.37 |
| 258 | 4925755.52 | 5203193.57 |
| 756 | 4925755.63 | 5203192.25 |
| 757 | 4925755.34 | 5203192.25 |
| 255 | 4925755.34 | 5203184.47 |
| 758 | 4925757.56 | 5203174.07 |
| 759 | 4925757.32 | 5203170.10 |
| 760 | 4925756.85 | 5203166.61 |
| 761 | 4925755.58 | 5203153.91 |
| 762 | 4925755.02 | 5203143.99 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 249 | 4925754.71 | 5203136.13 |
| 763 | 4925754.71 | 5203132.40 |
| 764 | 4925755.50 | 5203121.28 |
| 765 | 4925758.44 | 5203119.38 |
| 766 | 4925764.15 | 5203117.55 |
| 767 | 4925766.85 | 5203117.08 |
| 768 | 4925772.96 | 5203119.54 |
| 769 | 4925778.28 | 5203144.70 |
| 241 | 4925770.58 | 5203145.34 |
| 770 | 4925770.34 | 5203148.27 |
| 771 | 4925770.82 | 5203170.26 |
| 238 | 4925770.90 | 5203173.59 |
| 237 | 4925770.58 | 5203175.66 |
| 236 | 4925770.55 | 5203181.69 |
| 772 | 4925770.54 | 5203184.94 |
| 773 | 4925770.50 | 5203192.64 |
| 774 | 4925767.56 | 5203192.41 |
| 775 | 4925767.01 | 5203209.79 |
| 776 | 4925769.99 | 5203209.89 |
| 777 | 4925769.93 | 5203212.66 |
| 778 | 4925769.62 | 5203217.37 |
| 779 | 4925768.42 | 5203235.61 |
| 780 | 4925768.21 | 5203238.86 |
| 226 | 4925768.21 | 5203242.43 |
| 781 | 4925766.82 | 5203245.67 |
| 224 | 4925768.28 | 5203245.80 |
| 782 | 4925762.91 | 5203272.08 |
| 783 | 4925771.77 | 5203274.99 |
| 221 | 4925770.58 | 5203282.93 |
| 784 | 4925767.49 | 5203294.71 |
| 219 | 4925767.09 | 5203297.72 |
| 785 | 4925764.51 | 5203297.42 |
| 786 | 4925764.15 | 5203305.10 |
| 216 | 4925762.73 | 5203304.87 |
| 787 | 4925760.98 | 5203315.34 |
| 788 | 4925760.92 | 5203315.60 |
| 789 | 4925759.89 | 5203315.38 |
| 790 | 4925736.72 | 5203299.22 |
| 791 | 4925726.66 | 5203294.94 |
| 792 | 4925726.74 | 5203294.70 |
| 793 | 4925733.40 | 5203275.26 |
| 794 | 4925710.90 | 5203263.79 |
| 795 | 4925709.28 | 5203262.96 |
| 796 | 4925722.89 | 5203251.76 |
| 797 | 4925730.55 | 5203242.96 |
| 798 | 4925732.36 | 5203243.44 |
| 751 | 4925737.87 | 5203240.10 |

Площадь = 4909,51 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(2)

| № | X | Y |
|----------|------------|------------|
| 85 | 4925817.18 | 5203064.06 |
| 799 | 4925818.50 | 5203073.62 |
| 800 | 4925823.03 | 5203079.02 |
| 801 | 4925824.55 | 5203089.14 |
| 802 | 4925824.24 | 5203120.25 |
| 803 | 4925819.37 | 5203127.67 |
| 804 | 4925816.20 | 5203133.78 |
| 805 | 4925820.92 | 5203137.05 |
| 806 | 4925819.69 | 5203138.15 |
| 807 | 4925822.90 | 5203141.21 |
| 808 | 4925824.27 | 5203142.50 |
| 809 | 4925827.14 | 5203144.81 |
| 810 | 4925834.78 | 5203152.92 |
| 811 | 4925837.45 | 5203156.33 |
| 812 | 4925838.19 | 5203159.50 |
| 813 | 4925844.69 | 5203168.39 |
| 814 | 4925848.18 | 5203171.78 |
| 815 | 4925849.10 | 5203174.12 |
| 816 | 4925851.84 | 5203178.23 |
| 817 | 4925851.52 | 5203178.39 |
| 818 | 4925853.46 | 5203180.67 |
| 819 | 4925855.05 | 5203183.05 |
| 820 | 4925852.20 | 5203188.82 |
| 821 | 4925858.07 | 5203193.25 |
| 822 | 4925861.99 | 5203194.44 |
| 823 | 4925866.46 | 5203199.44 |
| 824 | 4925868.60 | 5203204.94 |
| 825 | 4925869.71 | 5203208.97 |
| 826 | 4925869.72 | 5203211.20 |
| 827 | 4925873.96 | 5203214.80 |
| 828 | 4925873.45 | 5203215.40 |
| 829 | 4925873.99 | 5203215.85 |
| 830 | 4925870.13 | 5203220.50 |
| 831 | 4925871.48 | 5203221.46 |
| 832 | 4925874.75 | 5203223.11 |
| 833 | 4925875.77 | 5203223.41 |
| 834 | 4925896.51 | 5203229.01 |
| 835 | 4925900.48 | 5203229.10 |
| 836 | 4925903.05 | 5203231.86 |
| 837 | 4925900.41 | 5203241.18 |
| 838 | 4925899.93 | 5203242.57 |
| 839 | 4925900.28 | 5203242.69 |
| 840 | 4925898.33 | 5203244.85 |
| 841 | 4925893.63 | 5203247.57 |
| 842 | 4925890.87 | 5203249.56 |
| 843 | 4925878.85 | 5203253.09 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 844 | 4925877.46 | 5203253.84 |
| 845 | 4925868.09 | 5203259.12 |
| 846 | 4925862.76 | 5203262.29 |
| 847 | 4925858.23 | 5203262.93 |
| 848 | 4925852.43 | 5203264.85 |
| 849 | 4925848.39 | 5203267.27 |
| 850 | 4925840.45 | 5203275.45 |
| 851 | 4925839.80 | 5203276.12 |
| 852 | 4925834.73 | 5203278.61 |
| 853 | 4925827.30 | 5203282.07 |
| 854 | 4925828.83 | 5203283.91 |
| 855 | 4925828.33 | 5203284.19 |
| 856 | 4925829.87 | 5203286.20 |
| 857 | 4925833.58 | 5203288.12 |
| 858 | 4925839.51 | 5203289.65 |
| 859 | 4925841.50 | 5203289.49 |
| 860 | 4925843.02 | 5203290.37 |
| 861 | 4925844.84 | 5203291.96 |
| 862 | 4925847.72 | 5203294.24 |
| 863 | 4925861.21 | 5203301.25 |
| 864 | 4925868.87 | 5203305.15 |
| 865 | 4925869.29 | 5203304.75 |
| 866 | 4925872.15 | 5203306.17 |
| 867 | 4925872.20 | 5203306.07 |
| 868 | 4925875.41 | 5203308.19 |
| 869 | 4925876.56 | 5203309.79 |
| 870 | 4925877.60 | 5203313.49 |
| 871 | 4925877.62 | 5203314.88 |
| 872 | 4925877.06 | 5203314.91 |
| 873 | 4925877.61 | 5203324.05 |
| 874 | 4925879.28 | 5203345.95 |
| 875 | 4925878.72 | 5203350.72 |
| 876 | 4925886.92 | 5203349.37 |
| 877 | 4925889.62 | 5203365.80 |
| 878 | 4925887.96 | 5203366.07 |
| 879 | 4925888.75 | 5203370.87 |
| 880 | 4925885.68 | 5203383.47 |
| 881 | 4925883.26 | 5203386.01 |
| 882 | 4925884.21 | 5203401.77 |
| 883 | 4925883.68 | 5203405.58 |
| 884 | 4925869.66 | 5203410.71 |
| 885 | 4925850.70 | 5203392.73 |
| 886 | 4925848.08 | 5203381.49 |
| 887 | 4925852.49 | 5203376.79 |
| 888 | 4925850.03 | 5203374.59 |
| 889 | 4925844.77 | 5203367.93 |
| 187 | 4925836.27 | 5203359.33 |
| 890 | 4925836.83 | 5203358.75 |
| 891 | 4925834.03 | 5203356.03 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 892 | 4925838.80 | 5203348.81 |
| 893 | 4925843.80 | 5203341.67 |
| 894 | 4925858.80 | 5203351.43 |
| 895 | 4925859.24 | 5203351.55 |
| 896 | 4925859.57 | 5203350.20 |
| 897 | 4925860.21 | 5203346.90 |
| 178 | 4925847.61 | 5203339.92 |
| 898 | 4925847.75 | 5203339.40 |
| 899 | 4925845.79 | 5203337.48 |
| 175 | 4925846.63 | 5203335.48 |
| 174 | 4925844.11 | 5203332.62 |
| 900 | 4925841.34 | 5203329.29 |
| 901 | 4925841.46 | 5203329.19 |
| 902 | 4925840.22 | 5203327.78 |
| 170 | 4925840.02 | 5203326.33 |
| 903 | 4925837.19 | 5203324.19 |
| 904 | 4925831.44 | 5203318.52 |
| 167 | 4925831.52 | 5203318.29 |
| 905 | 4925825.64 | 5203311.33 |
| 906 | 4925820.85 | 5203306.86 |
| 907 | 4925820.49 | 5203307.18 |
| 908 | 4925816.00 | 5203302.13 |
| 909 | 4925816.64 | 5203301.57 |
| 910 | 4925815.42 | 5203299.93 |
| 911 | 4925807.68 | 5203294.39 |
| 912 | 4925802.69 | 5203290.52 |
| 913 | 4925795.43 | 5203304.31 |
| 914 | 4925789.87 | 5203314.55 |
| 915 | 4925785.74 | 5203313.12 |
| 916 | 4925782.73 | 5203317.64 |
| 917 | 4925782.33 | 5203312.45 |
| 918 | 4925780.74 | 5203312.01 |
| 919 | 4925780.74 | 5203309.55 |
| 920 | 4925779.22 | 5203309.55 |
| 921 | 4925779.31 | 5203306.21 |
| 922 | 4925783.36 | 5203306.21 |
| 923 | 4925783.76 | 5203295.98 |
| 147 | 4925782.80 | 5203296.06 |
| 924 | 4925782.57 | 5203292.72 |
| 925 | 4925782.57 | 5203290.42 |
| 144 | 4925788.84 | 5203289.78 |
| 143 | 4925788.05 | 5203282.32 |
| 926 | 4925792.57 | 5203281.21 |
| 927 | 4925794.53 | 5203278.62 |
| 140 | 4925796.70 | 5203279.94 |
| 139 | 4925802.04 | 5203272.32 |
| 138 | 4925797.88 | 5203268.87 |
| 928 | 4925796.43 | 5203267.66 |
| 929 | 4925799.24 | 5203264.28 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 930 | 4925797.23 | 5203262.80 |
| 134 | 4925795.51 | 5203264.86 |
| 931 | 4925794.40 | 5203264.07 |
| 932 | 4925796.86 | 5203260.57 |
| 933 | 4925798.92 | 5203262.00 |
| 934 | 4925801.14 | 5203259.62 |
| 935 | 4925799.87 | 5203257.88 |
| 128 | 4925803.60 | 5203253.59 |
| 936 | 4925801.38 | 5203250.33 |
| 937 | 4925797.07 | 5203255.23 |
| 125 | 4925792.71 | 5203251.86 |
| 938 | 4925794.75 | 5203249.52 |
| 123 | 4925796.37 | 5203238.37 |
| 122 | 4925795.31 | 5203238.72 |
| 939 | 4925795.94 | 5203235.48 |
| 940 | 4925794.59 | 5203235.07 |
| 941 | 4925797.45 | 5203229.51 |
| 942 | 4925795.62 | 5203229.20 |
| 943 | 4925798.16 | 5203224.91 |
| 944 | 4925796.26 | 5203224.43 |
| 945 | 4925799.27 | 5203218.48 |
| 946 | 4925794.75 | 5203216.65 |
| 113 | 4925792.77 | 5203220.38 |
| 947 | 4925791.63 | 5203219.87 |
| 111 | 4925791.58 | 5203214.80 |
| 948 | 4925782.65 | 5203214.41 |
| 109 | 4925782.84 | 5203202.96 |
| 949 | 4925783.24 | 5203172.93 |
| 950 | 4925783.51 | 5203158.38 |
| 951 | 4925786.06 | 5203158.50 |
| 952 | 4925786.26 | 5203149.58 |
| 104 | 4925785.54 | 5203140.45 |
| 953 | 4925785.57 | 5203139.52 |
| 954 | 4925784.89 | 5203134.97 |
| 955 | 4925786.71 | 5203124.53 |
| 100 | 4925791.63 | 5203124.97 |
| 956 | 4925791.45 | 5203121.88 |
| 957 | 4925789.64 | 5203100.28 |
| 958 | 4925790.49 | 5203100.16 |
| 959 | 4925790.41 | 5203097.68 |
| 960 | 4925790.23 | 5203091.43 |
| 961 | 4925790.08 | 5203089.10 |
| 962 | 4925790.17 | 5203089.09 |
| 963 | 4925790.14 | 5203088.14 |
| 964 | 4925792.72 | 5203085.62 |
| 965 | 4925794.90 | 5203083.48 |
| 966 | 4925795.49 | 5203084.08 |
| 967 | 4925795.88 | 5203084.26 |
| 968 | 4925795.88 | 5203084.10 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 969 | 4925798.42 | 5203081.32 |
| 85 | 4925817.18 | 5203064.06 |

Площадь = 17566.88 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(3)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 970 | 4926020.29 | 5202789.13 |
| 971 | 4926016.71 | 5202799.76 |
| 972 | 4926015.71 | 5202801.50 |
| 973 | 4926012.50 | 5202808.68 |
| 974 | 4926010.27 | 5202813.22 |
| 975 | 4926008.32 | 5202817.48 |
| 976 | 4926007.85 | 5202818.60 |
| 977 | 4925985.45 | 5202867.70 |
| 978 | 4925984.34 | 5202890.67 |
| 979 | 4925982.72 | 5202921.52 |
| 980 | 4925967.42 | 5202970.37 |
| 981 | 4925968.11 | 5202970.59 |
| 982 | 4925967.99 | 5202971.13 |
| 983 | 4925963.52 | 5202969.82 |
| 984 | 4925961.43 | 5202976.71 |
| 985 | 4925962.37 | 5202977.03 |
| 986 | 4925952.31 | 5203009.03 |
| 987 | 4925953.40 | 5203010.97 |
| 988 | 4925950.98 | 5203020.20 |
| 989 | 4925951.60 | 5203020.34 |
| 990 | 4925950.97 | 5203021.90 |
| 991 | 4925952.15 | 5203027.25 |
| 992 | 4925955.61 | 5203039.91 |
| 993 | 4925956.39 | 5203047.47 |
| 994 | 4925956.01 | 5203053.52 |
| 995 | 4925954.38 | 5203061.32 |
| 996 | 4925952.69 | 5203067.25 |
| 997 | 4925951.19 | 5203069.65 |
| 998 | 4925945.22 | 5203074.16 |
| 999 | 4925934.14 | 5203077.05 |
| 1000 | 4925932.44 | 5203076.51 |
| 1001 | 4925932.31 | 5203076.49 |
| 1002 | 4925919.40 | 5203074.36 |
| 1003 | 4925919.28 | 5203073.59 |
| 1004 | 4925916.28 | 5203072.19 |
| 1005 | 4925912.21 | 5203070.30 |
| 1006 | 4925909.88 | 5203075.30 |
| 1007 | 4925908.61 | 5203078.56 |
| 1008 | 4925906.68 | 5203082.51 |
| 1009 | 4925903.44 | 5203092.53 |
| 1010 | 4925903.04 | 5203094.77 |
| 1011 | 4925903.18 | 5203098.42 |
| 1012 | 4925904.25 | 5203102.68 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1013 | 4925905.51 | 5203106.34 |
| 1014 | 4925907.22 | 5203105.74 |
| 1015 | 4925907.85 | 5203107.02 |
| 1016 | 4925913.25 | 5203112.05 |
| 1017 | 4925916.12 | 5203114.26 |
| 1018 | 4925919.09 | 5203120.41 |
| 1019 | 4925920.05 | 5203122.88 |
| 1020 | 4925913.07 | 5203126.94 |
| 1021 | 4925913.15 | 5203127.28 |
| 1022 | 4925913.15 | 5203133.05 |
| 1023 | 4925913.76 | 5203134.96 |
| 1024 | 4925914.61 | 5203148.02 |
| 1025 | 4925908.32 | 5203150.46 |
| 1026 | 4925903.70 | 5203153.61 |
| 1027 | 4925902.00 | 5203155.30 |
| 1028 | 4925891.31 | 5203163.44 |
| 1029 | 4925890.64 | 5203162.13 |
| 1030 | 4925881.39 | 5203170.08 |
| 1031 | 4925877.78 | 5203172.27 |
| 1032 | 4925875.10 | 5203173.55 |
| 1033 | 4925861.13 | 5203180.70 |
| 1034 | 4925857.63 | 5203182.76 |
| 1035 | 4925856.45 | 5203182.37 |
| 819 | 4925855.05 | 5203183.05 |
| 818 | 4925853.46 | 5203180.67 |
| 817 | 4925851.52 | 5203178.39 |
| 816 | 4925851.84 | 5203178.23 |
| 815 | 4925849.10 | 5203174.12 |
| 814 | 4925848.18 | 5203171.78 |
| 813 | 4925844.69 | 5203168.39 |
| 812 | 4925838.19 | 5203159.50 |
| 811 | 4925837.45 | 5203156.33 |
| 810 | 4925834.78 | 5203152.92 |
| 809 | 4925827.14 | 5203144.81 |
| 808 | 4925824.27 | 5203142.50 |
| 807 | 4925822.90 | 5203141.21 |
| 806 | 4925819.69 | 5203138.15 |
| 805 | 4925820.92 | 5203137.05 |
| 804 | 4925816.20 | 5203133.78 |
| 803 | 4925819.37 | 5203127.67 |
| 802 | 4925824.24 | 5203120.25 |
| 801 | 4925824.55 | 5203089.14 |
| 800 | 4925823.03 | 5203079.02 |
| 799 | 4925818.50 | 5203073.62 |
| 85 | 4925817.18 | 5203064.06 |
| 84 | 4925818.70 | 5203058.75 |
| 1036 | 4925820.59 | 5203056.94 |
| 1037 | 4925821.19 | 5203056.29 |
| 81 | 4925824.40 | 5203053.57 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1038 | 4925825.75 | 5203052.54 |
| 79 | 4925827.66 | 5203051.15 |
| 1039 | 4925830.19 | 5203049.90 |
| 1040 | 4925835.99 | 5203051.04 |
| 1041 | 4925840.25 | 5203047.93 |
| 1042 | 4925847.62 | 5203039.26 |
| 1043 | 4925853.50 | 5203032.45 |
| 1044 | 4925858.15 | 5203025.86 |
| 1045 | 4925861.53 | 5203022.14 |
| 71 | 4925862.78 | 5203021.41 |
| 1046 | 4925863.95 | 5203006.37 |
| 1047 | 4925864.20 | 5203005.24 |
| 1048 | 4925865.41 | 5203002.41 |
| 1049 | 4925869.85 | 5202994.70 |
| 1050 | 4925881.65 | 5202975.44 |
| 65 | 4925893.70 | 5202983.95 |
| 1051 | 4925899.34 | 5202982.05 |
| 1052 | 4925901.05 | 5202983.25 |
| 1053 | 4925902.00 | 5202983.87 |
| 1054 | 4925906.11 | 5202987.07 |
| 1055 | 4925908.08 | 5202988.30 |
| 1056 | 4925910.90 | 5202984.39 |
| 1057 | 4925918.27 | 5202962.24 |
| 1058 | 4925918.90 | 5202961.30 |
| 1059 | 4925922.46 | 5202947.10 |
| 1060 | 4925924.72 | 5202942.72 |
| 1061 | 4925925.64 | 5202943.00 |
| 1062 | 4925926.13 | 5202941.25 |
| 1063 | 4925926.13 | 5202941.16 |
| 1064 | 4925925.55 | 5202941.01 |
| 50 | 4925926.20 | 5202938.52 |
| 49 | 4925927.24 | 5202934.66 |
| 1065 | 4925927.43 | 5202934.72 |
| 1066 | 4925927.47 | 5202934.50 |
| 1067 | 4925929.22 | 5202924.98 |
| 1068 | 4925930.38 | 5202921.14 |
| 1069 | 4925929.96 | 5202921.05 |
| 1070 | 4925931.70 | 5202913.04 |
| 1071 | 4925931.95 | 5202911.97 |
| 1072 | 4925933.28 | 5202906.34 |
| 1073 | 4925934.12 | 5202904.59 |
| 1074 | 4925933.87 | 5202898.27 |
| 1075 | 4925934.20 | 5202896.94 |
| 1076 | 4925933.94 | 5202894.87 |
| 1077 | 4925928.99 | 5202877.50 |
| 1078 | 4925928.03 | 5202872.17 |
| 34 | 4925928.05 | 5202868.55 |
| 33 | 4925928.07 | 5202866.92 |
| 1079 | 4925928.62 | 5202863.99 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1080 | 4925928.51 | 5202863.97 |
| 1081 | 4925928.86 | 5202862.73 |
| 1082 | 4925929.42 | 5202859.73 |
| 1083 | 4925929.43 | 5202859.38 |
| 1084 | 4925930.20 | 5202850.69 |
| 1085 | 4925931.54 | 5202846.33 |
| 1086 | 4925936.14 | 5202847.39 |
| 1087 | 4925940.31 | 5202848.21 |
| 1088 | 4925940.38 | 5202848.09 |
| 1089 | 4925942.20 | 5202842.34 |
| 21 | 4925943.07 | 5202839.83 |
| 1090 | 4925940.56 | 5202838.91 |
| 1091 | 4925942.81 | 5202831.10 |
| 1092 | 4925943.09 | 5202830.00 |
| 1093 | 4925944.42 | 5202826.03 |
| 1094 | 4925947.42 | 5202827.15 |
| 1095 | 4925951.89 | 5202828.35 |
| 1096 | 4925955.51 | 5202829.16 |
| 1097 | 4925958.34 | 5202820.40 |
| 1098 | 4925954.82 | 5202818.93 |
| 1099 | 4925955.59 | 5202814.35 |
| 1100 | 4925958.61 | 5202814.41 |
| 1101 | 4925958.73 | 5202813.97 |
| 1102 | 4925960.65 | 5202806.09 |
| 1103 | 4925962.92 | 5202789.06 |
| 1104 | 4925967.12 | 5202789.25 |
| 1105 | 4925967.22 | 5202783.21 |
| 1106 | 4925965.31 | 5202783.18 |
| 1107 | 4925965.44 | 5202775.67 |
| 1108 | 4925963.68 | 5202775.59 |
| 1109 | 4925964.00 | 5202773.27 |
| 1110 | 4925964.61 | 5202772.21 |
| 471 | 4925967.47 | 5202765.80 |
| 1111 | 4925965.58 | 5202764.97 |
| 1112 | 4925942.92 | 5202758.45 |
| 468 | 4925952.48 | 5202732.31 |
| 1113 | 4925973.49 | 5202737.10 |
| 1114 | 4925985.30 | 5202734.95 |
| 1115 | 4925991.68 | 5202738.05 |
| 1116 | 4925993.82 | 5202738.97 |
| 1117 | 4926012.20 | 5202748.99 |
| 1118 | 4926014.41 | 5202749.66 |
| 1119 | 4926016.72 | 5202749.85 |
| 1120 | 4926017.26 | 5202752.05 |
| 1121 | 4926015.93 | 5202753.99 |
| 1122 | 4926017.08 | 5202756.17 |
| 1123 | 4926018.66 | 5202758.81 |
| 1124 | 4926018.32 | 5202759.27 |
| 1125 | 4926018.31 | 5202759.29 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1126 | 4926018.32 | 5202759.33 |
| 1127 | 4926020.85 | 5202769.65 |
| 1128 | 4926020.76 | 5202776.33 |
| 970 | 4926020.29 | 5202789.13 |

Площадь = 31078,22 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(4)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1129 | 4925784.23 | 5202527.70 |
| 1130 | 4925783.87 | 5202529.72 |
| 1131 | 4925784.94 | 5202530.58 |
| 1132 | 4925784.60 | 5202530.88 |
| 1133 | 4925783.97 | 5202531.55 |
| 1134 | 4925785.31 | 5202532.66 |
| 1135 | 4925783.27 | 5202535.45 |
| 1136 | 4925780.44 | 5202539.56 |
| 1137 | 4925776.95 | 5202545.47 |
| 1138 | 4925766.78 | 5202559.43 |
| 1139 | 4925765.70 | 5202558.60 |
| 1140 | 4925762.09 | 5202563.45 |
| 1141 | 4925748.96 | 5202573.34 |
| 1142 | 4925748.22 | 5202573.84 |
| 1143 | 4925742.69 | 5202567.32 |
| 1144 | 4925741.18 | 5202567.17 |
| 1145 | 4925740.58 | 5202566.59 |
| 1146 | 4925738.48 | 5202568.40 |
| 1147 | 4925679.06 | 5202573.10 |
| 1148 | 4925658.53 | 5202565.27 |
| 1149 | 4925648.37 | 5202567.59 |
| 1150 | 4925623.20 | 5202585.65 |
| 1151 | 4925616.52 | 5202586.02 |
| 1152 | 4925615.79 | 5202579.16 |
| 1153 | 4925611.09 | 5202563.30 |
| 1154 | 4925611.87 | 5202535.06 |
| 1155 | 4925608.04 | 5202535.02 |
| 1156 | 4925601.54 | 5202513.46 |
| 1157 | 4925597.94 | 5202496.16 |
| 1158 | 4925596.14 | 5202489.56 |
| 1159 | 4925592.64 | 5202477.56 |
| 1160 | 4925589.74 | 5202472.56 |
| 1161 | 4925586.34 | 5202469.86 |
| 1162 | 4925583.32 | 5202468.46 |
| 1163 | 4925584.26 | 5202439.40 |
| 1164 | 4925593.53 | 5202425.21 |
| 1165 | 4925593.95 | 5202424.64 |
| 1166 | 4925599.92 | 5202420.84 |
| 1167 | 4925624.65 | 5202405.08 |
| 1168 | 4925660.66 | 5202388.03 |
| 1169 | 4925686.50 | 5202387.70 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1170 | 4925691.58 | 5202370.90 |
| 1171 | 4925713.17 | 5202358.93 |
| 1172 | 4925730.27 | 5202349.36 |
| 1173 | 4925740.94 | 5202363.27 |
| 1174 | 4925746.91 | 5202386.51 |
| 1175 | 4925764.62 | 5202418.30 |
| 1176 | 4925765.64 | 5202418.26 |
| 1177 | 4925771.02 | 5202428.82 |
| 1178 | 4925773.46 | 5202436.71 |
| 1179 | 4925767.00 | 5202441.08 |
| 1180 | 4925765.13 | 5202438.57 |
| 1181 | 4925759.63 | 5202443.02 |
| 1182 | 4925760.94 | 5202444.47 |
| 1183 | 4925751.86 | 5202452.88 |
| 1184 | 4925748.39 | 5202455.24 |
| 1185 | 4925747.71 | 5202454.57 |
| 1186 | 4925738.83 | 5202468.88 |
| 1187 | 4925748.70 | 5202474.66 |
| 1188 | 4925750.00 | 5202473.27 |
| 1189 | 4925768.91 | 5202491.74 |
| 1190 | 4925773.85 | 5202494.41 |
| 1191 | 4925771.45 | 5202496.94 |
| 1192 | 4925772.29 | 5202497.71 |
| 1193 | 4925776.55 | 5202503.92 |
| 1194 | 4925780.68 | 5202510.18 |
| 1195 | 4925782.33 | 5202512.73 |
| 1196 | 4925783.27 | 5202513.47 |
| 1197 | 4925787.90 | 5202517.08 |
| 1198 | 4925789.13 | 5202520.86 |
| 1129 | 4925784.23 | 5202527.70 |

Площадь = 31371,05 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(5)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1199 | 4925526.28 | 5202523.40 |
| 1200 | 4925516.66 | 5202530.51 |
| 1201 | 4925511.07 | 5202535.28 |
| 1202 | 4925504.02 | 5202540.60 |
| 1203 | 4925490.65 | 5202541.38 |
| 1204 | 4925473.93 | 5202550.84 |
| 1205 | 4925471.64 | 5202546.95 |
| 1206 | 4925467.31 | 5202547.81 |
| 1207 | 4925464.65 | 5202548.24 |
| 1208 | 4925463.12 | 5202547.57 |
| 1209 | 4925456.91 | 5202547.57 |
| 1210 | 4925456.54 | 5202547.85 |
| 1211 | 4925455.66 | 5202547.85 |
| 1212 | 4925453.00 | 5202547.52 |
| 1213 | 4925445.79 | 5202544.85 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1214 | 4925438.92 | 5202541.03 |
| 1215 | 4925436.13 | 5202539.06 |
| 1216 | 4925427.67 | 5202531.77 |
| 1217 | 4925423.34 | 5202529.04 |
| 1218 | 4925422.60 | 5202524.03 |
| 1219 | 4925422.33 | 5202523.36 |
| 1220 | 4925417.56 | 5202520.24 |
| 1221 | 4925412.26 | 5202519.11 |
| 1222 | 4925409.72 | 5202518.69 |
| 1223 | 4925371.88 | 5202520.89 |
| 1224 | 4925370.33 | 5202522.29 |
| 1225 | 4925352.29 | 5202529.70 |
| 1226 | 4925352.61 | 5202529.99 |
| 1227 | 4925343.01 | 5202537.76 |
| 1228 | 4925321.94 | 5202575.29 |
| 1229 | 4925320.43 | 5202574.23 |
| 1230 | 4925320.24 | 5202574.50 |
| 1231 | 4925309.63 | 5202567.04 |
| 1232 | 4925314.29 | 5202551.54 |
| 1233 | 4925314.05 | 5202533.44 |
| 1234 | 4925315.41 | 5202517.55 |
| 1235 | 4925321.56 | 5202505.85 |
| 1236 | 4925327.73 | 5202497.92 |
| 1237 | 4925346.68 | 5202481.20 |
| 1238 | 4925349.59 | 5202474.31 |
| 1239 | 4925321.66 | 5202454.81 |
| 1240 | 4925273.84 | 5202414.85 |
| 1241 | 4925261.96 | 5202402.47 |
| 1242 | 4925256.55 | 5202399.89 |
| 1243 | 4925259.21 | 5202392.55 |
| 1244 | 4925253.01 | 5202391.41 |
| 1245 | 4925249.82 | 5202393.09 |
| 1246 | 4925240.65 | 5202386.34 |
| 1247 | 4925241.61 | 5202384.06 |
| 1248 | 4925242.00 | 5202381.43 |
| 1249 | 4925223.76 | 5202373.91 |
| 1250 | 4925209.61 | 5202364.32 |
| 1251 | 4925207.07 | 5202354.74 |
| 1252 | 4925241.73 | 5202320.35 |
| 1253 | 4925258.67 | 5202312.94 |
| 1254 | 4925290.42 | 5202310.29 |
| 1255 | 4925302.59 | 5202305.53 |
| 1256 | 4925313.17 | 5202314.53 |
| 1257 | 4925314.51 | 5202323.42 |
| 1258 | 4925309.22 | 5202328.99 |
| 1259 | 4925307.04 | 5202331.89 |
| 1260 | 4925299.68 | 5202347.63 |
| 1261 | 4925299.21 | 5202361.34 |
| 1262 | 4925299.83 | 5202370.27 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1263 | 4925301.40 | 5202376.12 |
| 1264 | 4925303.53 | 5202381.05 |
| 1265 | 4925309.32 | 5202390.95 |
| 1266 | 4925317.18 | 5202400.91 |
| 1267 | 4925324.79 | 5202407.71 |
| 1268 | 4925334.37 | 5202414.13 |
| 1269 | 4925343.33 | 5202417.41 |
| 1270 | 4925350.78 | 5202416.43 |
| 1271 | 4925353.87 | 5202415.31 |
| 1272 | 4925381.14 | 5202400.67 |
| 1273 | 4925393.50 | 5202390.95 |
| 1274 | 4925411.74 | 5202391.52 |
| 1275 | 4925432.93 | 5202395.09 |
| 1276 | 4925444.60 | 5202397.90 |
| 1277 | 4925447.96 | 5202400.46 |
| 1278 | 4925462.31 | 5202412.23 |
| 1279 | 4925466.32 | 5202415.02 |
| 1280 | 4925467.22 | 5202415.24 |
| 1281 | 4925468.69 | 5202415.42 |
| 1282 | 4925469.97 | 5202417.24 |
| 1283 | 4925475.58 | 5202422.50 |
| 1284 | 4925476.34 | 5202423.54 |
| 1285 | 4925490.56 | 5202437.69 |
| 1286 | 4925492.13 | 5202438.81 |
| 1287 | 4925501.67 | 5202445.67 |
| 1288 | 4925501.88 | 5202445.37 |
| 1289 | 4925513.98 | 5202454.51 |
| 1290 | 4925521.44 | 5202462.36 |
| 1291 | 4925520.59 | 5202462.92 |
| 1292 | 4925530.10 | 5202474.02 |
| 1293 | 4925534.01 | 5202483.65 |
| 1294 | 4925540.68 | 5202500.05 |
| 1295 | 4925539.17 | 5202503.15 |
| 1296 | 4925535.99 | 5202511.10 |
| 1297 | 4925532.64 | 5202516.54 |
| 1199 | 4925526.28 | 5202523.40 |

Площадь = 33503,80 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(6)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1275 | 4925432.93 | 5202395.09 |
| 1298 | 4925439.44 | 5202391.80 |
| 1299 | 4925439.06 | 5202366.97 |
| 1300 | 4925433.26 | 5202360.95 |
| 1301 | 4925421.21 | 5202346.62 |
| 1302 | 4925420.34 | 5202344.80 |
| 1303 | 4925420.35 | 5202336.93 |
| 1304 | 4925418.16 | 5202336.93 |
| 1305 | 4925410.52 | 5202294.62 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1306 | 4925414.20 | 5202287.89 |
| 1307 | 4925410.38 | 5202281.44 |
| 1308 | 4925407.87 | 5202266.42 |
| 1309 | 4925419.07 | 5202262.32 |
| 1310 | 4925426.87 | 5202279.79 |
| 1311 | 4925434.28 | 5202299.89 |
| 1312 | 4925441.56 | 5202315.24 |
| 1313 | 4925454.39 | 5202335.22 |
| 1314 | 4925466.63 | 5202351.82 |
| 1315 | 4925477.21 | 5202361.15 |
| 1316 | 4925481.26 | 5202365.73 |
| 1317 | 4925488.92 | 5202370.70 |
| 1318 | 4925514.93 | 5202379.19 |
| 1319 | 4925523.71 | 5202378.21 |
| 1320 | 4925528.54 | 5202376.62 |
| 1321 | 4925538.99 | 5202379.00 |
| 1322 | 4925549.04 | 5202382.78 |
| 1323 | 4925560.23 | 5202387.92 |
| 1324 | 4925574.11 | 5202395.81 |
| 1325 | 4925572.89 | 5202397.52 |
| 1326 | 4925596.14 | 5202412.76 |
| 1327 | 4925596.29 | 5202414.78 |
| 1328 | 4925597.17 | 5202418.56 |
| 1166 | 4925599.92 | 5202420.84 |
| 1165 | 4925593.95 | 5202424.64 |
| 1164 | 4925593.53 | 5202425.21 |
| 1163 | 4925584.26 | 5202439.40 |
| 1162 | 4925583.32 | 5202468.46 |
| 1329 | 4925581.74 | 5202468.16 |
| 1330 | 4925579.14 | 5202468.16 |
| 1331 | 4925576.54 | 5202468.36 |
| 1332 | 4925572.34 | 5202467.96 |
| 1333 | 4925567.04 | 5202468.16 |
| 1334 | 4925556.14 | 5202469.06 |
| 1335 | 4925551.14 | 5202470.26 |
| 1336 | 4925542.24 | 5202477.06 |
| 1337 | 4925541.44 | 5202476.12 |
| 1338 | 4925541.14 | 5202476.42 |
| 1339 | 4925537.80 | 5202479.77 |
| 1293 | 4925534.01 | 5202483.65 |
| 1292 | 4925530.10 | 5202474.02 |
| 1291 | 4925520.59 | 5202462.92 |
| 1290 | 4925521.44 | 5202462.36 |
| 1289 | 4925513.98 | 5202454.51 |
| 1288 | 4925501.88 | 5202445.37 |
| 1287 | 4925501.67 | 5202445.67 |
| 1286 | 4925492.13 | 5202438.81 |
| 1285 | 4925490.56 | 5202437.69 |
| 1284 | 4925476.34 | 5202423.54 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1283 | 4925475.58 | 5202422.50 |
| 1282 | 4925469.97 | 5202417.24 |
| 1281 | 4925468.69 | 5202415.42 |
| 1280 | 4925467.22 | 5202415.24 |
| 1279 | 4925466.32 | 5202415.02 |
| 1278 | 4925462.31 | 5202412.23 |
| 1277 | 4925447.96 | 5202400.46 |
| 1276 | 4925444.60 | 5202397.90 |
| 1275 | 4925432.93 | 5202395.09 |

Площадь = 13209,06 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(7)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1340 | 4925992.44 | 5202541.93 |
| 1341 | 4925994.10 | 5202566.29 |
| 1342 | 4925995.81 | 5202591.58 |
| 1343 | 4926001.38 | 5202617.20 |
| 1344 | 4925998.50 | 5202635.30 |
| 1345 | 4925992.87 | 5202641.25 |
| 1346 | 4925991.72 | 5202643.15 |
| 1347 | 4925989.43 | 5202646.12 |
| 1348 | 4925988.02 | 5202647.63 |
| 1349 | 4925980.27 | 5202651.47 |
| 1350 | 4925980.71 | 5202651.72 |
| 1351 | 4925975.42 | 5202660.98 |
| 1352 | 4925974.02 | 5202660.18 |
| 1353 | 4925971.24 | 5202664.36 |
| 1354 | 4925968.71 | 5202665.82 |
| 1355 | 4925961.78 | 5202672.72 |
| 430 | 4925948.88 | 5202669.48 |
| 429 | 4925948.59 | 5202668.84 |
| 428 | 4925942.73 | 5202664.68 |
| 427 | 4925935.51 | 5202663.88 |
| 426 | 4925932.35 | 5202663.78 |
| 425 | 4925910.75 | 5202667.31 |
| 424 | 4925900.16 | 5202667.44 |
| 1356 | 4925891.60 | 5202667.06 |
| 1357 | 4925891.83 | 5202656.18 |
| 1358 | 4925892.80 | 5202653.72 |
| 1359 | 4925893.22 | 5202653.92 |
| 1360 | 4925893.68 | 5202653.02 |
| 1361 | 4925892.31 | 5202652.31 |
| 1362 | 4925894.55 | 5202647.19 |
| 1363 | 4925895.57 | 5202647.65 |
| 1364 | 4925900.76 | 5202636.30 |
| 1365 | 4925900.16 | 5202636.01 |
| 1366 | 4925901.76 | 5202632.71 |
| 1367 | 4925902.33 | 5202633.02 |
| 1368 | 4925907.77 | 5202622.50 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1369 | 4925914.42 | 5202607.30 |
| 1370 | 4925917.34 | 5202601.42 |
| 1371 | 4925918.07 | 5202600.70 |
| 1372 | 4925924.13 | 5202587.05 |
| 1373 | 4925924.59 | 5202585.53 |
| 1374 | 4925919.60 | 5202571.36 |
| 1375 | 4925918.58 | 5202568.32 |
| 1376 | 4925899.21 | 5202553.25 |
| 1377 | 4925900.57 | 5202552.33 |
| 1378 | 4925875.96 | 5202533.13 |
| 1379 | 4925867.21 | 5202525.82 |
| 1380 | 4925861.30 | 5202519.67 |
| 1381 | 4925855.10 | 5202514.71 |
| 1382 | 4925849.75 | 5202511.52 |
| 1383 | 4925844.54 | 5202509.33 |
| 1384 | 4925834.84 | 5202509.58 |
| 1385 | 4925806.74 | 5202512.47 |
| 1386 | 4925803.84 | 5202513.32 |
| 1387 | 4925795.51 | 5202517.93 |
| 1388 | 4925795.34 | 5202517.19 |
| 1389 | 4925789.13 | 5202520.86 |
| 1390 | 4925787.90 | 5202517.08 |
| 1391 | 4925783.27 | 5202513.47 |
| 1392 | 4925783.68 | 5202512.98 |
| 1393 | 4925789.60 | 5202506.81 |
| 1394 | 4925792.03 | 5202505.11 |
| 1395 | 4925791.95 | 5202502.83 |
| 1396 | 4925792.68 | 5202502.36 |
| 1397 | 4925797.80 | 5202495.66 |
| 1398 | 4925798.20 | 5202495.80 |
| 1399 | 4925798.78 | 5202494.37 |
| 1400 | 4925804.32 | 5202482.79 |
| 1401 | 4925806.16 | 5202478.68 |
| 1402 | 4925807.60 | 5202476.95 |
| 1403 | 4925808.38 | 5202475.40 |
| 1404 | 4925812.51 | 5202465.14 |
| 1405 | 4925825.27 | 5202456.86 |
| 1406 | 4925848.33 | 5202452.88 |
| 1407 | 4925856.40 | 5202452.74 |
| 1408 | 4925857.04 | 5202453.14 |
| 1409 | 4925863.14 | 5202456.13 |
| 1410 | 4925869.68 | 5202459.93 |
| 1411 | 4925874.63 | 5202461.73 |
| 1412 | 4925876.72 | 5202455.19 |
| 1413 | 4925880.02 | 5202452.10 |
| 1414 | 4925880.35 | 5202450.51 |
| 1415 | 4925886.18 | 5202442.91 |
| 1416 | 4925890.37 | 5202436.32 |
| 1417 | 4925892.36 | 5202432.55 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1418 | 4925908.68 | 5202430.70 |
| 1419 | 4925921.95 | 5202434.88 |
| 1420 | 4925923.66 | 5202435.67 |
| 1421 | 4925945.13 | 5202441.27 |
| 1422 | 4925990.51 | 5202453.78 |
| 1423 | 4926001.63 | 5202457.16 |
| 1424 | 4926008.88 | 5202468.30 |
| 1425 | 4925994.81 | 5202496.50 |
| 1426 | 4925989.81 | 5202497.59 |
| 1427 | 4925982.00 | 5202511.59 |
| 1428 | 4925984.63 | 5202518.59 |
| 1429 | 4925988.71 | 5202530.40 |
| 1430 | 4925989.83 | 5202530.87 |
| 1431 | 4925989.31 | 5202532.11 |
| 1432 | 4925990.72 | 5202536.19 |
| 1433 | 4925994.32 | 5202537.87 |
| 1340 | 4925992.44 | 5202541.93 |

Площадь = 26918.57 кв. м.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(8)

| № | X | Y |
|----------|------------|------------|
| 1434 | 4925696.78 | 5202685.21 |
| 1435 | 4925673.87 | 5202681.19 |
| 1436 | 4925674.31 | 5202678.48 |
| 1437 | 4925672.06 | 5202678.37 |
| 1438 | 4925670.67 | 5202677.58 |
| 1439 | 4925643.03 | 5202675.95 |
| 1440 | 4925640.71 | 5202676.44 |
| 1441 | 4925626.93 | 5202710.38 |
| 1442 | 4925625.70 | 5202712.71 |
| 1443 | 4925592.51 | 5202746.19 |
| 1444 | 4925592.32 | 5202744.69 |
| 1445 | 4925575.92 | 5202721.19 |
| 1446 | 4925566.93 | 5202708.30 |
| 1447 | 4925552.61 | 5202700.05 |
| 1448 | 4925549.34 | 5202698.17 |
| 1449 | 4925548.43 | 5202698.33 |
| 1450 | 4925547.43 | 5202697.76 |
| 1451 | 4925546.48 | 5202699.02 |
| 1452 | 4925541.65 | 5202695.29 |
| 1453 | 4925539.84 | 5202697.35 |
| 1454 | 4925538.03 | 5202695.20 |
| 1455 | 4925537.56 | 5202694.78 |
| 1456 | 4925534.11 | 5202691.70 |
| 1457 | 4925530.00 | 5202687.63 |
| 1458 | 4925527.16 | 5202684.81 |
| 1459 | 4925524.87 | 5202682.55 |
| 1460 | 4925521.93 | 5202678.65 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1461 | 4925519.83 | 5202675.82 |
| 1462 | 4925516.11 | 5202672.67 |
| 1463 | 4925514.64 | 5202671.41 |
| 1464 | 4925514.56 | 5202671.29 |
| 1465 | 4925517.75 | 5202666.56 |
| 707 | 4925516.76 | 5202665.85 |
| 706 | 4925524.47 | 5202659.39 |
| 705 | 4925526.92 | 5202662.31 |
| 704 | 4925525.43 | 5202663.57 |
| 703 | 4925536.42 | 5202676.67 |
| 702 | 4925539.25 | 5202674.30 |
| 701 | 4925541.39 | 5202676.84 |
| 700 | 4925550.62 | 5202669.10 |
| 699 | 4925555.17 | 5202664.95 |
| 698 | 4925558.10 | 5202668.25 |
| 697 | 4925565.88 | 5202661.37 |
| 696 | 4925548.73 | 5202642.00 |
| 695 | 4925540.95 | 5202648.89 |
| 694 | 4925536.56 | 5202652.64 |
| 750 | 4925521.01 | 5202634.11 |
| 749 | 4925517.65 | 5202631.02 |
| 748 | 4925514.75 | 5202627.87 |
| 747 | 4925508.91 | 5202622.81 |
| 746 | 4925502.30 | 5202618.68 |
| 745 | 4925500.72 | 5202615.88 |
| 744 | 4925501.36 | 5202613.62 |
| 743 | 4925500.90 | 5202608.33 |
| 742 | 4925494.13 | 5202606.06 |
| 741 | 4925492.00 | 5202602.35 |
| 740 | 4925499.23 | 5202598.10 |
| 739 | 4925506.68 | 5202588.11 |
| 738 | 4925500.27 | 5202577.84 |
| 737 | 4925488.98 | 5202580.75 |
| 736 | 4925478.84 | 5202584.97 |
| 735 | 4925469.84 | 5202587.94 |
| 734 | 4925467.96 | 5202587.06 |
| 733 | 4925458.15 | 5202592.63 |
| 732 | 4925457.91 | 5202594.47 |
| 731 | 4925457.67 | 5202595.72 |
| 730 | 4925454.96 | 5202612.09 |
| 729 | 4925448.79 | 5202610.46 |
| 728 | 4925448.33 | 5202612.43 |
| 727 | 4925442.17 | 5202610.81 |
| 726 | 4925440.85 | 5202611.19 |
| 725 | 4925438.91 | 5202618.80 |
| 724 | 4925443.66 | 5202626.53 |
| 723 | 4925444.71 | 5202631.73 |
| 722 | 4925448.90 | 5202635.26 |
| 721 | 4925448.82 | 5202635.44 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 720 | 4925450.15 | 5202636.07 |
| 719 | 4925450.92 | 5202633.29 |
| 718 | 4925454.93 | 5202634.40 |
| 717 | 4925460.79 | 5202635.64 |
| 716 | 4925483.01 | 5202640.27 |
| 715 | 4925489.03 | 5202641.50 |
| 714 | 4925488.20 | 5202644.54 |
| 713 | 4925487.08 | 5202650.99 |
| 1466 | 4925485.24 | 5202651.94 |
| 1467 | 4925475.28 | 5202657.08 |
| 1468 | 4925463.49 | 5202663.18 |
| 1469 | 4925457.79 | 5202665.05 |
| 1470 | 4925452.15 | 5202665.60 |
| 1471 | 4925442.62 | 5202650.33 |
| 1472 | 4925438.21 | 5202647.04 |
| 1473 | 4925430.25 | 5202628.28 |
| 1474 | 4925430.24 | 5202627.92 |
| 1475 | 4925427.13 | 5202618.41 |
| 1476 | 4925426.04 | 5202612.20 |
| 1477 | 4925409.30 | 5202607.18 |
| 1478 | 4925405.33 | 5202602.87 |
| 1479 | 4925396.71 | 5202598.77 |
| 1480 | 4925390.57 | 5202597.49 |
| 1481 | 4925387.07 | 5202597.21 |
| 1482 | 4925380.53 | 5202597.79 |
| 1483 | 4925374.01 | 5202597.92 |
| 1484 | 4925362.24 | 5202597.50 |
| 1485 | 4925358.99 | 5202598.52 |
| 1486 | 4925355.17 | 5202600.20 |
| 1487 | 4925353.84 | 5202600.74 |
| 1488 | 4925351.21 | 5202601.81 |
| 1489 | 4925350.23 | 5202602.28 |
| 1490 | 4925348.80 | 5202603.08 |
| 1491 | 4925346.97 | 5202604.76 |
| 308 | 4925342.60 | 5202600.30 |
| 1492 | 4925339.00 | 5202593.84 |
| 1493 | 4925338.30 | 5202592.98 |
| 1494 | 4925331.76 | 5202585.22 |
| 1228 | 4925321.94 | 5202575.29 |
| 1227 | 4925343.01 | 5202537.76 |
| 1226 | 4925352.61 | 5202529.99 |
| 1225 | 4925352.29 | 5202529.70 |
| 1224 | 4925370.33 | 5202522.29 |
| 1223 | 4925371.88 | 5202520.89 |
| 1222 | 4925409.72 | 5202518.69 |
| 1221 | 4925412.26 | 5202519.11 |
| 1220 | 4925417.56 | 5202520.24 |
| 1219 | 4925422.33 | 5202523.36 |
| 1218 | 4925422.60 | 5202524.03 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1217 | 4925423.34 | 5202529.04 |
| 1216 | 4925427.67 | 5202531.77 |
| 1215 | 4925436.13 | 5202539.06 |
| 1214 | 4925438.92 | 5202541.03 |
| 1213 | 4925445.79 | 5202544.85 |
| 1212 | 4925453.00 | 5202547.52 |
| 1211 | 4925455.66 | 5202547.85 |
| 1210 | 4925456.54 | 5202547.85 |
| 1209 | 4925456.91 | 5202547.57 |
| 1208 | 4925463.12 | 5202547.57 |
| 1207 | 4925464.65 | 5202548.24 |
| 1206 | 4925467.31 | 5202547.81 |
| 1205 | 4925471.64 | 5202546.95 |
| 1204 | 4925473.93 | 5202550.84 |
| 1203 | 4925490.65 | 5202541.38 |
| 1202 | 4925504.02 | 5202540.60 |
| 1201 | 4925511.07 | 5202535.28 |
| 1200 | 4925516.66 | 5202530.51 |
| 1199 | 4925526.28 | 5202523.40 |
| 1297 | 4925532.64 | 5202516.54 |
| 1296 | 4925535.99 | 5202511.10 |
| 1295 | 4925539.17 | 5202503.15 |
| 1294 | 4925540.68 | 5202500.05 |
| 1495 | 4925543.82 | 5202502.71 |
| 1496 | 4925543.86 | 5202504.62 |
| 1497 | 4925543.46 | 5202505.84 |
| 1498 | 4925550.59 | 5202521.88 |
| 1499 | 4925562.02 | 5202518.72 |
| 1500 | 4925562.54 | 5202520.22 |
| 1501 | 4925564.19 | 5202526.13 |
| 1502 | 4925564.14 | 5202529.32 |
| 1503 | 4925567.47 | 5202538.12 |
| 1504 | 4925578.69 | 5202535.34 |
| 1505 | 4925580.36 | 5202534.71 |
| 1506 | 4925594.23 | 5202534.71 |
| 1155 | 4925608.04 | 5202535.02 |
| 1154 | 4925611.87 | 5202535.06 |
| 1153 | 4925611.09 | 5202563.30 |
| 1152 | 4925615.79 | 5202579.16 |
| 1151 | 4925616.52 | 5202586.02 |
| 1150 | 4925623.20 | 5202585.65 |
| 1149 | 4925648.37 | 5202567.59 |
| 1148 | 4925658.53 | 5202565.27 |
| 1147 | 4925679.06 | 5202573.10 |
| 1146 | 4925738.48 | 5202568.40 |
| 1145 | 4925740.58 | 5202566.59 |
| 1144 | 4925741.18 | 5202567.17 |
| 1143 | 4925742.69 | 5202567.32 |
| 1142 | 4925748.22 | 5202573.84 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1141 | 4925748.96 | 5202573.34 |
| 1507 | 4925765.95 | 5202594.88 |
| 1508 | 4925770.03 | 5202600.46 |
| 1509 | 4925775.16 | 5202606.51 |
| 1510 | 4925775.55 | 5202609.34 |
| 1511 | 4925782.56 | 5202615.61 |
| 1512 | 4925797.25 | 5202628.80 |
| 1513 | 4925802.53 | 5202634.02 |
| 1514 | 4925802.99 | 5202636.18 |
| 1515 | 4925808.62 | 5202641.63 |
| 1516 | 4925812.94 | 5202641.92 |
| 1517 | 4925813.93 | 5202647.26 |
| 1518 | 4925814.26 | 5202649.39 |
| 1519 | 4925820.67 | 5202658.72 |
| 1520 | 4925823.62 | 5202663.32 |
| 1521 | 4925823.34 | 5202675.68 |
| 1522 | 4925822.00 | 5202676.64 |
| 1523 | 4925810.52 | 5202690.24 |
| 1524 | 4925809.31 | 5202692.53 |
| 1525 | 4925807.73 | 5202694.04 |
| 1526 | 4925791.55 | 5202700.36 |
| 1527 | 4925779.98 | 5202705.26 |
| 1528 | 4925767.72 | 5202709.56 |
| 1529 | 4925765.69 | 5202709.02 |
| 1530 | 4925737.77 | 5202698.60 |
| 1531 | 4925724.32 | 5202691.70 |
| 405 | 4925714.49 | 5202686.29 |
| 1532 | 4925713.76 | 5202686.25 |
| 403 | 4925698.65 | 5202689.87 |
| 1434 | 4925696.78 | 5202685.21 |

Площадь = 52591,81 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(1)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1375 | 4925918.58 | 5202568.32 |
| 1374 | 4925919.60 | 5202571.36 |
| 1373 | 4925924.59 | 5202585.53 |
| 1372 | 4925924.13 | 5202587.05 |
| 1371 | 4925918.07 | 5202600.70 |
| 1370 | 4925917.34 | 5202601.42 |
| 1369 | 4925914.42 | 5202607.30 |
| 1368 | 4925907.77 | 5202622.50 |
| 1367 | 4925902.33 | 5202633.02 |
| 1366 | 4925901.76 | 5202632.71 |
| 1365 | 4925900.16 | 5202636.01 |
| 1364 | 4925900.76 | 5202636.30 |
| 1363 | 4925895.57 | 5202647.65 |
| 1362 | 4925894.55 | 5202647.19 |
| 1361 | 4925892.31 | 5202652.31 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1360 | 4925893.68 | 5202653.02 |
| 1359 | 4925893.22 | 5202653.92 |
| 1358 | 4925892.80 | 5202653.72 |
| 1357 | 4925891.83 | 5202656.18 |
| 1533 | 4925891.60 | 5202667.06 |
| 422 | 4925881.33 | 5202666.97 |
| 421 | 4925875.83 | 5202666.79 |
| 420 | 4925872.00 | 5202667.47 |
| 419 | 4925872.02 | 5202667.80 |
| 418 | 4925869.35 | 5202667.94 |
| 417 | 4925849.23 | 5202671.51 |
| 416 | 4925823.34 | 5202675.68 |
| 1534 | 4925823.62 | 5202663.32 |
| 1535 | 4925820.67 | 5202658.72 |
| 1536 | 4925814.26 | 5202649.39 |
| 1517 | 4925813.93 | 5202647.26 |
| 1516 | 4925812.94 | 5202641.92 |
| 1537 | 4925808.62 | 5202641.63 |
| 1538 | 4925802.99 | 5202636.18 |
| 1539 | 4925802.53 | 5202634.02 |
| 1540 | 4925797.25 | 5202628.80 |
| 1541 | 4925782.56 | 5202615.61 |
| 1542 | 4925775.55 | 5202609.34 |
| 1543 | 4925775.16 | 5202606.51 |
| 1544 | 4925770.03 | 5202600.46 |
| 1545 | 4925765.95 | 5202594.88 |
| 1546 | 4925748.96 | 5202573.34 |
| 1547 | 4925762.09 | 5202563.45 |
| 1139 | 4925765.70 | 5202558.60 |
| 1548 | 4925766.78 | 5202559.43 |
| 1549 | 4925776.95 | 5202545.47 |
| 1550 | 4925780.44 | 5202539.56 |
| 1551 | 4925783.27 | 5202535.45 |
| 1552 | 4925785.31 | 5202532.66 |
| 1553 | 4925783.97 | 5202531.55 |
| 1554 | 4925784.60 | 5202530.88 |
| 1555 | 4925784.94 | 5202530.58 |
| 1556 | 4925783.87 | 5202529.72 |
| 1557 | 4925784.23 | 5202527.70 |
| 1389 | 4925789.13 | 5202520.86 |
| 1388 | 4925795.34 | 5202517.19 |
| 1387 | 4925795.51 | 5202517.93 |
| 1386 | 4925803.84 | 5202513.32 |
| 1385 | 4925806.74 | 5202512.47 |
| 1384 | 4925834.84 | 5202509.58 |
| 1383 | 4925844.54 | 5202509.33 |
| 1382 | 4925849.75 | 5202511.52 |
| 1381 | 4925855.10 | 5202514.71 |
| 1380 | 4925861.30 | 5202519.67 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1379 | 4925867.21 | 5202525.82 |
| 1378 | 4925875.96 | 5202533.13 |
| 1377 | 4925900.57 | 5202552.33 |
| 1376 | 4925899.21 | 5202553.25 |
| 1375 | 4925918.58 | 5202568.32 |

Площадь = 18303,38 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(2)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1228 | 4925321.94 | 5202575.29 |
| 1494 | 4925331.76 | 5202585.22 |
| 1493 | 4925338.30 | 5202592.98 |
| 1492 | 4925339.00 | 5202593.84 |
| 308 | 4925342.60 | 5202600.30 |
| 1558 | 4925330.06 | 5202613.20 |
| 1559 | 4925319.89 | 5202627.76 |
| 1560 | 4925307.03 | 5202649.83 |
| 1561 | 4925299.57 | 5202658.24 |
| 1562 | 4925277.40 | 5202676.32 |
| 302 | 4925254.75 | 5202694.79 |
| 1563 | 4925240.34 | 5202704.33 |
| 1564 | 4925240.70 | 5202705.29 |
| 1565 | 4925233.32 | 5202707.83 |
| 298 | 4925227.74 | 5202709.75 |
| 1566 | 4925222.11 | 5202729.28 |
| 296 | 4925219.90 | 5202728.80 |
| 1567 | 4925211.14 | 5202726.54 |
| 294 | 4925197.01 | 5202723.08 |
| 1568 | 4925187.67 | 5202720.89 |
| 1569 | 4925170.90 | 5202715.74 |
| 1570 | 4925159.30 | 5202712.26 |
| 290 | 4925147.19 | 5202708.44 |
| 1571 | 4925136.29 | 5202704.84 |
| 1572 | 4925133.45 | 5202703.87 |
| 1573 | 4925122.76 | 5202700.22 |
| 286 | 4925106.20 | 5202694.51 |
| 1574 | 4925103.45 | 5202693.26 |
| 1575 | 4925094.71 | 5202690.84 |
| 1576 | 4925097.72 | 5202680.15 |
| 1577 | 4925099.40 | 5202665.52 |
| 1578 | 4925100.69 | 5202655.93 |
| 1579 | 4925109.43 | 5202610.06 |
| 1580 | 4925115.17 | 5202599.98 |
| 1581 | 4925126.00 | 5202578.20 |
| 1582 | 4925128.61 | 5202573.61 |
| 1583 | 4925131.46 | 5202567.26 |
| 1584 | 4925154.33 | 5202577.88 |
| 1585 | 4925171.84 | 5202584.61 |
| 1586 | 4925226.99 | 5202606.12 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1587 | 4925259.87 | 5202610.63 |
| 1588 | 4925279.03 | 5202605.71 |
| 1589 | 4925301.39 | 5202594.39 |
| 1590 | 4925309.07 | 5202588.63 |
| 1230 | 4925320.24 | 5202574.50 |
| 1229 | 4925320.43 | 5202574.23 |
| 1228 | 4925321.94 | 5202575.29 |

Площадь = 23124,47 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(3)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1275 | 4925432.93 | 5202395.09 |
| 1274 | 4925411.74 | 5202391.52 |
| 1273 | 4925393.50 | 5202390.95 |
| 1272 | 4925381.14 | 5202400.67 |
| 1271 | 4925353.87 | 5202415.31 |
| 1270 | 4925350.78 | 5202416.43 |
| 1269 | 4925343.33 | 5202417.41 |
| 1268 | 4925334.37 | 5202414.13 |
| 1267 | 4925324.79 | 5202407.71 |
| 1266 | 4925317.18 | 5202400.91 |
| 1265 | 4925309.32 | 5202390.95 |
| 1264 | 4925303.53 | 5202381.05 |
| 1263 | 4925301.40 | 5202376.12 |
| 1262 | 4925299.83 | 5202370.27 |
| 1261 | 4925299.21 | 5202361.34 |
| 1260 | 4925299.68 | 5202347.63 |
| 1259 | 4925307.04 | 5202331.89 |
| 1258 | 4925309.22 | 5202328.99 |
| 1257 | 4925314.51 | 5202323.42 |
| 1256 | 4925313.17 | 5202314.53 |
| 1591 | 4925339.67 | 5202309.17 |
| 1592 | 4925362.40 | 5202308.04 |
| 1593 | 4925373.73 | 5202306.27 |
| 1594 | 4925395.40 | 5202301.17 |
| 1595 | 4925406.48 | 5202293.69 |
| 1596 | 4925405.40 | 5202281.90 |
| 1307 | 4925410.38 | 5202281.44 |
| 1306 | 4925414.20 | 5202287.89 |
| 1305 | 4925410.52 | 5202294.62 |
| 1304 | 4925418.16 | 5202336.93 |
| 1303 | 4925420.35 | 5202336.93 |
| 1302 | 4925420.34 | 5202344.80 |
| 1301 | 4925421.21 | 5202346.62 |
| 1300 | 4925433.26 | 5202360.95 |
| 1299 | 4925439.06 | 5202366.97 |
| 1298 | 4925439.44 | 5202391.80 |
| 1275 | 4925432.93 | 5202395.09 |

Площадь = 11750,54 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(4)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1355 | 4925961.78 | 5202672.72 |
| 1597 | 4925949.61 | 5202691.88 |
| 1598 | 4925944.21 | 5202695.67 |
| 1599 | 4925945.41 | 5202697.39 |
| 460 | 4925940.35 | 5202700.93 |
| 459 | 4925941.51 | 5202702.50 |
| 1600 | 4925936.49 | 5202706.23 |
| 1601 | 4925937.67 | 5202707.71 |
| 1602 | 4925932.77 | 5202711.59 |
| 455 | 4925933.91 | 5202712.84 |
| 1603 | 4925929.28 | 5202716.42 |
| 1604 | 4925930.13 | 5202718.11 |
| 1605 | 4925925.34 | 5202721.83 |
| 451 | 4925918.07 | 5202725.67 |
| 450 | 4925909.54 | 5202732.07 |
| 1606 | 4925909.29 | 5202731.61 |
| 1607 | 4925904.98 | 5202734.66 |
| 1608 | 4925902.85 | 5202731.64 |
| 446 | 4925898.61 | 5202734.65 |
| 1609 | 4925896.92 | 5202732.25 |
| 1610 | 4925880.53 | 5202737.75 |
| 1611 | 4925877.85 | 5202731.71 |
| 1612 | 4925874.36 | 5202726.67 |
| 1613 | 4925871.43 | 5202722.37 |
| 440 | 4925876.20 | 5202719.05 |
| 439 | 4925878.83 | 5202705.43 |
| 1614 | 4925883.01 | 5202700.54 |
| 1615 | 4925887.64 | 5202696.61 |
| 436 | 4925891.91 | 5202694.59 |
| 435 | 4925897.45 | 5202691.63 |
| 434 | 4925909.50 | 5202686.15 |
| 1616 | 4925913.45 | 5202683.02 |
| 1617 | 4925920.05 | 5202678.73 |
| 1618 | 4925929.87 | 5202668.97 |
| 1619 | 4925948.88 | 5202669.48 |
| 1355 | 4925961.78 | 5202672.72 |

Площадь = 3078,19 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(1)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1620 | 4925502.08 | 5202760.98 |
| 1621 | 4925508.88 | 5202764.98 |
| 1622 | 4925518.63 | 5202769.61 |
| 1623 | 4925519.15 | 5202769.88 |
| 1624 | 4925527.39 | 5202774.16 |
| 1625 | 4925526.66 | 5202775.62 |
| 1626 | 4925526.69 | 5202776.48 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1627 | 4925525.11 | 5202779.96 |
| 1628 | 4925546.10 | 5202790.31 |
| 1629 | 4925542.55 | 5202798.35 |
| 1630 | 4925544.06 | 5202799.15 |
| 1631 | 4925542.77 | 5202801.69 |
| 373 | 4925558.32 | 5202810.44 |
| 1632 | 4925553.17 | 5202820.11 |
| 1633 | 4925549.88 | 5202826.30 |
| 1634 | 4925546.47 | 5202832.70 |
| 1635 | 4925534.53 | 5202855.14 |
| 1636 | 4925496.95 | 5202832.24 |
| 367 | 4925493.90 | 5202834.84 |
| 1637 | 4925482.74 | 5202826.12 |
| 365 | 4925471.04 | 5202838.01 |
| 1638 | 4925470.51 | 5202837.69 |
| 1639 | 4925467.21 | 5202841.71 |
| 1640 | 4925456.49 | 5202832.75 |
| 1641 | 4925442.95 | 5202821.90 |
| 1642 | 4925438.86 | 5202818.85 |
| 1643 | 4925446.60 | 5202808.47 |
| 358 | 4925459.14 | 5202817.83 |
| 1644 | 4925478.11 | 5202814.79 |
| 1645 | 4925490.17 | 5202816.54 |
| 1646 | 4925501.60 | 5202811.93 |
| 1647 | 4925505.57 | 5202804.95 |
| 1620 | 4925502.08 | 5202760.98 |

Площадь = 4183,20 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(2)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 157 | 4913365.52 | 5190704.22 |
| 1648 | 4925255.00 | 5202737.13 |
| 655 | 4925231.19 | 5202729.70 |
| 654 | 4925237.15 | 5202712.27 |
| 1649 | 4925242.47 | 5202710.44 |
| 652 | 4925241.80 | 5202708.47 |
| 1650 | 4925243.29 | 5202708.09 |
| 1651 | 4925247.37 | 5202706.90 |
| 1652 | 4925256.40 | 5202703.78 |
| 1653 | 4925264.24 | 5202700.51 |
| 647 | 4925270.92 | 5202697.26 |
| 1654 | 4925281.07 | 5202691.46 |
| 1655 | 4925284.64 | 5202689.14 |
| 1656 | 4925294.71 | 5202695.54 |
| 1657 | 4925290.27 | 5202707.28 |
| 657 | 4925272.81 | 5202744.79 |
| 1648 | 4925255.00 | 5202737.13 |

Площадь = 1875,26 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(3)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1503 | 4925567.47 | 5202538.12 |
| 1502 | 4925564.14 | 5202529.32 |
| 1501 | 4925564.19 | 5202526.13 |
| 1500 | 4925562.54 | 5202520.22 |
| 1499 | 4925562.02 | 5202518.72 |
| 1498 | 4925550.59 | 5202521.88 |
| 1497 | 4925543.46 | 5202505.84 |
| 1496 | 4925543.86 | 5202504.62 |
| 1495 | 4925543.82 | 5202502.71 |
| 1294 | 4925540.68 | 5202500.05 |
| 1293 | 4925534.01 | 5202483.65 |
| 1339 | 4925537.80 | 5202479.77 |
| 1338 | 4925541.14 | 5202476.42 |
| 1337 | 4925541.44 | 5202476.12 |
| 1336 | 4925542.24 | 5202477.06 |
| 1335 | 4925551.14 | 5202470.26 |
| 1334 | 4925556.14 | 5202469.06 |
| 1333 | 4925567.04 | 5202468.16 |
| 1332 | 4925572.34 | 5202467.96 |
| 1331 | 4925576.54 | 5202468.36 |
| 1330 | 4925579.14 | 5202468.16 |
| 1329 | 4925581.74 | 5202468.16 |
| 1162 | 4925583.32 | 5202468.46 |
| 1161 | 4925586.34 | 5202469.86 |
| 1160 | 4925589.74 | 5202472.56 |
| 1159 | 4925592.64 | 5202477.56 |
| 1158 | 4925596.14 | 5202489.56 |
| 1157 | 4925597.94 | 5202496.16 |
| 1156 | 4925601.54 | 5202513.46 |
| 1155 | 4925608.04 | 5202535.02 |
| 1506 | 4925594.23 | 5202534.71 |
| 1505 | 4925580.36 | 5202534.71 |
| 1504 | 4925578.69 | 5202535.34 |
| 1503 | 4925567.47 | 5202538.12 |

Площадь = 3445,50 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(4)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1658 | 4925310.61 | 5202666.87 |
| 1659 | 4925314.91 | 5202662.00 |
| 320 | 4925320.33 | 5202655.21 |
| 319 | 4925328.92 | 5202642.52 |
| 1660 | 4925332.24 | 5202636.80 |
| 1661 | 4925335.33 | 5202630.91 |
| 316 | 4925339.97 | 5202620.78 |
| 1662 | 4925341.64 | 5202616.63 |
| 1663 | 4925342.79 | 5202613.63 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1664 | 4925343.87 | 5202610.76 |
| 1665 | 4925344.44 | 5202609.44 |
| 1666 | 4925345.05 | 5202608.30 |
| 310 | 4925345.79 | 5202607.15 |
| 1491 | 4925346.97 | 5202604.76 |
| 1490 | 4925348.80 | 5202603.08 |
| 1489 | 4925350.23 | 5202602.28 |
| 1488 | 4925351.21 | 5202601.81 |
| 1487 | 4925353.84 | 5202600.74 |
| 1486 | 4925355.17 | 5202600.20 |
| 1485 | 4925358.99 | 5202598.52 |
| 1484 | 4925362.24 | 5202597.50 |
| 1483 | 4925374.01 | 5202597.92 |
| 1482 | 4925380.53 | 5202597.79 |
| 1481 | 4925387.07 | 5202597.21 |
| 1480 | 4925390.57 | 5202597.49 |
| 1479 | 4925396.71 | 5202598.77 |
| 1478 | 4925405.33 | 5202602.87 |
| 1477 | 4925409.30 | 5202607.18 |
| 1667 | 4925407.08 | 5202611.05 |
| 1668 | 4925412.67 | 5202627.82 |
| 336 | 4925419.63 | 5202628.64 |
| 335 | 4925422.45 | 5202636.95 |
| 1669 | 4925425.16 | 5202643.23 |
| 1670 | 4925425.75 | 5202647.72 |
| 1671 | 4925432.68 | 5202647.63 |
| 1672 | 4925434.76 | 5202659.96 |
| 1673 | 4925434.75 | 5202669.97 |
| 329 | 4925435.96 | 5202674.45 |
| 1674 | 4925401.63 | 5202688.08 |
| 1675 | 4925363.08 | 5202665.10 |
| 1676 | 4925356.06 | 5202676.72 |
| 325 | 4925352.65 | 5202684.50 |
| 324 | 4925350.26 | 5202683.50 |
| 1677 | 4925349.63 | 5202685.45 |
| 1658 | 4925310.61 | 5202666.87 |

Площадь = 7285,64 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(5)

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1459 | 4925524.87 | 5202682.55 |
| 1458 | 4925527.16 | 5202684.81 |
| 1457 | 4925530.00 | 5202687.63 |
| 1456 | 4925534.11 | 5202691.70 |
| 1455 | 4925537.56 | 5202694.78 |
| 1454 | 4925538.03 | 5202695.20 |
| 1453 | 4925539.84 | 5202697.35 |
| 1452 | 4925541.65 | 5202695.29 |
| 1451 | 4925546.48 | 5202699.02 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1450 | 4925547.43 | 5202697.76 |
| 1449 | 4925548.43 | 5202698.33 |
| 1448 | 4925549.34 | 5202698.17 |
| 1447 | 4925552.61 | 5202700.05 |
| 1446 | 4925566.93 | 5202708.30 |
| 1445 | 4925575.92 | 5202721.19 |
| 1444 | 4925592.32 | 5202744.69 |
| 1443 | 4925592.51 | 5202746.19 |
| 1678 | 4925564.32 | 5202739.40 |
| 1679 | 4925562.63 | 5202738.47 |
| 1680 | 4925560.62 | 5202738.78 |
| 1681 | 4925557.54 | 5202740.01 |
| 1682 | 4925549.94 | 5202753.44 |
| 1683 | 4925547.88 | 5202756.49 |
| 1684 | 4925545.98 | 5202759.72 |
| 1685 | 4925544.05 | 5202762.08 |
| 384 | 4925541.85 | 5202762.88 |
| 1686 | 4925531.47 | 5202765.10 |
| 1687 | 4925529.63 | 5202769.70 |
| 1624 | 4925527.39 | 5202774.16 |
| 1623 | 4925519.15 | 5202769.88 |
| 1622 | 4925518.63 | 5202769.61 |
| 1621 | 4925508.88 | 5202764.98 |
| 1620 | 4925502.08 | 5202760.98 |
| 1688 | 4925513.46 | 5202735.79 |
| 351 | 4925487.37 | 5202705.19 |
| 1689 | 4925479.28 | 5202695.57 |
| 1690 | 4925461.73 | 5202678.02 |
| 348 | 4925451.54 | 5202672.99 |
| 1691 | 4925447.67 | 5202671.06 |
| 1470 | 4925452.15 | 5202665.60 |
| 1469 | 4925457.79 | 5202665.05 |
| 1468 | 4925463.49 | 5202663.18 |
| 1467 | 4925475.28 | 5202657.08 |
| 1466 | 4925485.24 | 5202651.94 |
| 713 | 4925487.08 | 5202650.99 |
| 712 | 4925488.86 | 5202653.09 |
| 711 | 4925494.51 | 5202655.56 |
| 710 | 4925495.65 | 5202653.23 |
| 709 | 4925499.00 | 5202655.52 |
| 708 | 4925514.74 | 5202663.45 |
| 707 | 4925516.76 | 5202665.85 |
| 1465 | 4925517.75 | 5202666.56 |
| 1464 | 4925514.56 | 5202671.29 |
| 1463 | 4925514.64 | 5202671.41 |
| 1462 | 4925516.11 | 5202672.67 |
| 1461 | 4925519.83 | 5202675.82 |
| 1460 | 4925521.93 | 5202678.65 |
| 1459 | 4925524.87 | 5202682.55 |

Площадь = 6794,39 кв. м;

Единая зона охраняемого природного ландшафта

Текстовое описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-1

- 1309-1692 от точки 1309, расположенной на южной углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1489, следуя в западном направлении протяженностью 25.67 м;
- 1692-1693 следуя в западном направлении протяженностью 30.89 м;
- 1693-1694 следуя в западном направлении протяженностью 30.82 м;
- 1694-1695 следуя в северо-западном направлении протяженностью 26.15 м;
- 1695-1696 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.97 м;
- 1696-1697 следуя в северном направлении протяженностью 17.10 м;
- 1697-1698 следуя в северном направлении протяженностью 21.47 м;
- 1698-1699 следуя в северном направлении протяженностью 22.13 м;
- 1699-1700 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.41 м;
- 1700-1701 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.46 м;
- 1701-1702 следуя в северо-западном направлении протяженностью 61.04 м;
- 1702-1703 следуя в северном направлении протяженностью 44.08 м;
- 1703-1704 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.01 м;
- 1704-1705 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.70 м;
- 1705-1706 следуя в северном направлении протяженностью 37.53 м;
- 1706-1707 следуя в северном направлении протяженностью 10.31 м;
- 1707-1708 следуя в восточном направлении протяженностью 26.59 м;
- 1708-1709 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 26.66 м;
- 1709-1710 следуя в северном направлении протяженностью 16.29 м;
- 1710-1711 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.08 м;
- 1711-1712 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.59 м;
- 1712-1713 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.38 м;
- 1713-1714 следуя в северном направлении протяженностью 12.99 м;
- 1714-1715 следуя в северном направлении протяженностью 16.42 м;
- 1715-1716 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.32 м;
- 1716-1717 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 45.87 м;
- 1717-1718 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.10 м;
- 1718-1719 следуя в восточном направлении протяженностью 51.86 м;
- 1719-1720 следуя в восточном направлении протяженностью 44.50 м;
- 1720-1721 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 101.88 м;
- 1721-1172 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.22 м;
- 1172-1171 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.60 м;
- 1171-1170 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.69 м;
- 1170-1169 следуя в восточном направлении протяженностью 17.55 м;
- 1169-1168 следуя в южном направлении протяженностью 25.84 м;
- 1168-1167 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 39.84 м;
- 1167-1166 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 29.33 м;
- 1166-1328 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.57 м;
- 1328-1327 следуя в западном направлении протяженностью 3.88 м;
- 1327-1326 следуя в западном направлении протяженностью 2.03 м;
- 1326-1325 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.80 м;
- 1325-1324 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.10 м;

- 1324-1323 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.97 м;
- 1323-1322 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.31 м;
- 1322-1321 следуя в южном направлении протяженностью 10.74 м;
- 1321-1320 следуя в южном направлении протяженностью 10.72 м;
- 1320-1319 следуя в южном направлении протяженностью 5.08 м;
- 1319-1318 следуя в южном направлении протяженностью 8.83 м;
- 1318-1317 следуя в южном направлении протяженностью 27.36 м;
- 1317-1316 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.13 м;
- 1316-1315 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.11 м;
- 1315-1314 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.11 м;
- 1314-1313 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.62 м;
- 1313-1312 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.74 м;
- 1312-1311 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.99 м;
- 1311-1310 следуя в западном направлении протяженностью 21.42 м;
- 1310-1309 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.13 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-2

- 1256-1255 от точки 1256, расположенной на границы трассы Гурзуфского шоссе, следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.89 м;
- 1255-1254 следуя в южном направлении протяженностью 13.07 м;
- 1254-1253 следуя в южном направлении протяженностью 31.86 м;
- 1253-1252 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.49 м;
- 1252-1251 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 48.83 м;
- 1251-1250 следуя в восточном направлении протяженностью 9.91 м;
- 1250-1249 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.09 м;
- 1249-1248 следуя в северном направлении протяженностью 19.73 м;
- 1248-1247 следуя в восточном направлении протяженностью 2.66 м;
- 1247-1246 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.47 м;
- 1246-1245 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.39 м;
- 1245-1244 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.61 м;
- 1244-1243 следуя в северном направлении протяженностью 6.30 м;
- 1243-1242 следуя в восточном направлении протяженностью 7.81 м;
- 1242-1241 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.99 м;
- 1241-1240 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.16 м;
- 1240-1239 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 62.32 м;
- 1239-1238 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 34.06 м;
- 1238-1237 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.48 м;
- 1237-1236 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.27 м;
- 1236-1235 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.05 м;
- 1235-1234 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.22 м;
- 1234-1233 следуя в восточном направлении протяженностью 15.95 м;
- 1233-1232 следуя в восточном направлении протяженностью 18.10 м;
- 1232-1231 следуя в восточном направлении протяженностью 16.19 м;
- 1231-1230 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.97 м;
- 1230-1590 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.01 м;
- 1590-1589 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.60 м;
- 1589-1588 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.06 м;
- 1588-1587 следуя в южном направлении протяженностью 19.78 м;
- 1587-1586 следуя в южном направлении протяженностью 33.19 м;
- 1586-1585 следуя в южном направлении протяженностью 59.20 м;
- 1585-1722 следуя в западном направлении протяженностью 24.69 м;
- 1722-1723 следуя в юго-западном направлении протяженностью 57.82 м;

- 1723-1724 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.98 м;
- 1724-1725 следуя в юго-западном направлении протяженностью 116.32 м;
- 1725-1726 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.31 м;
- 1726-1727 следуя в юго-западном направлении протяженностью 79.70 м;
- 1727-1728 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.02 м;
- 1728-1729 следуя в южном направлении протяженностью 24.45 м;
- 1729-1730 следуя в южном направлении протяженностью 73.07 м;
- 1730-1731 следуя в западном направлении протяженностью 12.97 м;
- 1731-1732 следуя в западном направлении протяженностью 23.76 м;
- 1732-1733 следуя в западном направлении протяженностью 33.57 м;
- 1733-1734 следуя в северо-западном направлении протяженностью 62.96 м;
- 1734-1735 следуя в северном направлении протяженностью 24.73 м;
- 1735-1736 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.02 м;
- 1736-1737 следуя в западном направлении протяженностью 46.86 м;
- 1737-1738 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.70 м;
- 1738-1739 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.61 м;
- 1739-1740 следуя в северо-западном направлении протяженностью 42.36 м;
- 1740-1741 следуя в северном направлении протяженностью 29.69 м;
- 1741-1742 следуя в северном направлении протяженностью 45.68 м;
- 1742-1743 следуя в северном направлении протяженностью 31.81 м;
- 1743-1744 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.02 м;
- 1744-1745 следуя в восточном направлении протяженностью 20.08 м;
- 1745-1746 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 35.85 м;
- 1746-1747 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 34.73 м;
- 1747-1748 следуя в северном направлении протяженностью 1.54 м;
- 1748-1749 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 29.44 м;
- 1749-1750 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.49 м;
- 1750-1751 следуя в восточном направлении протяженностью 2.48 м;
- 1751-1752 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.79 м;
- 1752-1753 следуя в северном направлении протяженностью 34.93 м;
- 1753-1754 следуя в западном направлении протяженностью 1.29 м;
- 1754-1755 следуя в северном направлении протяженностью 27.77 м;
- 1755-1756 следуя в северном направлении протяженностью 6.05 м;
- 1756-1757 следуя в северном направлении протяженностью 28.08 м;
- 1757-1758 следуя в северном направлении протяженностью 52.09 м;
- 1758-1308 следуя в северном направлении протяженностью 19.17 м;
- 1308-1307 следуя в восточном направлении протяженностью 15.23 м;
- 1307-1596 следуя в южном направлении протяженностью 5.00 м;
- 1596-1595 следуя в восточном направлении протяженностью 11.84 м;
- 1595-1594 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.37 м;
- 1594-1593 следуя в южном направлении протяженностью 22.26 м;
- 1593-1592 следуя в южном направлении протяженностью 11.47 м;
- 1592-1591 следуя в южном направлении протяженностью 22.76 м;
- 1591-1256 следуя в южном направлении протяженностью 27.04 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой зоны охраняемого природного ландшафта

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границы зон охраны объекта культурного наследия составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-1

| № | X | Y |
|----------|------------|------------|
| 1309 | 4925419.07 | 5202262.32 |
| 1692 | 4925422.77 | 5202236.92 |
| 1693 | 4925430.58 | 5202207.03 |
| 1694 | 4925440.00 | 5202177.69 |
| 1695 | 4925451.30 | 5202154.11 |
| 1696 | 4925467.44 | 5202135.06 |
| 1697 | 4925483.32 | 5202128.71 |
| 1698 | 4925504.75 | 5202130.03 |
| 1699 | 4925526.52 | 5202134.03 |
| 1700 | 4925534.91 | 5202129.77 |
| 1701 | 4925539.57 | 5202122.71 |
| 1702 | 4925583.44 | 5202080.27 |
| 1703 | 4925627.34 | 5202084.25 |
| 1704 | 4925640.39 | 5202091.67 |
| 1705 | 4925645.38 | 5202094.43 |
| 1706 | 4925680.86 | 5202106.66 |
| 1707 | 4925690.56 | 5202110.16 |
| 1708 | 4925686.95 | 5202136.50 |
| 1709 | 4925708.20 | 5202152.60 |
| 1710 | 4925723.87 | 5202148.16 |
| 1711 | 4925733.60 | 5202142.87 |
| 1712 | 4925742.07 | 5202136.52 |
| 1713 | 4925751.81 | 5202122.12 |
| 1714 | 4925764.72 | 5202120.64 |
| 1715 | 4925780.59 | 5202124.87 |
| 1716 | 4925802.08 | 5202136.24 |
| 1717 | 4925831.19 | 5202171.70 |
| 1718 | 4925841.77 | 5202194.45 |
| 1719 | 4925841.77 | 5202246.31 |
| 1720 | 4925839.65 | 5202290.76 |
| 1721 | 4925750.11 | 5202339.35 |
| 1172 | 4925730.27 | 5202349.36 |
| 1171 | 4925713.17 | 5202358.93 |
| 1170 | 4925691.58 | 5202370.90 |
| 1169 | 4925686.50 | 5202387.70 |
| 1168 | 4925660.66 | 5202388.03 |
| 1167 | 4925624.65 | 5202405.08 |
| 1166 | 4925599.92 | 5202420.84 |
| 1328 | 4925597.17 | 5202418.56 |
| 1327 | 4925596.29 | 5202414.78 |
| 1326 | 4925596.14 | 5202412.76 |
| 1325 | 4925572.89 | 5202397.52 |
| 1324 | 4925574.11 | 5202395.81 |
| 1323 | 4925560.23 | 5202387.92 |
| 1322 | 4925549.04 | 5202382.78 |
| 1321 | 4925538.99 | 5202379.00 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1320 | 4925528.54 | 5202376.62 |
| 1319 | 4925523.71 | 5202378.21 |
| 1318 | 4925514.93 | 5202379.19 |
| 1317 | 4925488.92 | 5202370.70 |
| 1316 | 4925481.26 | 5202365.73 |
| 1315 | 4925477.21 | 5202361.15 |
| 1314 | 4925466.63 | 5202351.82 |
| 1313 | 4925454.39 | 5202335.22 |
| 1312 | 4925441.56 | 5202315.24 |
| 1311 | 4925434.28 | 5202299.89 |
| 1310 | 4925426.87 | 5202279.79 |
| 1309 | 4925419.07 | 5202262.32 |

Площадь = 97886,25 кв. м;

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-2

| № | X | Y |
|------|------------|------------|
| 1256 | 4925313.17 | 5202314.53 |
| 1255 | 4925302.59 | 5202305.53 |
| 1254 | 4925290.42 | 5202310.29 |
| 1253 | 4925258.67 | 5202312.94 |
| 1252 | 4925241.73 | 5202320.35 |
| 1251 | 4925207.07 | 5202354.74 |
| 1250 | 4925209.61 | 5202364.32 |
| 1249 | 4925223.76 | 5202373.91 |
| 1248 | 4925242.00 | 5202381.43 |
| 1247 | 4925241.61 | 5202384.06 |
| 1246 | 4925240.65 | 5202386.34 |
| 1245 | 4925249.82 | 5202393.09 |
| 1244 | 4925253.01 | 5202391.41 |
| 1243 | 4925259.21 | 5202392.55 |
| 1242 | 4925256.55 | 5202399.89 |
| 1241 | 4925261.96 | 5202402.47 |
| 1240 | 4925273.84 | 5202414.85 |
| 1239 | 4925321.66 | 5202454.81 |
| 1238 | 4925349.59 | 5202474.31 |
| 1237 | 4925346.68 | 5202481.20 |
| 1236 | 4925327.73 | 5202497.92 |
| 1235 | 4925321.56 | 5202505.85 |
| 1234 | 4925315.41 | 5202517.55 |
| 1233 | 4925314.05 | 5202533.44 |
| 1232 | 4925314.29 | 5202551.54 |
| 1231 | 4925309.63 | 5202567.04 |
| 1230 | 4925320.24 | 5202574.50 |
| 1590 | 4925309.07 | 5202588.63 |
| 1589 | 4925301.39 | 5202594.39 |
| 1588 | 4925279.03 | 5202605.71 |
| 1587 | 4925259.87 | 5202610.63 |
| 1586 | 4925226.99 | 5202606.12 |






| | | |
|------|------------|------------|
| 1585 | 4925171.84 | 5202584.61 |
| 1722 | 4925170.65 | 5202559.95 |
| 1723 | 4925120.38 | 5202531.38 |
| 1724 | 4925131.04 | 5202518.16 |
| 1725 | 4925054.50 | 5202430.57 |
| 1726 | 4925033.26 | 5202444.32 |
| 1727 | 4924990.45 | 5202377.10 |
| 1728 | 4924982.20 | 5202373.45 |
| 1729 | 4924957.75 | 5202373.14 |
| 1730 | 4924886.16 | 5202358.52 |
| 1731 | 4924890.52 | 5202346.31 |
| 1732 | 4924899.16 | 5202324.18 |
| 1733 | 4924911.36 | 5202292.91 |
| 1734 | 4924951.70 | 5202244.57 |
| 1735 | 4924976.41 | 5202243.68 |
| 1736 | 4924982.17 | 5202229.81 |
| 1737 | 4924986.95 | 5202183.19 |
| 1738 | 4924990.66 | 5202180.31 |
| 1739 | 4925000.50 | 5202165.71 |
| 1740 | 4925024.61 | 5202130.88 |
| 1741 | 4925053.64 | 5202137.11 |
| 1742 | 4925098.62 | 5202129.17 |
| 1743 | 4925130.43 | 5202128.87 |
| 1744 | 4925142.74 | 5202147.13 |
| 1745 | 4925149.09 | 5202166.18 |
| 1746 | 4925175.37 | 5202190.57 |
| 1747 | 4925203.69 | 5202210.67 |
| 1748 | 4925205.14 | 5202211.19 |
| 1749 | 4925225.26 | 5202232.68 |
| 1750 | 4925234.94 | 5202240.57 |
| 1751 | 4925234.52 | 5202243.01 |
| 1752 | 4925243.12 | 5202247.69 |
| 1753 | 4925275.98 | 5202259.55 |
| 1754 | 4925276.16 | 5202258.27 |
| 1755 | 4925302.55 | 5202266.92 |
| 1756 | 4925308.59 | 5202266.67 |
| 1757 | 4925336.63 | 5202265.13 |
| 1758 | 4925388.70 | 5202266.49 |
| 1308 | 4925407.87 | 5202266.42 |
| 1307 | 4925410.38 | 5202281.44 |
| 1596 | 4925405.40 | 5202281.90 |
| 1595 | 4925406.48 | 5202293.69 |
| 1594 | 4925395.40 | 5202301.17 |
| 1593 | 4925373.73 | 5202306.27 |
| 1592 | 4925362.40 | 5202308.04 |
| 1591 | 4925339.67 | 5202309.17 |
| 1256 | 4925313.17 | 5202314.53 |

Площадь = 117812,50 кв. м;

Схема границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия



Условные обозначения

-  земельные участки
-  объекты культурного наследия федерального значения
-  объекты культурного наследия регионального значения
-  выявленные объекты культурного наследия
-  территории объектов культурного наследия


Объединенная зона охраны объектов культурного наследия


-  границы участков объединенной зоны охраны объектов культурного наследия

единая охранная зона объектов культурного наследия (2 участка)
ЕОЗ-1 - ЕОЗ-2

единая зона регулирования застройки и хозяйственной
деятельности (3 подзоны, 17 участков)

ЕЗРЗ(1)-1 - ЕЗРЗ(1)-8

-  ЕЗРЗ(2)-1 - ЕЗРЗ(2)-4

-  ЕЗРЗ(3)-1 - ЕЗРЗ(3)-5

единая зона охраняемого природного ландшафта (2 участка)
ЕЗОПЛ-1 - ЕЗОПЛ-2

ЕЗРЗ(1)-1

- индекс участка
- индекс подзоны
- наименование зоны

- характерные (поворотные) точки границ объединенной зоны охраны
- 1 объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия, расположенные в границах
объединенной зоны охраны

○ федерального значения

«Комплекс двч-гостиниц П.И. Губонина», 1885-1890 годы»

1. «Корпус № 1», 1885 год
2. «Корпус № 2», 1889 год
3. «Корпус № 3», 1890 год
4. «Корпус № 4», 1890
5. «Корпус № 5», 1880 год
6. «Корпус № 6», 1890 год
7. «Корпус № 7», 1888 год
8. «Корпус № 8», 1886
9. «Корпус № 9», 1890 год
10. «Библиотека», 1887 год
11. «Ресторан-столовая», 1885 год

12. «Дом, в котором жил А.С.Пушкин», конец XVIII - начало XIX века»

○ регионального значения

1. «Фонтан «Рахиль», конец XIX века»
2. «Фонтан «Ночь», конец XIX века»
3. «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год»
4. «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век»
5. «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год»
6. «Дом жилой», начало XX века»
7. «Дом жилой», начало XX века»
8. «Вилла «Саламбо» К.А. Коровина», начало XX века»
9. «Приходское училище», начало XX века»
10. «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалева, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год»

○ Выявленные объекты культурного наследия

1. «Скульптурная композиция К. А. Коровин и Ф. И. Шаляпин (скульпторы К. Синицкий и М. Левченко)», начало XX века
2. «Памятник А.С. Пушкину (Скульптор Б.С. Довгень)», 1820 год, 1809 год
3. «Памятный знак в честь сотрудников санатория «Гурзуфский», погибших в годы Великой Отечественной войны», 1941-1945 годы, 1968 год
4. «Аллея деятелей культуры, посещавших Гурзуф», XIX - первая половина XX века, 1986 год
5. «Здание общежития»
6. «Здание аптеки»

Приложение 2
к приказу министерства культуры
Республики Крым
от « 06 » 03 2026 № 268-ОКН

Режимы

использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дом, в котором жил А.С. Пушкин», конец XVIII – начало XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, д. 3, литера «А»; «Комплекс дач–гостиниц П.И.Губонина», 1885–1890 годы, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, д. 1; регионального значения: «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 12; «Дом жилой», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 16; «Приходское училище», начало XX века, ул. Ленинградская, 58, литер «А»; «Фонтан «Ночь», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Фонтан «Рахиль», конец XIX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульпторы О.Д. Минькова, К.Г. Кошкин)», XX век, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник В.И. Ленину (скульпторы В.В. Петренко, Н.И. Петрова)», 1966 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Памятник З.П. Соловьеву (скульптор В.И. Федотов)», 1976 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 1; «Вилла «Саламбо» К.А.Коровина», начало XX века, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Чехова, 1; «Памятник А.С. Пушкину (скульптор А.А. Ковалев, архитектор С.Н. Миргородский)», 1973 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гурзуф, набережная им. А.С. Пушкина, 3

Единая охранная зона

Единая охранная зона Объектов включает 2 участка: ЕОЗ-1, ЕОЗ-2.

В границах единой охранной зоны Объектов устанавливается запрет:

- строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением:
 - реконструкции объектов капитального строительства в их существующих параметрах;
 - строительства, реконструкции объектов транспортной и инженерной инфраструктуры (в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся их неотъемлемой частью), необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;
 - применения специальных мер, направленных на сохранение и (или) восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды Объектов (в том числе воссоздание утраченных ограждений, подпорных стенок, лестниц, малых архитектурных форм и элементов благоустройства по историческим аналогам на

набережной имени А.С. Пушкина, в парке «Гурзуфский» и на прилегающих к ним улицах);

- использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие (в том числе динамические нагрузки) на Объекты;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;

Запреты, устанавливаемые в зависимости от характеристик Объектов и их историко-градостроительной и (или) природной среды:

- размещение крупногабаритной наружной рекламы, световых коробов, штендеров и иных конструкций на фасадах зданий, за исключением информационных указателей, вывесок и афиш учреждений культуры и курортной инфраструктуры, информационных надписей на объектах культурного наследия;
- применение при ремонте и отделке фасадов зданий современных материалов, не соответствующих историческому характеру застройки (металлический и виниловый сайдинг, сэндвич-панели, крупноформатные облицовочные плиты «под камень» с нехарактерной фактурой, зеркальное и тонированное остекление), а также использование цветовых решений, диссонирующих с традиционной палитрой фасадных поверхностей, характерной для исторической застройки Гурзуфа (преобладание пастельных, природных тонов, светлых каменных и штукатурных фактур);
- размещение новых высотных антенных и мачтовых сооружений (в том числе башен сотовой связи, высотных телекоммуникационных конструкций), если их высота и местоположение приводят к нарушению визуального восприятия исторической застройки и природного ландшафта (не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 г.);
- проведение работ по благоустройству (в том числе асфальтирование внутриквартальных проездов, устройство парковок, установка малых архитектурных форм, детских и спортивных площадок) без учета историко-мемориальных и ландшафтных особенностей парка-памятника садово-паркового искусства «Гурзуфский», исторической планировки дворов, парковых аллей и набережной;
- размещение и эксплуатация свалок, объектов по сбору и переработке отходов, иных источников загрязнения окружающей среды, способных ухудшить состояние природного ландшафта Гурзуфской бухты и санитарно-гигиенические условия пребывания на территории исторического курортного центра.

Требования к градостроительным регламентам в границах участков единой охранной зоны Объектов

Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов некапитального строительства (временные постройки, киоски, павильоны и пр.):

- масштаб, пропорции и цветовые решения размещаемых объектов должны гармонично сочетаться со сложившейся исторической застройкой;
- высота строительства — не более 4 м; от уровня земли до верхней отметки кровли (включая декоративные элементы);
- протяженность сплошной фасадной линии одного или группы объектов – не более 20 м;;
- тип кровли — плоская, односкатная или двускатная с уклоном не более 30° (не допускаются шатровые, луковичные, башенные и иные формы кровель, характерные для исторических зданий);
- остекление — прямоугольное, с соотношением сторон проёмов 1:1,2-1:2;

- запрещается использовать в качестве отделочных материалов пластиковых панелей, профилированного листа;

Требования к цветовым решениям:

- основные цвета фасадов: белый, светло-бежевый, светло-серый, слоновая кость;
- акцентные цвета (не более 20% площади фасада): терракотовый, охристый, приглушённый зелёный, коричневый;
- цвет кровельных материалов: натуральная черепица, терракотовый, серо-коричневый, тёмно-серый; не допускаются синие, зелёные, красные яркие и иные нехарактерные для исторической застройки оттенки;

Требования к подсветке объектов некапитального строительства:

- подсветка фасадов с использованием источников тёплого белого света (цветовая температура 2700–3500 К), направление света — снизу вверх или скрытое контурное.
- запрещается динамическая подсветка, цветные светодиодные ленты, бегущие строки, проекционная реклама.

Требования к ограждениям (за исключением временных строительных ограждающих конструкций), выходящим на территории общего пользования:

- запрещается строительство глухих ограждений (заборов);
- возведение и реконструкция ограждений из металлических решетчатых секций высотой не более 2-х м.;

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности включает 3 подзоны:

ЕЗРЗ(1) – 8 участков с индексами ЕЗРЗ(1)-1 - ЕЗРЗ(1)-8;

ЕЗРЗ(2) – 4 участка с индексами ЕЗРЗ(2)-1 - ЕЗРЗ(2)-4;

ЕЗРЗ(3) – 5 участков с индексами ЕЗРЗ(3)-1 - ЕЗРЗ(3)-5.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности устанавливается запрет:

- строительства, реконструкции объектов капитального строительства с превышением установленных требований к градостроительным регламентам, за исключением:
 - строительства, реконструкции объектов транспортной и инженерной инфраструктуры (в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся их неотъемлемой частью), необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;
- использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие (в том числе динамические нагрузки) на Объекты;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов, а также выявленных объектов культурного наследия;
- на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объектов в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды;

Требования к градостроительным регламентам в границах участков единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Для участков с индексом ЕЗРЗ(1)

Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства должен формироваться при условии:

- сохранения масштабности и пропорций объектов капитального строительства по аналогии сложившейся исторической застройке;
- соблюдения комплексного масштабно-стилистического, архитектурного и цветового решения фасадов объектов капитального строительства, нейтрального по стилю и масштабу к объектам исторической застройки, с преобладанием современных архитектурных форм;

Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- запрещается применение в наружной отделке фасадов и кровель зданий и сооружений светоотражающих материалов и колористических решений, создающих яркие, диссонирующие цветовые акценты, нарушающие ценные визуальные раскрытия (панорамы) с территории Объектов;

В границах регламентного участка ЕЗРЗ(1)-1, ЕЗРЗ(1)-2:

- допустимая этажность объектов капитального строительства - 2 надземных этажа, в том числе мансардный;
- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать высотной отметки - 8 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли.

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(1)-3, ЕЗРЗ(1)-4, ЕЗРЗ(1)-5, ЕЗРЗ(1)-6:

- допустимая этажность объектов капитального строительства - 3 надземных этажа, в том числе мансардный;
- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать
- высотной отметки - 11 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли;

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(1)-7, ЕЗРЗ(1)-8:

- допустимая этажность объектов капитального строительства - 4 надземных этажа, в том числе мансардный;
- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать
- высотной отметки – 14 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли.

Для участков с индексом ЕЗРЗ(2)

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(2)-1, ЕЗРЗ(2)-2:

- допустимая этажность объектов капитального строительства - 5 надземных этажей, в том числе мансардный;
- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать
- высотной отметки – 18 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли;

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(2)-3, ЕЗРЗ(2)-4:

- допустимая этажность объектов капитального строительства - 8 надземных этажей, в том числе мансардный;
- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать
- высотной отметки - 25 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли.

Для участков с индексом ЕЗРЗ(3):

Строительство новых объектов капитального строительства с учетом:

- адаптации к рельефу территории посредством террасирования и ступенчатого размещения застройки с использованием каскадного расположения зданий;
- формирование экранизирующего зеленого пояса высокорослых деревьев вокруг размещаемых зданий;
- формирования застройки переменной этажности с перепадом не менее 3 м; (кратно одному этажу);
- использования архитектурных приемов визуального членения фасадов;
- цветовая палитра фасадов, ориентированная на естественные оттенки ландшафта — теплые песчаные, терракотовые, серо-бежевые, голубые тона;
- организация открытых пространств — устройство террас, смотровых площадок, парковых дорожек, использующих (сохраняющих) характер существующего рельефа;

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(3)-1, ЕЗРЗ(3)-2:

- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать
- высотной отметки - 30 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли;

В границах регламентных участков ЕЗРЗ(3)-3, ЕЗРЗ(3)-4, ЕЗРЗ(3)-4:

- высотные отметки крыши объектов капитального строительства не должны превышать высотной отметки - 50 м; относительно нижней отметки существующей поверхности земли до верхней отметки кровли.

Единая зона охраняемого природного ландшафта

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта установлены 2 подзоны с индексами: ЕЗОПЛ-1 и ЕЗОПЛ-2.

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта устанавливается запрет:

- осуществления хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения Объектов, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий;
- уничтожения ценных зеленых насаждений;
- размещения отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов, а также выявленных объектов культурного наследия;
- размещения объектов, для которых требуется установление санитарно-защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду и охраняемый природный ландшафт;
- строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением:
 - реконструкции объектов капитального строительства в их существующих параметрах;
 - объектов инженерной инфраструктуры, не нарушающих ценные визуальные характеристики Объектов, панорамы и видовые раскрытия с их территории, и не препятствующих визуальному восприятию охраняемого природного ландшафта;
- размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, нарушающих ценные визуальные характеристики Объектов, панорамы и видовые раскрытия с их территории;
- строительства линейных объектов за исключением:
 - необходимых для обеспечения доступа и инженерного обеспечения земельных участков;
 - линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладываемых подземным способом.

Запреты, устанавливаемые в зависимости от характеристик Объектов и их историко-градостроительной и (или) природной среды:

- запрещается перевод земель в другие категории и изменение разрешенного вида использования с целью использования земельных участков для строительства;
- запрещается проведение работ по благоустройству и озеленению территории, без учета сохранения визуальных связей с Объектами;

Требования к градостроительным регламентам в границах участков единой зоны охраняемого природного ландшафта

Требования к ограждениям (за исключением временных строительных ограждающих конструкций), выходящим на территории общего пользования:

- запрещается строительство глухих ограждений (заборов);
- возведение и реконструкция ограждений из металлических решетчатых секций высотой не более 2-х м; не препятствующих визуальному восприятию Объектов в его историческом и ландшафтном окружении.