

Индивидуальный предприниматель Займогов Александр Игоревич

ИНН 661705657377, ОГРНИП 321665800117621 Дата регистрации: 07.07.2021г.

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории с. Порецкое Чувашской Республики

Раздел: Проект объединенной зоны охраны

Подраздел: Утверждаемая часть

Том 3, Книга 1. Часть 2.

Шифр ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2

Арх. № _____

Экз. № _____

Екатеринбург
2023

Индивидуальный предприниматель Займогов Александр Игоревич
ИНН 661705657377, ОГРНИП 321665800117621 Дата регистрации: 07.07.2021г.

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории с. Порецкое Чувашской Республики

Раздел: Проект объединенной зоны охраны

Подраздел: Утверждаемая часть

Том 3, Книга 1. Часть 2.

Индивидуальный предприниматель _____ Займогов А. И.
(личная подпись, фамилия И.О.)

Шифр ЧР-ПОЗО-23-УЧ/2

Арх. № _____

Экз. № _____

Екатеринбург
2023

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение комплекта	Наименование	Марка чертежей	Арх. № комплекта, дата	Примечание
ТОМ 1	Предварительные работы			
Книга 1	Предварительные работы	(ПР)		
ТОМ 2	Материалы по обоснованию проекта объединенной зоны охраны			
Книга 1	Историко-культурные исследования	(ИКИ)		
Книга 2	Историко-культурный опорный план	(ИКОП)		
Книга 3	Ландшафтно-визуальный анализ	(ЛВА)		
ТОМ 3	Проект объединенной зоны охраны			
Книга 1	Утверждаемая часть			
Часть 1	Утверждаемая часть: режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия. Графическая часть.	(УЧ/1)		
Часть 2	Утверждаемая часть: описание границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия	(УЧ/2)		
Часть 3	Утверждаемая часть: описание границ территории объектов культурного наследия, расположенных в границах объединенной зоны охраны	(УЧ/3)		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2

Лист

5

СОДЕРЖАНИЕ

№ Раздела	Наименование	Стр.,
	Введение	7
	Приложения	12
	Приложение №1: Описание местоположения границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2

Лист

6

Введение

Данный проект представляет собой проект объединенной зоны охраны, разработанный в отношении следующих объектов культурного наследия.

Объекты культурного наследия федерального значения:

1. «Порецкая учительская семинария, открытая по инициативе Ульянова Ильи Николаевича в 1870 г. Здесь в 1833 г. у своего друга И.П.Мятлева останавливался Пушкин Александр Сергеевич, возвращаясь из поездки по сбору материалов о крестьянской войне под руководством Емельяна Пугачева», по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 5;
2. «Петропавловская церковь», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 112 а;

Объекты культурного наследия регионального значения:

3. «Дом жилой», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 42;
4. «Купеческая лавка», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 5;
5. «Жилой дом», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Октябрьская, д. 1;
6. «Купеческая лавка», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Ульянова, 6;
7. «Двухэтажный дом (первый этаж каменный, второй - деревянный)», конец XIX-начало XX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Колхозная, д. 11;
8. «Троицкий собор (каменный)», 1723 г., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д. 1;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2	Лист
										7

9. «Колокольня Троицкого собора (каменная)», II пол. XIX в., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Комсомольская, 1;
10. «Сторожка Троицкого собора (каменная)», Середина XIX в., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Комсомольская, 1;
11. «Каменный двухэтажный дом», конец XIX-начало XX вв., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, д. 2;
12. «Двухэтажный дом (первый этаж- каменный, второй - деревянный)»,
конец XIX-начало XX вв., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий
муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 4;
13. «Каменный двухэтажный дом», конец XIX-начало XX вв., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, д. 30;
14. «Каменный двухэтажный дом», конец XIX-начало XX в., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, д. 32;
15. «Каменный двухэтажный дом», конец XIX-начало XX вв., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, д. 36;
16. «Каменный одноэтажный дом», конец XIX-начало XX вв., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, д. 54;
17. «Каменный одноэтажный дом», конец XIX-начало XX вв., по адресу:
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Октябрьская, д. 23;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2	Лист
										8

18. «Часовня Александра Невского», конец XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная;
19. «Дом жилой», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 7;
20. «Торговая лавка», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д.9;
21. «Дом жилой», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 11;
22. «Торговая лавка», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 28;
23. «Дом жилой», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 42;
24. «Дом жилой», XIX в., по адресу: Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Кооперативная, д. 46;
25. «Дом жилой», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Колхозная, 1;
26. «Дом жилой», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Колхозная, д. 3;
27. «Дом жилой», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Коминтерна, д. 20;
28. «Дом жилой», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Ульянова, 4;
29. «Торговая лавка», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 42;
30. «Дом жилой», XIX в., Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 48;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2						Лист
															9

31. «Бывший купеческий двухэтажный каменный дом», Середина XIX в.,
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, 12;

32. «Бывший купеческий двухэтажный каменный дом», Середина XIX в.,
Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое,
ул. Кооперативная, 14.

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия
разработан ИП Займогов А.И. в 2023 году.

В данном томе представлены утверждаемые материалы проекта, в том
числе дается описание границ объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия и режимов использования земель и земельных
участков и требований к градостроительным регламентам в границах
территорий данных зон.

**Работы по описанию местоположения границ объединенной зоны
охраны объектов культурного наследия** выполнены ООО «Гео Мастер»,
лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности
№ Л036-00116–50/00138373 от 31 марта 2017 г., выдана Управлением
федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
по Московской области. Координаты представлены в региональной системе
координат МСК-21. Координаты определены аналитическим методом с
использованием комбинированных данных, полученных на оборудовании
Stonex S800A, Аппаратура геодезическая спутниковая (заводской номер
S813590601060R0, S813590701026R), 3d модели, построенной с помощью
беспилотных воздушных аппаратов DJI Phantom 4 Pro V2.0 (заводской номер
OV2DJ8URA40129, бортовой номер 0320x76) и DJI Mavic 3E (заводской
номер 1581F5HB228T00203S5, бортовой номер 0712u59), оснащенных
модулем RTK и программного обеспечения DJI Terra, а также сведений об
объектах недвижимости, зарегистрированных в ЕГРН. Описание

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2	Лист
										10

местоположения границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия представлено в приложении №1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2	Лист
								11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

Приложения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЧР-01-ПОЗО-23-УЧ/2	Лист
							12

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕО МАСТЕР»
142600, Российская Федерация, Московская область, город Орехово-Зуево, ул. Ленина, д.
105а, этаж 4, помещ. 4 ИНН 5034036526, КПП 503401001

**Описание местоположения границ объединенной зоны охраны
объектов культурного наследия**

Генеральный директор _____ Михайлина М.И.
(личная подпись, фамилия И.О.)

**Описание местоположения границ объединенной зоны охраны
объектов культурного наследия, расположенных на территории
с. Порецкое Чувашской Республики.**

**Описание границ единой охранной зоны объектов культурного
наследия ЕОЗ.**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			22266 м ² +/- 52 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕОЗ.1 внешний контур					
1	305417,86	1171882,39	аналитический	0,1 м	-
2	305433,04	1171896,59	аналитический	0,1 м	-
3	305392,88	1171941,67	аналитический	0,1 м	-
4	305366,22	1171972,50	аналитический	0,1 м	-
5	305352,02	1171989,27	аналитический	0,1 м	-
6	305338,98	1171990,49	аналитический	0,1 м	-
7	305330,66	1171983,25	аналитический	0,1 м	-
8	305353,33	1171958,10	аналитический	0,1 м	-
9	305370,72	1171937,19	аналитический	0,1 м	-
10	305377,97	1171928,46	аналитический	0,1 м	-
1	305417,86	1171882,39	аналитический	0,1 м	-

ЕО3.1 внутренний контур					
11	305358,07	1171962,99	аналитический	0,1 м	-
12	305364,46	1171967,95	аналитический	0,1 м	-
13	305359,76	1171974,00	аналитический	0,1 м	-
14	305353,37	1171969,03	аналитический	0,1 м	-
11	305358,07	1171962,99	аналитический	0,1 м	-
ЕО3.2					
15	305439,23	1171949,74	аналитический	0,1 м	-
16	305455,87	1171962,34	аналитический	0,1 м	-
17	305452,65	1171968,12	аналитический	0,1 м	-
18	305464,79	1171975,19	аналитический	0,1 м	-
19	305461,22	1171981,16	аналитический	0,1 м	-
20	305452,99	1171991,62	аналитический	0,1 м	-
21	305446,52	1171999,47	аналитический	0,1 м	-
22	305437,61	1171994,21	аналитический	0,1 м	-
23	305423,46	1172018,48	аналитический	0,1 м	-
24	305397,37	1171993,29	аналитический	0,1 м	-
15	305439,23	1171949,74	аналитический	0,1 м	-
ЕО3.3					
25	305618,80	1172694,60	аналитический	0,1 м	-
26	305661,87	1172701,73	аналитический	0,1 м	-
27	305675,74	1172715,28	аналитический	0,1 м	-
28	305692,92	1172721,11	аналитический	0,1 м	-
29	305694,83	1172726,30	аналитический	0,1 м	-
30	305640,65	1172747,26	аналитический	0,1 м	-
31	305625,84	1172711,61	аналитический	0,1 м	-
32	305622,38	1172703,29	аналитический	0,1 м	-
25	305618,80	1172694,60	аналитический	0,1 м	-
ЕО3.4					
33	305563,43	1172614,83	аналитический	0,1 м	-
34	305576,16	1172637,92	аналитический	0,1 м	-
35	305574,52	1172641,95	аналитический	0,1 м	-
36	305576,78	1172645,13	аналитический	0,1 м	-
37	305577,54	1172646,19	аналитический	0,1 м	-
38	305572,50	1172648,85	аналитический	0,1 м	-
39	305551,90	1172659,62	аналитический	0,1 м	-
40	305562,34	1172684,94	аналитический	0,1 м	-
41	305569,80	1172703,62	аналитический	0,1 м	-
42	305573,62	1172713,18	аналитический	0,1 м	-
43	305560,60	1172714,36	аналитический	0,1 м	-
44	305484,95	1172744,58	аналитический	0,1 м	-
45	305448,24	1172756,25	аналитический	0,1 м	-
46	305440,98	1172738,42	аналитический	0,1 м	-
47	305430,88	1172700,70	аналитический	0,1 м	-

48	305434,62	1172693,51	аналитический	0,1 м	-
49	305457,93	1172685,03	аналитический	0,1 м	-
50	305455,77	1172676,98	аналитический	0,1 м	-
33	305563,43	1172614,83	аналитический	0,1 м	-
ЕОЗ.5					
51	304405,93	1172887,35	аналитический	0,1 м	-
52	304415,54	1172925,30	аналитический	0,1 м	-
53	304413,20	1172925,59	аналитический	0,1 м	-
54	304411,63	1172924,58	аналитический	0,1 м	-
55	304404,60	1172926,11	аналитический	0,1 м	-
56	304403,95	1172918,89	аналитический	0,1 м	-
57	304400,92	1172917,03	аналитический	0,1 м	-
58	304393,33	1172918,00	аналитический	0,1 м	-
59	304393,08	1172920,94	аналитический	0,1 м	-
60	304389,94	1172922,26	аналитический	0,1 м	-
61	304387,32	1172923,97	аналитический	0,1 м	-
62	304386,55	1172927,29	аналитический	0,1 м	-
63	304389,45	1172957,07	аналитический	0,1 м	-
64	304389,56	1172959,98	аналитический	0,1 м	-
65	304301,20	1172964,46	аналитический	0,1 м	-
66	304297,86	1172927,33	аналитический	0,1 м	-
67	304382,08	1172914,02	аналитический	0,1 м	-
68	304379,69	1172898,42	аналитический	0,1 м	-
69	304398,53	1172889,30	аналитический	0,1 м	-
51	304405,93	1172887,35	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕОЗ.1 внешний контур		
1	2	от точки 1 на северо-восток 20,79 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 60,37 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-восток 40,76 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-восток 21,97 м до точки 5
5	6	от точки 5 на юго-восток 13,10 м до точки 6
6	7	от точки 6 на юго-запад 11,03 м до точки 7
7	8	от точки 7 на северо-запад 33,86 м до точки 8
8	9	от точки 8 на северо-запад 27,20 м до точки 9
9	10	от точки 9 на северо-запад 11,35 м до точки 10
10	1	от точки 10 на северо-запад 60,94 м до точки 1
ЕОЗ.1 внутренний контур		
11	12	от точки 11 на северо-восток 8,09 м до точки 12
12	13	от точки 12 на юго-восток 7,66 м до точки 13
13	14	от точки 13 на юго-запад 8,09 м до точки 14
14	11	от точки 14 на северо-запад 7,66 м до точки 11
ЕОЗ.2		

15	16	от точки 15 на северо-восток 20,88 м до точки 16
16	17	от точки 16 на юго-восток 6,61 м до точки 17
17	18	от точки 17 на северо-восток 14,05 м до точки 18
18	19	от точки 18 на юго-восток 6,96 м до точки 19
19	20	от точки 19 на юго-восток 13,31 м до точки 20
20	21	от точки 20 на юго-восток 10,17 м до точки 21
21	22	от точки 21 на юго-запад 10,34 м до точки 22
22	23	от точки 22 на юго-восток 28,09 м до точки 23
23	24	от точки 23 на юго-запад 36,26 м до точки 24
24	15	от точки 24 на северо-запад 0,41 м до точки 15
ЕОЗ.3		
25	26	от точки 25 на северо-восток 43,65 м до точки 26
26	27	от точки 26 на северо-восток 19,39 м до точки 27
27	28	от точки 27 на северо-восток 18,15 м до точки 28
28	29	от точки 28 на северо-восток 5,52 м до точки 29
29	30	от точки 29 на юго-восток 58,09 м до точки 30
30	31	от точки 30 на юго-запад 38,60 м до точки 31
31	32	от точки 31 на юго-запад 9,01 м до точки 32
32	25	от точки 32 на юго-запад 9,40 м до точки 25
ЕОЗ.4		
33	34	от точки 33 на северо-восток 26,37 м до точки 34
34	35	от точки 34 на юго-восток 4,35 м до точки 35
35	36	от точки 35 на северо-восток 3,90 м до точки 36
36	37	от точки 36 на северо-восток 1,30 м до точки 37
37	38	от точки 37 на юго-восток 5,69 м до точки 38
38	39	от точки 38 на юго-восток 23,25 м до точки 39
39	40	от точки 39 на северо-восток 27,39 м до точки 40
40	41	от точки 40 на северо-восток 20,12 м до точки 41
41	42	от точки 41 на северо-восток 10,30 м до точки 42
42	43	от точки 42 на юго-восток 13,07 м до точки 43
43	44	от точки 43 на юго-восток 81,46 м до точки 44
44	45	от точки 44 на юго-восток 38,52 м до точки 45
45	46	от точки 45 на юго-запад 19,25 м до точки 46
46	47	от точки 46 на юго-запад 39,04 м до точки 47
47	48	от точки 47 на северо-запад 8,11 м до точки 48
48	49	от точки 48 на северо-запад 24,80 м до точки 49
49	50	от точки 49 на юго-запад 8,33 м до точки 50
50	33	от точки 50 на северо-запад 124,31 м до точки 33
ЕОЗ.5		
51	52	от точки 51 на северо-восток 39,15 м до точки 52
52	53	от точки 52 на юго-восток 2,36 м до точки 53
53	54	от точки 53 на юго-запад 1,87 м до точки 54
54	55	от точки 54 на юго-восток 7,20 м до точки 55
55	56	от точки 55 на юго-запад 7,25 м до точки 56
56	57	от точки 56 на юго-запад 3,56 м до точки 57
57	58	от точки 57 на юго-восток 7,65 м до точки 58
58	59	от точки 58 на юго-восток 2,95 м до точки 59
59	60	от точки 59 на юго-восток 3,41 м до точки 60
60	61	от точки 60 на юго-восток 3,13 м до точки 61
61	62	от точки 61 на юго-восток 3,41 м до точки 62

62	63	от точки 62 на северо-восток 29,92 м до точки 63
63	64	от точки 63 на северо-восток 2,91 м до точки 64
64	65	от точки 64 на юго-восток 88,47 м до точки 65
65	66	от точки 65 на юго-запад 37,28 м до точки 66
66	67	от точки 66 на северо-запад 85,26 м до точки 67
67	68	от точки 67 на юго-запад 15,78 м до точки 68
68	69	от точки 68 на северо-запад 20,94 м до точки 69
69	51	от точки 69 на северо-запад 7,65 м до точки 51

Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ.

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			8882 м ² +/- 33 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304448,26	1172974,87	аналитический	0,1 м	-
2	304449,37	1172985,94	аналитический	0,1 м	-
3	304450,50	1173033,38	аналитический	0,1 м	-
4	304300,81	1173037,67	аналитический	0,1 м	-
5	304299,13	1172986,00	аналитический	0,1 м	-
6	304299,13	1172977,03	аналитический	0,1 м	-
7	304397,66	1172976,42	аналитический	0,1 м	-
1	304448,26	1172974,87	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Внешний контур		
1	2	от точки 1 на северо-восток 11,13 м до точки 2
2	3	от точки 2 на северо-восток 47,46 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-восток 149,75 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-запад 51,70 м до точки 5
5	6	от точки 5 на запад 8,97 м до точки 6
6	7	от точки 6 на северо-запад 98,54 м до точки 7
7	1	от точки 7 на северо-запад 50,62 м до точки 1

Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1.

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			139593 м ² +/- 131 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-1.1 внешний контур					
1	305519,81	1171864,07	аналитический	0,1 м	-
2	305498,12	1171885,76	аналитический	0,1 м	-
3	305455,87	1171962,34	аналитический	0,1 м	-
4	305439,23	1171949,74	аналитический	0,1 м	-
5	305427,96	1171939,36	аналитический	0,1 м	-
6	305415,80	1171952,53	аналитический	0,1 м	-

7	305387,90	1171984,87	аналитический	0,1 м	-
8	305397,37	1171993,29	аналитический	0,1 м	-
9	305423,46	1172018,48	аналитический	0,1 м	-
10	305420,58	1172023,38	аналитический	0,1 м	-
11	305444,64	1172047,52	аналитический	0,1 м	-
12	305464,86	1172064,29	аналитический	0,1 м	-
13	305475,01	1172074,28	аналитический	0,1 м	-
14	305480,54	1172079,81	аналитический	0,1 м	-
15	305505,20	1172101,51	аналитический	0,1 м	-
16	305530,92	1172044,73	аналитический	0,1 м	-
17	305583,09	1171911,93	аналитический	0,1 м	-
18	305600,57	1171919,53	аналитический	0,1 м	-
19	305574,19	1171980,02	аналитический	0,1 м	-
20	305519,44	1172114,80	аналитический	0,1 м	-
21	305520,80	1172119,54	аналитический	0,1 м	-
22	305516,91	1172130,68	аналитический	0,1 м	-
23	305481,71	1172220,67	аналитический	0,1 м	-
24	305447,42	1172308,27	аналитический	0,1 м	-
25	305501,75	1172349,41	аналитический	0,1 м	-
26	305555,88	1172391,73	аналитический	0,1 м	-
27	305633,07	1172235,43	аналитический	0,1 м	-
28	305649,32	1172252,36	аналитический	0,1 м	-
29	305619,38	1172316,57	аналитический	0,1 м	-
30	305585,27	1172379,92	аналитический	0,1 м	-
31	305568,87	1172410,38	аналитический	0,1 м	-
32	305614,52	1172449,37	аналитический	0,1 м	-
33	305656,49	1172485,89	аналитический	0,1 м	-
34	305689,98	1172449,39	аналитический	0,1 м	-
35	305781,71	1172349,42	аналитический	0,1 м	-
36	305803,18	1172361,65	аналитический	0,1 м	-
37	305707,52	1172463,00	аналитический	0,1 м	-
38	305674,64	1172497,83	аналитический	0,1 м	-
39	305620,63	1172563,55	аналитический	0,1 м	-
40	305580,02	1172601,25	аналитический	0,1 м	-
41	305636,51	1172681,94	аналитический	0,1 м	-
42	305658,22	1172690,63	аналитический	0,1 м	-
43	305696,07	1172658,07	аналитический	0,1 м	-
44	305772,01	1172589,40	аналитический	0,1 м	-
45	305809,24	1172552,19	аналитический	0,1 м	-
46	305852,81	1172508,63	аналитический	0,1 м	-
47	305868,74	1172524,93	аналитический	0,1 м	-
48	305798,64	1172588,18	аналитический	0,1 м	-
49	305793,80	1172593,77	аналитический	0,1 м	-
50	305792,11	1172595,56	аналитический	0,1 м	-

51	305787,62	1172601,31	аналитический	0,1 м	-
52	305774,25	1172604,98	аналитический	0,1 м	-
53	305702,63	1172671,23	аналитический	0,1 м	-
54	305685,13	1172689,99	аналитический	0,1 м	-
55	305683,47	1172712,36	аналитический	0,1 м	-
56	305686,41	1172713,65	аналитический	0,1 м	-
57	305692,99	1172716,25	аналитический	0,1 м	-
58	305697,28	1172716,63	аналитический	0,1 м	-
59	305704,39	1172714,95	аналитический	0,1 м	-
60	305728,08	1172707,28	аналитический	0,1 м	-
61	305741,28	1172700,15	аналитический	0,1 м	-
62	305746,94	1172704,91	аналитический	0,1 м	-
63	305771,05	1172710,61	аналитический	0,1 м	-
64	305801,41	1172728,95	аналитический	0,1 м	-
65	305849,05	1172776,59	аналитический	0,1 м	-
66	305842,86	1172783,71	аналитический	0,1 м	-
67	305799,84	1172740,95	аналитический	0,1 м	-
68	305777,48	1172724,14	аналитический	0,1 м	-
69	305712,21	1172718,61	аналитический	0,1 м	-
70	305694,83	1172726,30	аналитический	0,1 м	-
71	305692,92	1172721,11	аналитический	0,1 м	-
72	305675,74	1172715,28	аналитический	0,1 м	-
73	305661,87	1172701,73	аналитический	0,1 м	-
74	305618,80	1172694,60	аналитический	0,1 м	-
75	305615,31	1172687,69	аналитический	0,1 м	-
76	305606,90	1172672,93	аналитический	0,1 м	-
77	305587,85	1172640,75	аналитический	0,1 м	-
78	305577,54	1172646,19	аналитический	0,1 м	-
79	305576,78	1172645,13	аналитический	0,1 м	-
80	305574,52	1172641,95	аналитический	0,1 м	-
81	305576,16	1172637,92	аналитический	0,1 м	-
82	305563,43	1172614,83	аналитический	0,1 м	-
83	305455,77	1172676,98	аналитический	0,1 м	-
84	305457,93	1172685,03	аналитический	0,1 м	-
85	305434,62	1172693,51	аналитический	0,1 м	-
86	305430,88	1172700,70	аналитический	0,1 м	-
87	305440,98	1172738,42	аналитический	0,1 м	-
88	305448,24	1172756,25	аналитический	0,1 м	-
89	305484,95	1172744,58	аналитический	0,1 м	-
90	305560,60	1172714,36	аналитический	0,1 м	-
91	305573,62	1172713,18	аналитический	0,1 м	-
92	305594,58	1172764,53	аналитический	0,1 м	-
93	305598,62	1172774,74	аналитический	0,1 м	-
94	305601,91	1172781,17	аналитический	0,1 м	-

95	305622,62	1172824,71	аналитический	0,1 м	-
96	305635,35	1172851,49	аналитический	0,1 м	-
97	305685,92	1172958,12	аналитический	0,1 м	-
98	305659,53	1172969,48	аналитический	0,1 м	-
99	305649,60	1172940,45	аналитический	0,1 м	-
100	305633,27	1172901,01	аналитический	0,1 м	-
101	305608,70	1172841,68	аналитический	0,1 м	-
102	305591,39	1172799,88	аналитический	0,1 м	-
103	305565,09	1172731,27	аналитический	0,1 м	-
104	305486,38	1172760,16	аналитический	0,1 м	-
105	305448,10	1172775,14	аналитический	0,1 м	-
106	305428,97	1172782,63	аналитический	0,1 м	-
107	305448,33	1172835,55	аналитический	0,1 м	-
108	305467,80	1172879,96	аналитический	0,1 м	-
109	305489,72	1172931,65	аналитический	0,1 м	-
110	305473,88	1172936,57	аналитический	0,1 м	-
111	305442,92	1172863,61	аналитический	0,1 м	-
112	305428,63	1172829,92	аналитический	0,1 м	-
113	305408,06	1172789,49	аналитический	0,1 м	-
114	305307,37	1172830,22	аналитический	0,1 м	-
115	305098,24	1172916,77	аналитический	0,1 м	-
116	304992,18	1172960,21	аналитический	0,1 м	-
117	304956,77	1172959,92	аналитический	0,1 м	-
118	304959,80	1172942,76	аналитический	0,1 м	-
119	304970,92	1172941,78	аналитический	0,1 м	-
120	304970,20	1172938,78	аналитический	0,1 м	-
121	304990,21	1172932,37	аналитический	0,1 м	-
122	305035,55	1172913,93	аналитический	0,1 м	-
123	305054,48	1172905,60	аналитический	0,1 м	-
124	305064,73	1172901,48	аналитический	0,1 м	-
125	305069,37	1172899,37	аналитический	0,1 м	-
126	305130,58	1172876,90	аналитический	0,1 м	-
127	305194,56	1172854,04	аналитический	0,1 м	-
128	305198,86	1172851,19	аналитический	0,1 м	-
129	305363,54	1172787,37	аналитический	0,1 м	-
130	305361,19	1172781,67	аналитический	0,1 м	-
131	305406,23	1172762,23	аналитический	0,1 м	-
132	305408,73	1172754,23	аналитический	0,1 м	-
133	305427,88	1172746,87	аналитический	0,1 м	-
134	305405,76	1172688,21	аналитический	0,1 м	-
135	305413,28	1172685,52	аналитический	0,1 м	-
136	305373,17	1172581,34	аналитический	0,1 м	-
137	305316,92	1172604,61	аналитический	0,1 м	-
138	305233,59	1172640,60	аналитический	0,1 м	-

139	305145,75	1172678,55	аналитический	0,1 м	-
140	305139,98	1172654,40	аналитический	0,1 м	-
141	305309,22	1172586,92	аналитический	0,1 м	-
142	305368,00	1172561,61	аналитический	0,1 м	-
143	305338,17	1172491,90	аналитический	0,1 м	-
144	305312,99	1172443,65	аналитический	0,1 м	-
145	305285,62	1172386,84	аналитический	0,1 м	-
146	305203,19	1172427,12	аналитический	0,1 м	-
147	305151,87	1172449,76	аналитический	0,1 м	-
148	305107,87	1172471,26	аналитический	0,1 м	-
149	305099,54	1172468,18	аналитический	0,1 м	-
150	305079,33	1172443,82	аналитический	0,1 м	-
151	305200,86	1172387,94	аналитический	0,1 м	-
152	305271,15	1172357,07	аналитический	0,1 м	-
153	305223,05	1172253,92	аналитический	0,1 м	-
154	305190,16	1172183,39	аналитический	0,1 м	-
155	305169,03	1172179,38	аналитический	0,1 м	-
156	305109,98	1172213,47	аналитический	0,1 м	-
157	305050,66	1172276,78	аналитический	0,1 м	-
158	305002,00	1172327,00	аналитический	0,1 м	-
159	305010,47	1172299,46	аналитический	0,1 м	-
160	305060,79	1172247,67	аналитический	0,1 м	-
161	305101,17	1172201,52	аналитический	0,1 м	-
162	305166,16	1172158,78	аналитический	0,1 м	-
163	305129,42	1172077,40	аналитический	0,1 м	-
164	305125,13	1172066,63	аналитический	0,1 м	-
165	305059,89	1171941,00	аналитический	0,1 м	-
166	305098,86	1171929,54	аналитический	0,1 м	-
167	305097,44	1171938,04	аналитический	0,1 м	-
168	305143,48	1172037,99	аналитический	0,1 м	-
169	305172,61	1172097,62	аналитический	0,1 м	-
170	305188,37	1172129,53	аналитический	0,1 м	-
171	305197,19	1172146,40	аналитический	0,1 м	-
172	305218,04	1172135,05	аналитический	0,1 м	-
173	305226,58	1172130,18	аналитический	0,1 м	-
174	305248,89	1172119,72	аналитический	0,1 м	-
175	305263,02	1172109,25	аналитический	0,1 м	-
176	305270,13	1172101,20	аналитический	0,1 м	-
177	305273,66	1172094,95	аналитический	0,1 м	-
178	305284,36	1172075,99	аналитический	0,1 м	-
179	305284,67	1172070,36	аналитический	0,1 м	-
180	305280,67	1172061,61	аналитический	0,1 м	-
181	305267,05	1172032,24	аналитический	0,1 м	-
182	305263,33	1172019,68	аналитический	0,1 м	-

183	305248,18	1171984,45	аналитический	0,1 м	-
184	305234,00	1171951,49	аналитический	0,1 м	-
185	305270,43	1171918,06	аналитический	0,1 м	-
186	305285,77	1171896,15	аналитический	0,1 м	-
187	305313,88	1171890,07	аналитический	0,1 м	-
188	305267,87	1171950,38	аналитический	0,1 м	-
189	305269,53	1172019,09	аналитический	0,1 м	-
190	305280,41	1172042,72	аналитический	0,1 м	-
191	305294,76	1172051,56	аналитический	0,1 м	-
192	305341,19	1171992,41	аналитический	0,1 м	-
193	305338,98	1171990,49	аналитический	0,1 м	-
194	305352,02	1171989,27	аналитический	0,1 м	-
195	305366,22	1171972,50	аналитический	0,1 м	-
196	305392,88	1171941,67	аналитический	0,1 м	-
197	305433,04	1171896,59	аналитический	0,1 м	-
198	305474,36	1171852,91	аналитический	0,1 м	-
1	305519,81	1171864,07	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 1					
199	305372,22	1172008,28	аналитический	0,1 м	-
200	305412,79	1172040,31	аналитический	0,1 м	-
201	305443,73	1172064,86	аналитический	0,1 м	-
202	305458,22	1172080,47	аналитический	0,1 м	-
203	305470,02	1172089,96	аналитический	0,1 м	-
204	305502,05	1172118,27	аналитический	0,1 м	-
205	305460,29	1172219,99	аналитический	0,1 м	-
206	305443,68	1172249,22	аналитический	0,1 м	-
207	305432,08	1172269,50	аналитический	0,1 м	-
208	305430,05	1172275,56	аналитический	0,1 м	-
209	305421,61	1172290,93	аналитический	0,1 м	-
210	305404,42	1172283,45	аналитический	0,1 м	-
211	305395,56	1172271,22	аналитический	0,1 м	-
212	305346,14	1172225,62	аналитический	0,1 м	-
213	305311,34	1172194,55	аналитический	0,1 м	-
214	305284,64	1172160,44	аналитический	0,1 м	-
215	305270,30	1172139,11	аналитический	0,1 м	-
216	305270,00	1172133,82	аналитический	0,1 м	-
217	305280,86	1172124,01	аналитический	0,1 м	-
218	305283,56	1172118,30	аналитический	0,1 м	-
219	305293,30	1172102,56	аналитический	0,1 м	-
220	305304,25	1172084,87	аналитический	0,1 м	-
221	305309,27	1172076,18	аналитический	0,1 м	-
222	305318,00	1172061,06	аналитический	0,1 м	-
223	305324,02	1172064,81	аналитический	0,1 м	-
224	305337,92	1172045,86	аналитический	0,1 м	-

199	305372,22	1172008,28	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 2					
225	305260,58	1172138,70	аналитический	0,1 м	-
226	305278,70	1172170,63	аналитический	0,1 м	-
227	305285,20	1172177,77	аналитический	0,1 м	-
228	305342,61	1172235,95	аналитический	0,1 м	-
229	305388,35	1172277,10	аналитический	0,1 м	-
230	305403,11	1172288,19	аналитический	0,1 м	-
231	305418,51	1172298,22	аналитический	0,1 м	-
232	305410,24	1172316,47	аналитический	0,1 м	-
233	305418,57	1172320,65	аналитический	0,1 м	-
234	305409,26	1172339,21	аналитический	0,1 м	-
235	305396,81	1172365,56	аналитический	0,1 м	-
236	305404,69	1172370,19	аналитический	0,1 м	-
237	305389,64	1172407,52	аналитический	0,1 м	-
238	305368,73	1172468,41	аналитический	0,1 м	-
239	305359,75	1172473,23	аналитический	0,1 м	-
240	305331,10	1172411,75	аналитический	0,1 м	-
241	305280,15	1172310,11	аналитический	0,1 м	-
242	305264,66	1172282,57	аналитический	0,1 м	-
243	305256,11	1172264,77	аналитический	0,1 м	-
244	305247,93	1172247,65	аналитический	0,1 м	-
245	305240,86	1172232,34	аналитический	0,1 м	-
246	305230,90	1172211,58	аналитический	0,1 м	-
247	305224,72	1172197,94	аналитический	0,1 м	-
248	305214,86	1172176,12	аналитический	0,1 м	-
249	305230,17	1172168,72	аналитический	0,1 м	-
250	305226,40	1172161,17	аналитический	0,1 м	-
251	305223,28	1172154,90	аналитический	0,1 м	-
252	305240,28	1172146,07	аналитический	0,1 м	-
253	305255,18	1172137,33	аналитический	0,1 м	-
225	305260,58	1172138,70	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 3					
254	305440,44	1172320,73	аналитический	0,1 м	-
255	305453,62	1172326,88	аналитический	0,1 м	-
256	305497,89	1172357,88	аналитический	0,1 м	-
257	305546,65	1172400,89	аналитический	0,1 м	-
258	305494,21	1172463,38	аналитический	0,1 м	-
259	305490,53	1172460,30	аналитический	0,1 м	-
260	305432,54	1172529,36	аналитический	0,1 м	-
261	305411,08	1172545,80	аналитический	0,1 м	-
262	305397,41	1172552,65	аналитический	0,1 м	-
263	305374,06	1172505,64	аналитический	0,1 м	-
264	305385,02	1172484,72	аналитический	0,1 м	-

265	305416,49	1172386,54	аналитический	0,1 м	-
254	305440,44	1172320,73	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 4					
266	305561,34	1172417,84	аналитический	0,1 м	-
267	305605,91	1172457,86	аналитический	0,1 м	-
268	305646,21	1172494,06	аналитический	0,1 м	-
269	305633,05	1172509,02	аналитический	0,1 м	-
270	305620,38	1172522,05	аналитический	0,1 м	-
271	305555,90	1172593,08	аналитический	0,1 м	-
272	305529,13	1172614,98	аналитический	0,1 м	-
273	305497,69	1172636,20	аналитический	0,1 м	-
274	305475,45	1172646,54	аналитический	0,1 м	-
275	305447,75	1172659,75	аналитический	0,1 м	-
276	305426,44	1172614,23	аналитический	0,1 м	-
277	305424,04	1172615,32	аналитический	0,1 м	-
278	305416,30	1172597,98	аналитический	0,1 м	-
279	305409,23	1172582,14	аналитический	0,1 м	-
280	305412,90	1172580,43	аналитический	0,1 м	-
281	305406,57	1172567,06	аналитический	0,1 м	-
282	305448,76	1172538,07	аналитический	0,1 м	-
266	305561,34	1172417,84	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-1.2					
283	304404,60	1172784,17	аналитический	0,1 м	-
284	304407,50	1172801,47	аналитический	0,1 м	-
285	304426,51	1172912,28	аналитический	0,1 м	-
286	304441,18	1172952,59	аналитический	0,1 м	-
287	304573,84	1172950,97	аналитический	0,1 м	-
288	304571,78	1172974,13	аналитический	0,1 м	-
289	304470,61	1172973,65	аналитический	0,1 м	-
290	304448,26	1172974,87	аналитический	0,1 м	-
291	304397,66	1172976,42	аналитический	0,1 м	-
292	304299,13	1172977,03	аналитический	0,1 м	-
293	304299,13	1172986,00	аналитический	0,1 м	-
294	304243,76	1172988,58	аналитический	0,1 м	-
295	304249,91	1172966,94	аналитический	0,1 м	-
296	304271,93	1172967,04	аналитический	0,1 м	-
297	304301,20	1172964,46	аналитический	0,1 м	-
298	304389,56	1172959,98	аналитический	0,1 м	-
299	304401,75	1172960,36	аналитический	0,1 м	-
300	304405,86	1172963,58	аналитический	0,1 м	-
301	304424,43	1172962,60	аналитический	0,1 м	-
302	304427,39	1172958,24	аналитический	0,1 м	-
303	304420,86	1172931,17	аналитический	0,1 м	-
304	304415,54	1172925,30	аналитический	0,1 м	-

305	304405,93	1172887,35	аналитический	0,1 м	-
306	304398,53	1172889,30	аналитический	0,1 м	-
307	304387,33	1172784,82	аналитический	0,1 м	-
283	304404,60	1172784,17	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ-1.1 внешний контур		
1	2	от точки 1 на юго-восток 30,67 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 87,47 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-запад 20,88 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-запад 15,32 м до точки 5
5	6	от точки 5 на юго-восток 17,93 м до точки 6
6	7	от точки 6 на юго-восток 42,71 м до точки 7
7	8	от точки 7 на север-восток 12,67 м до точки 8
8	9	от точки 8 на север-восток 36,26 м до точки 9
9	10	от точки 9 на юго-восток 5,69 м до точки 10
10	11	от точки 10 на северо-восток 34,08 м до точки 11
11	12	от точки 11 на северо-восток 26,27 м до точки 12
12	13	от точки 12 на северо-восток 14,24 м до точки 13
13	14	от точки 13 на северо-восток 7,82 м до точки 14
14	15	от точки 14 на северо-восток 32,85 м до точки 15
15	16	от точки 15 на северо-запад 62,33 м до точки 16
16	17	от точки 16 на северо-запад 142,68 м до точки 17
17	18	от точки 17 на северо-восток 19,06 м до точки 18
18	19	от точки 18 на юго-восток 65,99 м до точки 19
19	20	от точки 19 на юго-восток 145,48 м до точки 20
20	21	от точки 20 на северо-восток 4,93 м до точки 21
21	22	от точки 21 на юго-восток 11,80 м до точки 22
22	23	от точки 22 на юго-восток 96,62 м до точки 23
23	24	от точки 23 на юго-восток 94,08 м до точки 24
24	25	от точки 24 на северо-восток 68,14 м до точки 25
25	26	от точки 25 на северо-восток 68,72 м до точки 26
26	27	от точки 26 на северо-запад 174,32 м до точки 27
27	28	от точки 27 на северо-восток 23,46 м до точки 28
28	29	от точки 28 на юго-восток 70,84 м до точки 29
29	30	от точки 29 на юго-восток 71,96 м до точки 30
30	31	от точки 30 на юго-восток 34,59 м до точки 31
31	32	от точки 31 на северо-восток 60,04 м до точки 32
32	33	от точки 32 на северо-восток 55,64 м до точки 33
33	34	от точки 33 на северо-запад 49,53 м до точки 34
34	35	от точки 34 на северо-запад 135,68 м до точки 35
35	36	от точки 35 на северо-восток 24,71 м до точки 36
36	37	от точки 36 на юго-восток 139,37 м до точки 37
37	38	от точки 37 на юго-восток 47,90 м до точки 38
38	39	от точки 38 на юго-восток 85,07 м до точки 39
39	40	от точки 39 на юго-восток 55,42 м до точки 40
40	41	от точки 40 на северо-восток 98,50 м до точки 41

41	42	от точки 41 на северо-восток 23,38 м до точки 42
42	43	от точки 42 на северо-запад 49,93 м до точки 43
43	44	от точки 43 на северо-запад 102,38 м до точки 44
44	45	от точки 44 на северо-запад 52,64 м до точки 45
45	46	от точки 45 на северо-запад 61,61 м до точки 46
46	47	от точки 46 на северо-восток 22,79 м до точки 47
47	48	от точки 47 на юго-восток 94,42 м до точки 48
48	49	от точки 48 на юго-восток 7,39 м до точки 49
49	50	от точки 49 на юго-восток 2,46 м до точки 50
50	51	от точки 50 на юго-восток 7,30 м до точки 51
51	52	от точки 51 на юго-восток 13,86 м до точки 52
52	53	от точки 52 на юго-восток 97,57 м до точки 53
53	54	от точки 53 на юго-восток 25,66 м до точки 54
54	55	от точки 54 на северо-восток 22,43 м до точки 55
55	56	от точки 55 на северо-восток 3,21 м до точки 56
56	57	от точки 56 на северо-восток 7,07 м до точки 57
57	58	от точки 57 на северо-восток 4,31 м до точки 58
58	59	от точки 58 на северо-запад 7,31 м до точки 59
59	60	от точки 59 на северо-запад 24,90 м до точки 60
60	61	от точки 60 на северо-запад 15,00 м до точки 61
61	62	от точки 61 на северо-восток 7,39 м до точки 62
62	63	от точки 62 на северо-восток 24,78 м до точки 63
63	64	от точки 63 на северо-восток 35,47 м до точки 64
64	65	от точки 64 на северо-восток 67,37 м до точки 65
65	66	от точки 65 на северо-восток 9,43 м до точки 66
66	67	от точки 66 на юго-запад 60,65 м до точки 67
67	68	от точки 67 на юго-запад 27,98 м до точки 68
68	69	от точки 68 на юго-запад 65,51 м до точки 69
69	70	от точки 69 на северо-восток 19,01 м до точки 70
70	71	от точки 70 на юго-запад 5,52 м до точки 71
71	72	от точки 71 на юго-запад 18,15 м до точки 72
72	73	от точки 72 на юго-запад 19,39 м до точки 73
73	74	от точки 73 на юго-запад 43,65 м до точки 74
74	75	от точки 74 на юго-запад 7,74 м до точки 75
75	76	от точки 75 на юго-запад 16,99 м до точки 76
76	77	от точки 76 на юго-запад 37,40 м до точки 77
77	78	от точки 77 на юго-восток 11,66 м до точки 78
78	79	от точки 78 на юго-запад 1,30 м до точки 79
79	80	от точки 79 на юго-запад 3,90 м до точки 80
80	81	от точки 80 на северо-запад 4,35 м до точки 81
81	82	от точки 81 на юго-запад 26,37 м до точки 82
82	83	от точки 82 на юго-восток 124,31 м до точки 83
83	84	от точки 83 на северо-восток 8,33 м до точки 84
84	85	от точки 84 на юго-восток 24,80 м до точки 85
85	86	от точки 85 на юго-восток 8,11 м до точки 86
86	87	от точки 86 на северо-восток 39,04 м до точки 87
87	88	от точки 87 на северо-восток 19,25 м до точки 88
88	89	от точки 88 на северо-запад 38,52 м до точки 89
89	90	от точки 89 на северо-запад 81,46 м до точки 90
90	91	от точки 90 на северо-запад 13,07 м до точки 91

91	92	от точки 91 на северо-восток 55,46 м до точки 92
92	93	от точки 92 на северо-восток 10,98 м до точки 93
93	94	от точки 93 на северо-восток 7,23 м до точки 94
94	95	от точки 94 на северо-восток 48,21 м до точки 95
95	96	от точки 95 на северо-восток 29,65 м до точки 96
96	97	от точки 96 на северо-восток 118,02 м до точки 97
97	98	от точки 97 на юго-восток 28,73 м до точки 98
98	99	от точки 98 на юго-запад 30,68 м до точки 99
99	100	от точки 99 на юго-запад 42,68 м до точки 100
100	101	от точки 100 на юго-запад 64,22 м до точки 101
101	102	от точки 101 на юго-запад 45,24 м до точки 102
102	103	от точки 102 на юго-запад 73,48 м до точки 103
103	104	от точки 103 на юго-восток 83,84 м до точки 104
104	105	от точки 104 на юго-восток 41,11 м до точки 105
105	106	от точки 105 на юго-восток 20,55 м до точки 106
106	107	от точки 106 на северо-восток 56,35 м до точки 107
107	108	от точки 107 на северо-восток 48,49 м до точки 108
108	109	от точки 108 на северо-восток 56,15 м до точки 109
109	110	от точки 109 на юго-восток 16,59 м до точки 110
110	111	от точки 110 на юго-запад 79,26 м до точки 111
111	112	от точки 111 на юго-запад 36,59 м до точки 112
112	113	от точки 112 на юго-запад 45,36 м до точки 113
113	114	от точки 113 на юго-восток 108,62 м до точки 114
114	115	от точки 114 на юго-восток 226,33 м до точки 115
115	116	от точки 115 на юго-восток 114,61 м до точки 116
116	117	от точки 116 на юг 35,41 м до точки 117
117	118	от точки 117 на северо-запад 17,42 м до точки 118
118	119	от точки 118 на северо-запад 11,17 м до точки 119
119	120	от точки 119 на юго-запад 3,08 м до точки 120
120	121	от точки 120 на северо-запад 21,01 м до точки 121
121	122	от точки 121 на северо-запад 48,95 м до точки 122
122	123	от точки 122 на северо-запад 20,68 м до точки 123
123	124	от точки 123 на северо-запад 11,05 м до точки 124
124	125	от точки 124 на северо-запад 5,10 м до точки 125
125	126	от точки 125 на северо-запад 65,20 м до точки 126
126	127	от точки 126 на северо-запад 67,94 м до точки 127
127	128	от точки 127 на северо-запад 5,16 м до точки 128
128	129	от точки 128 на северо-запад 176,61 м до точки 129
129	130	от точки 129 на юго-запад 6,17 м до точки 130
130	131	от точки 130 на северо-запад 49,06 м до точки 131
131	132	от точки 131 на северо-запад 8,38 м до точки 132
132	133	от точки 132 на северо-запад 20,52 м до точки 133
133	134	от точки 133 на юго-запад 62,69 м до точки 134
134	135	от точки 134 на северо-запад 7,99 м до точки 135
135	136	от точки 135 на юго-запад 111,63 м до точки 136
136	137	от точки 136 на юго-восток 60,87 м до точки 137
137	138	от точки 137 на юго-восток 90,77 м до точки 138
138	139	от точки 138 на юго-восток 95,69 м до точки 139
139	140	от точки 139 на юго-запад 24,83 м до точки 140
140	141	от точки 140 на северо-запад 182,20 м до точки 141

141	142	от точки 141 на северо-запад 64,00 м до точки 142
142	143	от точки 142 на юго-запад 75,83 м до точки 143
143	144	от точки 143 на юго-запад 54,42 м до точки 144
144	145	от точки 144 на юго-запад 63,06 м до точки 145
145	146	от точки 145 на юго-восток 91,75 м до точки 146
146	147	от точки 146 на юго-восток 56,09 м до точки 147
147	148	от точки 147 на юго-восток 48,97 м до точки 148
148	149	от точки 148 на юго-запад 8,88 м до точки 149
149	150	от точки 149 на юго-запад 31,65 м до точки 150
150	151	от точки 150 на северо-запад 133,75 м до точки 151
151	152	от точки 151 на северо-запад 76,77 м до точки 152
152	153	от точки 152 на юго-запад 113,82 м до точки 153
153	154	от точки 153 на юго-запад 77,82 м до точки 154
154	155	от точки 154 на юго-запад 21,51 м до точки 155
155	156	от точки 155 на юго-восток 68,18 м до точки 156
156	157	от точки 156 на юго-восток 86,76 м до точки 157
157	158	от точки 157 на юго-восток 69,93 м до точки 158
158	159	от точки 158 на северо-запад 28,82 м до точки 159
159	160	от точки 159 на северо-запад 72,21 м до точки 160
160	161	от точки 160 на северо-запад 61,33 м до точки 161
161	162	от точки 161 на северо-запад 77,78 м до точки 162
162	163	от точки 162 на юго-запад 89,29 м до точки 163
163	164	от точки 163 на юго-запад 11,60 м до точки 164
164	165	от точки 164 на юго-запад 141,55 м до точки 165
165	166	от точки 165 на северо-запад 40,62 м до точки 166
166	167	от точки 166 на юго-восток 8,62 м до точки 167
167	168	от точки 167 на северо-восток 110,04 м до точки 168
168	169	от точки 168 на северо-восток 66,37 м до точки 169
169	170	от точки 169 на северо-восток 35,59 м до точки 170
170	171	от точки 170 на северо-восток 19,04 м до точки 171
171	172	от точки 171 на северо-запад 23,74 м до точки 172
172	173	от точки 172 на северо-запад 9,83 м до точки 173
173	174	от точки 173 на северо-запад 24,64 м до точки 174
174	175	от точки 174 на северо-запад 17,59 м до точки 175
175	176	от точки 175 на северо-запад 10,74 м до точки 176
176	177	от точки 176 на северо-запад 7,18 м до точки 177
177	178	от точки 177 на северо-запад 21,78 м до точки 178
178	179	от точки 178 на северо-запад 5,64 м до точки 179
179	180	от точки 179 на юго-запад 9,62 м до точки 180
180	181	от точки 180 на юго-запад 32,38 м до точки 181
181	182	от точки 181 на юго-запад 13,01 м до точки 182
182	183	от точки 182 на юго-запад 38,34 м до точки 183
183	184	от точки 183 на юго-запад 35,89 м до точки 184
184	185	от точки 184 на северо-запад 49,43 м до точки 185
185	186	от точки 185 на северо-запад 26,75 м до точки 186
186	187	от точки 186 на северо-запад 28,76 м до точки 187
187	188	от точки 187 на юго-восток 75,86 м до точки 188
188	189	от точки 188 на северо-восток 68,73 м до точки 189
189	190	от точки 189 на северо-восток 26,01 м до точки 190
190	191	от точки 190 на северо-восток 16,85 м до точки 191

191	192	от точки 191 на северо-запад 75,19 м до точки 192
192	193	от точки 192 на юго-запад 2,93 м до точки 193
193	194	от точки 193 на северо-запад 13,10 м до точки 194
194	195	от точки 194 на северо-запад 21,97 м до точки 195
195	196	от точки 195 на северо-запад 40,76 м до точки 196
196	197	от точки 196 на северо-запад 60,37 м до точки 197
197	198	от точки 197 на северо-запад 60,13 м до точки 198
198	1	от точки 198 на северо-восток 46,80 м до точки 1
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 1		
199	200	от точки 199 на северо-восток 51,69 м до точки 200
200	201	от точки 200 на северо-восток 39,50 м до точки 201
201	202	от точки 201 на северо-восток 21,30 м до точки 202
202	203	от точки 202 на северо-восток 15,14 м до точки 203
203	204	от точки 203 на северо-восток 42,75 м до точки 204
204	205	от точки 204 на юго-восток 109,96 м до точки 205
205	206	от точки 205 на юго-восток 33,62 м до точки 206
206	207	от точки 206 на юго-восток 23,37 м до точки 207
207	208	от точки 207 на юго-восток 6,39 м до точки 208
208	209	от точки 208 на юго-восток 17,54 м до точки 209
209	210	от точки 209 на юго-запад 18,75 м до точки 210
210	211	от точки 210 на юго-запад 15,10 м до точки 211
211	212	от точки 211 на юго-запад 67,24 м до точки 212
212	213	от точки 212 на юго-запад 46,65 м до точки 213
213	214	от точки 213 на юго-запад 43,32 м до точки 214
214	215	от точки 214 на юго-запад 25,70 м до точки 215
215	216	от точки 215 на юго-запад 5,30 м до точки 216
216	217	от точки 216 на северо-запад 14,64 м до точки 217
217	218	от точки 217 на северо-запад 6,32 м до точки 218
218	219	от точки 218 на северо-запад 18,52 м до точки 219
219	220	от точки 219 на северо-запад 20,80 м до точки 220
220	221	от точки 220 на северо-запад 10,03 м до точки 221
221	222	от точки 221 на северо-запад 17,47 м до точки 222
222	223	от точки 222 на северо-восток 7,09 м до точки 223
223	224	от точки 223 на северо-запад 23,50 м до точки 224
224	199	от точки 224 на северо-запад 50,88 м до точки 199
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 2		
225	226	от точки 225 на северо-восток 36,71 м до точки 226
226	227	от точки 226 на северо-восток 9,66 м до точки 227
227	228	от точки 227 на северо-восток 81,74 м до точки 228
228	229	от точки 228 на северо-восток 61,53 м до точки 229
229	230	от точки 229 на северо-восток 18,46 м до точки 230
230	231	от точки 230 на северо-восток 18,38 м до точки 231
231	232	от точки 231 на юго-восток 20,04 м до точки 232
232	233	от точки 232 на северо-восток 9,31 м до точки 233
233	234	от точки 233 на юго-восток 20,77 м до точки 234
234	235	от точки 234 на юго-восток 29,14 м до точки 235
235	236	от точки 235 на северо-восток 9,14 м до точки 236
236	237	от точки 236 на юго-восток 40,25 м до точки 237
237	238	от точки 237 на юго-восток 64,38 м до точки 238
238	239	от точки 238 на юго-восток 10,19 м до точки 239

239	240	от точки 239 на юго-запад 67,84 м до точки 240
240	241	от точки 240 на юго-запад 113,69 м до точки 241
241	242	от точки 241 на юго-запад 31,60 м до точки 242
242	243	от точки 242 на юго-запад 19,75 м до точки 243
243	244	от точки 243 на юго-запад 18,98 м до точки 244
244	245	от точки 244 на юго-запад 16,86 м до точки 245
245	246	от точки 245 на юго-запад 23,03 м до точки 246
246	247	от точки 246 на юго-запад 14,98 м до точки 247
247	248	от точки 247 на юго-запад 23,95 м до точки 248
248	249	от точки 248 на северо-запад 17,01 м до точки 249
249	250	от точки 249 на юго-запад 8,44 м до точки 250
250	251	от точки 250 на юго-запад 7,00 м до точки 251
251	252	от точки 251 на северо-запад 19,15 м до точки 252
252	253	от точки 252 на северо-запад 17,28 м до точки 253
253	225	от точки 253 на северо-восток 5,57 м до точки 225
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 3		
254	255	от точки 254 на северо-восток 14,54 м до точки 255
255	256	от точки 255 на северо-восток 54,05 м до точки 256
256	257	от точки 256 на северо-восток 65,02 м до точки 257
257	258	от точки 257 на юго-восток 81,59 м до точки 258
258	259	от точки 258 на юго-запад 4,80 м до точки 259
259	260	от точки 259 на юго-восток 90,18 м до точки 260
260	261	от точки 260 на юго-восток 27,03 м до точки 261
261	262	от точки 261 на юго-восток 15,29 м до точки 262
262	263	от точки 262 на юго-запад 52,49 м до точки 263
263	264	от точки 263 на северо-запад 23,62 м до точки 264
264	265	от точки 264 на северо-запад 103,10 м до точки 265
265	254	от точки 265 на северо-запад 70,03 м до точки 254
ЕЗРЗ-1.1 внутренний контур 4		
266	267	от точки 266 на северо-восток 59,90 м до точки 267
267	268	от точки 267 на северо-восток 54,17 м до точки 268
268	269	от точки 268 на юго-восток 19,93 м до точки 269
269	270	от точки 269 на юго-восток 18,17 м до точки 270
270	271	от точки 270 на юго-восток 95,93 м до точки 271
271	272	от точки 271 на юго-восток 34,59 м до точки 272
272	273	от точки 272 на юго-восток 37,93 м до точки 273
273	274	от точки 273 на юго-восток 24,53 м до точки 274
274	275	от точки 274 на юго-восток 30,69 м до точки 275
275	276	от точки 275 на юго-запад 50,26 м до точки 276
276	277	от точки 276 на юго-восток 2,64 м до точки 277
277	278	от точки 277 на юго-запад 18,98 м до точки 278
278	279	от точки 278 на юго-запад 17,35 м до точки 279
279	280	от точки 279 на северо-запад 4,05 м до точки 280
280	281	от точки 280 на юго-запад 14,80 м до точки 281
281	282	от точки 281 на северо-запад 51,20 м до точки 282
282	266	от точки 282 на северо-запад 164,71 м до точки 266
ЕЗРЗ-1.2		
283	284	от точки 283 на северо-восток 17,54 м до точки 284
284	285	от точки 284 на северо-восток 112,43 м до точки 285
285	286	от точки 285 на северо-восток 42,90 м до точки 286

286	287	от точки 286 на северо-запад 132,66 м до точки 287
287	288	от точки 287 на юго-восток 23,25 м до точки 288
288	289	от точки 288 на юг 101,17 м до точки 289
289	290	от точки 289 на юго-восток 22,38 м до точки 290
290	291	от точки 290 на юго-восток 50,62 м до точки 291
291	292	от точки 291 на юго-восток 98,54 м до точки 292
292	293	от точки 292 на восток 8,97 м до точки 293
293	294	от точки 293 на юго-восток 55,43 м до точки 294
294	295	от точки 294 на северо-запад 22,50 м до точки 295
295	296	от точки 295 на север 22,02 м до точки 296
296	297	от точки 296 на северо-запад 29,38 м до точки 297
297	298	от точки 297 на северо-запад 88,47 м до точки 298
298	299	от точки 298 на северо-восток 12,20 м до точки 299
299	300	от точки 299 на северо-восток 5,22 м до точки 300
300	301	от точки 300 на северо-запад 18,60 м до точки 301
301	302	от точки 301 на северо-запад 5,27 м до точки 302
302	303	от точки 302 на юго-запад 27,85 м до точки 303
303	304	от точки 303 на юго-запад 7,92 м до точки 304
304	305	от точки 304 на юго-запад 39,15 м до точки 305
305	306	от точки 305 на юго-восток 7,65 м до точки 306
306	307	от точки 306 на юго-запад 105,08 м до точки 307
307	283	от точки 307 на северо-запад 17,28 м до точки 283

**Описание границ единой зоны регулирования застройки и
хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2.**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	221727 м ² +/- 165 м ²
3	Иные характеристики объекта	
Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат		
	МСК-21 (зона 1)	
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-2.1					
1	305519,81	1171864,07	аналитический	0,1 м	-
2	305550,86	1171887,55	аналитический	0,1 м	-
3	305534,26	1171908,51	аналитический	0,1 м	-
4	305490,43	1171977,53	аналитический	0,1 м	-
5	305480,48	1172009,64	аналитический	0,1 м	-
6	305511,15	1172035,46	аналитический	0,1 м	-
7	305530,92	1172044,73	аналитический	0,1 м	-
8	305505,20	1172101,51	аналитический	0,1 м	-
9	305480,54	1172079,81	аналитический	0,1 м	-
10	305475,01	1172074,28	аналитический	0,1 м	-
11	305488,14	1172060,21	аналитический	0,1 м	-
12	305480,03	1172052,32	аналитический	0,1 м	-
13	305478,22	1172050,53	аналитический	0,1 м	-
14	305464,86	1172064,29	аналитический	0,1 м	-
15	305444,64	1172047,52	аналитический	0,1 м	-
16	305420,58	1172023,38	аналитический	0,1 м	-
17	305423,46	1172018,48	аналитический	0,1 м	-
18	305437,61	1171994,21	аналитический	0,1 м	-
19	305446,52	1171999,47	аналитический	0,1 м	-
20	305452,99	1171991,62	аналитический	0,1 м	-
21	305456,68	1171993,85	аналитический	0,1 м	-
22	305466,75	1171999,78	аналитический	0,1 м	-
23	305466,49	1171998,06	аналитический	0,1 м	-
24	305472,75	1171990,18	аналитический	0,1 м	-
25	305462,79	1171982,41	аналитический	0,1 м	-
26	305461,22	1171981,16	аналитический	0,1 м	-
27	305464,79	1171975,19	аналитический	0,1 м	-
28	305452,65	1171968,12	аналитический	0,1 м	-
29	305455,87	1171962,34	аналитический	0,1 м	-
30	305498,12	1171885,76	аналитический	0,1 м	-
1	305519,81	1171864,07	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.2					
31	305427,96	1171939,36	аналитический	0,1 м	-
32	305439,23	1171949,74	аналитический	0,1 м	-
33	305397,37	1171993,29	аналитический	0,1 м	-
34	305387,90	1171984,87	аналитический	0,1 м	-

35	305415,80	1171952,53	аналитический	0,1 м	-
31	305427,96	1171939,36	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.3					
36	305313,88	1171890,07	аналитический	0,1 м	-
37	305370,72	1171937,19	аналитический	0,1 м	-
38	305353,33	1171958,10	аналитический	0,1 м	-
39	305330,66	1171983,25	аналитический	0,1 м	-
40	305341,19	1171992,41	аналитический	0,1 м	-
41	305294,76	1172051,56	аналитический	0,1 м	-
42	305280,41	1172042,72	аналитический	0,1 м	-
43	305269,53	1172019,09	аналитический	0,1 м	-
44	305267,87	1171950,38	аналитический	0,1 м	-
36	305313,88	1171890,07	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.4					
45	305248,18	1171984,45	аналитический	0,1 м	-
46	305263,33	1172019,68	аналитический	0,1 м	-
47	305267,05	1172032,24	аналитический	0,1 м	-
48	305249,57	1172043,28	аналитический	0,1 м	-
49	305262,79	1172071,09	аналитический	0,1 м	-
50	305260,44	1172077,19	аналитический	0,1 м	-
51	305260,71	1172087,58	аналитический	0,1 м	-
52	305250,15	1172094,68	аналитический	0,1 м	-
53	305238,60	1172102,93	аналитический	0,1 м	-
54	305235,71	1172104,74	аналитический	0,1 м	-
55	305248,89	1172119,72	аналитический	0,1 м	-
56	305226,58	1172130,18	аналитический	0,1 м	-
57	305218,62	1172113,69	аналитический	0,1 м	-
58	305188,37	1172129,53	аналитический	0,1 м	-
59	305172,61	1172097,62	аналитический	0,1 м	-
60	305143,48	1172037,99	аналитический	0,1 м	-
61	305207,47	1172006,18	аналитический	0,1 м	-
45	305248,18	1171984,45	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.5					
62	305443,73	1172064,86	аналитический	0,1 м	-
63	305458,22	1172080,47	аналитический	0,1 м	-
64	305450,45	1172090,87	аналитический	0,1 м	-
65	305462,10	1172100,12	аналитический	0,1 м	-
66	305470,02	1172089,96	аналитический	0,1 м	-
67	305502,05	1172118,27	аналитический	0,1 м	-
68	305460,29	1172219,99	аналитический	0,1 м	-
69	305443,68	1172249,22	аналитический	0,1 м	-
70	305427,11	1172240,25	аналитический	0,1 м	-
71	305407,75	1172229,78	аналитический	0,1 м	-
72	305375,76	1172199,89	аналитический	0,1 м	-

73	305452,80	1172109,43	аналитический	0,1 м	-
74	305424,56	1172089,46	аналитический	0,1 м	-
62	305443,73	1172064,86	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.6					
75	305516,91	1172130,68	аналитический	0,1 м	-
76	305527,76	1172136,19	аналитический	0,1 м	-
77	305553,18	1172163,49	аналитический	0,1 м	-
78	305584,10	1172189,63	аналитический	0,1 м	-
79	305544,58	1172251,07	аналитический	0,1 м	-
80	305501,75	1172349,41	аналитический	0,1 м	-
81	305447,42	1172308,27	аналитический	0,1 м	-
82	305481,71	1172220,67	аналитический	0,1 м	-
75	305516,91	1172130,68	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.7					
83	305440,44	1172320,73	аналитический	0,1 м	-
84	305453,62	1172326,88	аналитический	0,1 м	-
85	305497,89	1172357,88	аналитический	0,1 м	-
86	305445,60	1172446,85	аналитический	0,1 м	-
87	305413,90	1172503,38	аналитический	0,1 м	-
88	305432,54	1172529,36	аналитический	0,1 м	-
89	305411,08	1172545,80	аналитический	0,1 м	-
90	305397,41	1172552,65	аналитический	0,1 м	-
91	305374,06	1172505,64	аналитический	0,1 м	-
92	305385,02	1172484,72	аналитический	0,1 м	-
93	305416,49	1172386,54	аналитический	0,1 м	-
83	305440,44	1172320,73	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.8					
94	305360,18	1172391,25	аналитический	0,1 м	-
95	305361,98	1172392,89	аналитический	0,1 м	-
96	305389,64	1172407,52	аналитический	0,1 м	-
97	305368,73	1172468,41	аналитический	0,1 м	-
98	305359,75	1172473,23	аналитический	0,1 м	-
99	305331,10	1172411,75	аналитический	0,1 м	-
100	305346,90	1172404,09	аналитический	0,1 м	-
94	305360,18	1172391,25	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.9					
101	305642,44	1172417,13	аналитический	0,1 м	-
102	305689,98	1172449,39	аналитический	0,1 м	-
103	305656,49	1172485,89	аналитический	0,1 м	-
104	305614,52	1172449,37	аналитический	0,1 м	-
101	305642,44	1172417,13	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.10					
105	305605,91	1172457,86	аналитический	0,1 м	-
106	305646,21	1172494,06	аналитический	0,1 м	-

107	305633,05	1172509,02	аналитический	0,1 м	-
108	305617,68	1172494,95	аналитический	0,1 м	-
109	305612,30	1172488,25	аналитический	0,1 м	-
110	305608,42	1172491,78	аналитический	0,1 м	-
111	305607,11	1172490,55	аналитический	0,1 м	-
112	305598,43	1172499,52	аналитический	0,1 м	-
113	305620,38	1172522,05	аналитический	0,1 м	-
114	305555,90	1172593,08	аналитический	0,1 м	-
115	305529,13	1172614,98	аналитический	0,1 м	-
116	305497,69	1172636,20	аналитический	0,1 м	-
117	305493,89	1172630,21	аналитический	0,1 м	-
118	305486,56	1172624,18	аналитический	0,1 м	-
119	305467,57	1172633,04	аналитический	0,1 м	-
120	305450,12	1172603,14	аналитический	0,1 м	-
121	305445,95	1172605,09	аналитический	0,1 м	-
122	305436,98	1172588,13	аналитический	0,1 м	-
123	305432,30	1172590,47	аналитический	0,1 м	-
124	305427,46	1172579,77	аналитический	0,1 м	-
125	305425,20	1172574,58	аналитический	0,1 м	-
126	305412,90	1172580,43	аналитический	0,1 м	-
127	305406,57	1172567,06	аналитический	0,1 м	-
128	305448,76	1172538,07	аналитический	0,1 м	-
129	305477,26	1172571,06	аналитический	0,1 м	-
130	305583,63	1172484,13	аналитический	0,1 м	-
105	305605,91	1172457,86	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.11					
131	305707,52	1172463,00	аналитический	0,1 м	-
132	305761,29	1172506,72	аналитический	0,1 м	-
133	305809,24	1172552,19	аналитический	0,1 м	-
134	305772,01	1172589,40	аналитический	0,1 м	-
135	305696,07	1172658,07	аналитический	0,1 м	-
136	305658,22	1172690,63	аналитический	0,1 м	-
137	305636,51	1172681,94	аналитический	0,1 м	-
138	305580,02	1172601,25	аналитический	0,1 м	-
139	305620,63	1172563,55	аналитический	0,1 м	-
140	305674,64	1172497,83	аналитический	0,1 м	-
131	305707,52	1172463,00	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.12					
141	305868,74	1172524,93	аналитический	0,1 м	-
142	305909,28	1172567,22	аналитический	0,1 м	-
143	305831,23	1172640,53	аналитический	0,1 м	-
144	305846,00	1172658,13	аналитический	0,1 м	-
145	305771,05	1172710,61	аналитический	0,1 м	-
146	305746,94	1172704,91	аналитический	0,1 м	-

147	305741,28	1172700,15	аналитический	0,1 м	-
148	305728,08	1172707,28	аналитический	0,1 м	-
149	305704,39	1172714,95	аналитический	0,1 м	-
150	305697,28	1172716,63	аналитический	0,1 м	-
151	305692,99	1172716,25	аналитический	0,1 м	-
152	305686,41	1172713,65	аналитический	0,1 м	-
153	305683,47	1172712,36	аналитический	0,1 м	-
154	305685,13	1172689,99	аналитический	0,1 м	-
155	305702,63	1172671,23	аналитический	0,1 м	-
156	305774,25	1172604,98	аналитический	0,1 м	-
157	305787,62	1172601,31	аналитический	0,1 м	-
158	305788,92	1172602,42	аналитический	0,1 м	-
159	305800,58	1172612,34	аналитический	0,1 м	-
160	305805,41	1172606,82	аналитический	0,1 м	-
161	305807,11	1172604,98	аналитический	0,1 м	-
162	305811,47	1172599,81	аналитический	0,1 м	-
163	305800,17	1172589,57	аналитический	0,1 м	-
164	305798,64	1172588,18	аналитический	0,1 м	-
141	305868,74	1172524,93	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.13					
165	305601,55	1172761,71	аналитический	0,1 м	-
166	305605,55	1172771,95	аналитический	0,1 м	-
167	305598,62	1172774,74	аналитический	0,1 м	-
168	305594,58	1172764,53	аналитический	0,1 м	-
165	305601,55	1172761,71	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.14					
169	305777,48	1172724,14	аналитический	0,1 м	-
170	305799,84	1172740,95	аналитический	0,1 м	-
171	305771,06	1172769,73	аналитический	0,1 м	-
172	305622,62	1172824,71	аналитический	0,1 м	-
173	305601,91	1172781,17	аналитический	0,1 м	-
174	305642,58	1172763,65	аналитический	0,1 м	-
175	305644,80	1172757,26	аналитический	0,1 м	-
176	305640,65	1172747,26	аналитический	0,1 м	-
177	305694,83	1172726,30	аналитический	0,1 м	-
178	305712,21	1172718,61	аналитический	0,1 м	-
169	305777,48	1172724,14	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.15					
179	305336,92	1172728,56	аналитический	0,1 м	-
180	305351,09	1172757,15	аналитический	0,1 м	-
181	305363,54	1172787,37	аналитический	0,1 м	-
182	305198,86	1172851,19	аналитический	0,1 м	-
183	305194,56	1172854,04	аналитический	0,1 м	-
184	305130,58	1172876,90	аналитический	0,1 м	-

185	305069,37	1172899,37	аналитический	0,1 м	-
186	305059,77	1172878,13	аналитический	0,1 м	-
187	305045,98	1172883,41	аналитический	0,1 м	-
188	305054,48	1172905,60	аналитический	0,1 м	-
189	305035,55	1172913,93	аналитический	0,1 м	-
190	304990,21	1172932,37	аналитический	0,1 м	-
191	304970,20	1172938,78	аналитический	0,1 м	-
192	304970,92	1172941,78	аналитический	0,1 м	-
193	304959,80	1172942,76	аналитический	0,1 м	-
194	304948,52	1172874,52	аналитический	0,1 м	-
195	304970,26	1172872,48	аналитический	0,1 м	-
196	305180,68	1172780,59	аналитический	0,1 м	-
197	305250,81	1172754,27	аналитический	0,1 м	-
198	305299,35	1172736,78	аналитический	0,1 м	-
199	305327,43	1172733,76	аналитический	0,1 м	-
179	305336,92	1172728,56	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.16					
200	305307,37	1172830,22	аналитический	0,1 м	-
201	305321,10	1172875,97	аналитический	0,1 м	-
202	305317,15	1172910,47	аналитический	0,1 м	-
203	305113,72	1172987,39	аналитический	0,1 м	-
204	304997,78	1173017,64	аналитический	0,1 м	-
205	304959,04	1173015,40	аналитический	0,1 м	-
206	304956,77	1172959,92	аналитический	0,1 м	-
207	304992,18	1172960,21	аналитический	0,1 м	-
208	305098,24	1172916,77	аналитический	0,1 м	-
200	305307,37	1172830,22	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.17					
209	304448,60	1172765,30	аналитический	0,1 м	-
210	304477,79	1172830,15	аналитический	0,1 м	-
211	304491,55	1172866,62	аналитический	0,1 м	-
212	304497,75	1172893,26	аналитический	0,1 м	-
213	304569,98	1172893,91	аналитический	0,1 м	-
214	304573,84	1172950,97	аналитический	0,1 м	-
215	304441,18	1172952,59	аналитический	0,1 м	-
216	304426,51	1172912,28	аналитический	0,1 м	-
217	304407,50	1172801,47	аналитический	0,1 м	-
218	304404,60	1172784,17	аналитический	0,1 м	-
209	304448,60	1172765,30	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.18					
219	304571,78	1172974,13	аналитический	0,1 м	-
220	304572,88	1173026,46	аналитический	0,1 м	-
221	304450,50	1173033,38	аналитический	0,1 м	-
222	304449,37	1172985,94	аналитический	0,1 м	-

223	304448,26	1172974,87	аналитический	0,1 м	-
224	304470,61	1172973,65	аналитический	0,1 м	-
219	304571,78	1172974,13	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.19					
225	304403,95	1172918,89	аналитический	0,1 м	-
226	304404,60	1172926,11	аналитический	0,1 м	-
227	304404,76	1172927,32	аналитический	0,1 м	-
228	304396,92	1172928,25	аналитический	0,1 м	-
229	304399,68	1172951,20	аналитический	0,1 м	-
230	304401,75	1172960,36	аналитический	0,1 м	-
231	304389,56	1172959,98	аналитический	0,1 м	-
232	304389,45	1172957,07	аналитический	0,1 м	-
233	304386,55	1172927,29	аналитический	0,1 м	-
234	304387,32	1172923,97	аналитический	0,1 м	-
235	304389,94	1172922,26	аналитический	0,1 м	-
236	304393,08	1172920,94	аналитический	0,1 м	-
237	304393,33	1172918,00	аналитический	0,1 м	-
238	304400,92	1172917,03	аналитический	0,1 м	-
225	304403,95	1172918,89	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.20					
239	304297,86	1172927,33	аналитический	0,1 м	-
240	304301,20	1172964,46	аналитический	0,1 м	-
241	304271,93	1172967,04	аналитический	0,1 м	-
242	304249,91	1172966,94	аналитический	0,1 м	-
243	304249,12	1172952,46	аналитический	0,1 м	-
244	304246,91	1172932,02	аналитический	0,1 м	-
245	304260,07	1172930,12	аналитический	0,1 м	-
246	304260,64	1172932,87	аналитический	0,1 м	-
239	304297,86	1172927,33	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2.21					
247	304299,13	1172986,00	аналитический	0,1 м	-
248	304300,81	1173037,67	аналитический	0,1 м	-
249	304271,71	1173038,38	аналитический	0,1 м	-
250	304246,85	1173039,94	аналитический	0,1 м	-
251	304244,29	1173013,83	аналитический	0,1 м	-
252	304243,76	1172988,58	аналитический	0,1 м	-
247	304299,13	1172986,00	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ-2.1		
1	2	от точки 1 на северо-восток 38,92 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 26,73 м до точки 3

3	4	от точки 3 на юго-восток 81,76 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-восток 33,62 м до точки 5
5	6	от точки 5 на северо-восток 40,09 м до точки 6
6	7	от точки 6 на северо-восток 21,83 м до точки 7
7	8	от точки 7 на юго-восток 62,33 м до точки 8
8	9	от точки 8 на юго-запад 32,85 м до точки 9
9	10	от точки 9 на юго-запад 7,82 м до точки 10
10	11	от точки 10 на северо-запад 19,24 м до точки 11
11	12	от точки 11 на юго-запад 11,31 м до точки 12
12	13	от точки 12 на юго-запад 2,54 м до точки 13
13	14	от точки 13 на юго-восток 19,18 м до точки 14
14	15	от точки 14 на юго-запад 26,27 м до точки 15
15	16	от точки 15 на юго-запад 34,08 м до точки 16
16	17	от точки 16 на северо-запад 5,69 м до точки 17
17	18	от точки 17 на северо-запад 28,09 м до точки 18
18	19	от точки 18 на северо-восток 10,34 м до точки 19
19	20	от точки 19 на северо-запад 10,17 м до точки 20
20	21	от точки 20 на северо-восток 4,31 м до точки 21
21	22	от точки 21 на северо-восток 11,69 м до точки 22
22	23	от точки 22 на юго-запад 1,74 м до точки 23
23	24	от точки 23 на северо-запад 10,06 м до точки 24
24	25	от точки 24 на юго-запад 12,63 м до точки 25
25	26	от точки 25 на юго-запад 2,01 м до точки 26
26	27	от точки 26 на северо-запад 6,96 м до точки 27
27	28	от точки 27 на юго-запад 14,05 м до точки 28
28	29	от точки 28 на северо-запад 6,61 м до точки 29
29	30	от точки 29 на северо-запад 87,47 м до точки 30
30	1	от точки 30 на северо-запад 30,67 м до точки 1
ЕЗРЗ-2.2		
31	32	от точки 31 на северо-восток 15,32 м до точки 32
32	33	от точки 32 на юго-восток 60,41 м до точки 33
33	34	от точки 33 на юго-запад 12,67 м до точки 34
34	35	от точки 34 на северо-запад 42,71 м до точки 35
35	31	от точки 35 на северо-запад 17,93 м до точки 31
ЕЗРЗ-2.3		
36	37	от точки 36 на северо-восток 73,83 м до точки 37
37	38	от точки 37 на юго-восток 27,20 м до точки 38
38	39	от точки 38 на юго-восток 33,86 м до точки 39
39	40	от точки 39 на северо-восток 13,96 м до точки 40
40	41	от точки 40 на юго-восток 75,19 м до точки 41
41	42	от точки 41 на юго-запад 16,85 м до точки 42
42	43	от точки 42 на юго-запад 26,01 м до точки 43
43	44	от точки 43 на юго-запад 68,73 м до точки 44
44	36	от точки 44 на северо-запад 75,86 м до точки 36
ЕЗРЗ-2.4		
45	46	от точки 45 на северо-восток 38,34 м до точки 46
46	47	от точки 46 на северо-восток 13,01 м до точки 47
47	48	от точки 47 на юго-восток 20,68 м до точки 48
48	49	от точки 48 на северо-восток 30,79 м до точки 49
49	50	от точки 49 на юго-восток 6,54 м до точки 50

50	51	от точки 50 на северо-восток 10,39 м до точки 51
51	52	от точки 51 на юго-восток 12,73 м до точки 52
52	53	от точки 52 на юго-восток 14,19 м до точки 53
53	54	от точки 53 на юго-восток 3,42 м до точки 54
54	55	от точки 54 на северо-восток 19,96 м до точки 55
55	56	от точки 55 на юго-восток 24,64 м до точки 56
56	57	от точки 56 на юго-запад 18,31 м до точки 57
57	58	от точки 57 на юго-восток 34,15 м до точки 58
58	59	от точки 58 на юго-запад 35,59 м до точки 59
59	60	от точки 59 на юго-запад 66,37 м до точки 60
60	61	от точки 60 на северо-запад 71,46 м до точки 61
61	45	от точки 61 на северо-запад 46,15 м до точки 62
ЕЗРЗ-2.5		
62	63	от точки 62 на северо-восток 21,30 м до точки 63
63	64	от точки 63 на юго-восток 12,98 м до точки 64
64	65	от точки 64 на северо-восток 14,88 м до точки 65
65	66	от точки 65 на северо-запад 12,89 м до точки 66
66	67	от точки 66 на северо-восток 42,75 м до точки 67
67	68	от точки 67 на юго-восток 109,96 м до точки 68
68	69	от точки 68 на юго-восток 33,62 м до точки 69
69	70	от точки 69 на юго-запад 18,84 м до точки 70
70	71	от точки 70 на юго-запад 22,01 м до точки 71
71	72	от точки 71 на юго-запад 43,78 м до точки 72
72	73	от точки 72 на северо-запад 118,82 м до точки 73
73	74	от точки 73 на юго-запад 34,59 м до точки 74
74	62	от точки 74 на северо-запад 31,19 м до точки 62
ЕЗРЗ-2.6		
75	76	от точки 75 на северо-восток 12,16 м до точки 76
76	77	от точки 76 на северо-восток 37,31 м до точки 77
77	78	от точки 77 на северо-восток 40,49 м до точки 78
78	79	от точки 78 на юго-восток 73,06 м до точки 79
79	80	от точки 79 на юго-восток 107,26 м до точки 80
80	81	от точки 80 на юго-запад 68,14 м до точки 81
81	82	от точки 81 на северо-запад 94,08 м до точки 82
82	75	от точки 82 на северо-запад 96,62 м до точки 75
ЕЗРЗ-2.7		
83	84	от точки 83 на северо-восток 14,54 м до точки 84
84	85	от точки 84 на северо-восток 54,05 м до точки 85
85	86	от точки 85 на юго-восток 103,20 м до точки 86
86	87	от точки 86 на юго-восток 64,81 м до точки 87
87	88	от точки 87 на северо-восток 31,98 м до точки 88
88	89	от точки 88 на юго-восток 27,03 м до точки 89
89	90	от точки 89 на юго-восток 15,29 м до точки 90
90	91	от точки 90 на юго-запад 52,49 м до точки 91
91	92	от точки 91 на северо-запад 23,62 м до точки 92
92	93	от точки 92 на северо-запад 103,10 м до точки 93
93	83	от точки 93 на северо-запад 70,03 м до точки 83
ЕЗРЗ-2.8		
94	95	от точки 94 на северо-восток 2,44 м до точки 95
95	96	от точки 95 на северо-восток 31,29 м до точки 96

96	97	от точки 96 на юго-восток 64,38 м до точки 97
97	98	от точки 97 на юго-восток 10,19 м до точки 98
98	99	от точки 98 на юго-запад 67,84 м до точки 99
99	100	от точки 99 на северо-запад 17,56 м до точки 100
100	94	от точки 100 на северо-запад 18,47 м до точки 94
ЕЗРЗ-2.9		
101	102	от точки 101 на северо-восток 57,46 м до точки 102
102	103	от точки 102 на юго-восток 49,53 м до точки 103
103	104	от точки 103 на юго-запад 55,64 м до точки 104
104	101	от точки 104 на северо-запад 42,65 м до точки 101
ЕЗРЗ-2.10		
105	106	от точки 105 на северо-восток 54,17 м до точки 106
106	107	от точки 106 на юго-восток 19,93 м до точки 107
107	108	от точки 107 на юго-запад 20,84 м до точки 108
108	109	от точки 108 на юго-запад 8,59 м до точки 109
109	110	от точки 109 на юго-восток 5,25 м до точки 110
110	111	от точки 110 на юго-запад 1,80 м до точки 111
111	112	от точки 111 на юго-восток 12,48 м до точки 112
112	113	от точки 112 на северо-восток 31,46 м до точки 113
113	114	от точки 113 на юго-восток 95,93 м до точки 114
114	115	от точки 114 на юго-восток 34,59 м до точки 115
115	116	от точки 115 на юго-восток 37,93 м до точки 116
116	117	от точки 116 на юго-запад 7,09 м до точки 117
117	118	от точки 117 на юго-запад 9,49 м до точки 118
118	119	от точки 118 на юго-восток 20,96 м до точки 119
119	120	от точки 119 на юго-запад 34,62 м до точки 120
120	121	от точки 120 на юго-восток 4,61 м до точки 121
121	122	от точки 121 на юго-запад 19,19 м до точки 122
122	123	от точки 122 на юго-восток 5,23 м до точки 123
123	124	от точки 123 на юго-запад 11,74 м до точки 124
124	125	от точки 124 на юго-запад 5,66 м до точки 125
125	126	от точки 125 на юго-восток 13,61 м до точки 126
126	127	от точки 126 на юго-запад 14,80 м до точки 127
127	128	от точки 127 на северо-запад 51,20 м до точки 128
128	129	от точки 128 на северо-восток 43,60 м до точки 129
129	130	от точки 129 на северо-запад 137,37 м до точки 130
130	105	от точки 130 на северо-запад 34,44 м до точки 105
ЕЗРЗ-2.11		
131	132	от точки 131 на северо-восток 69,30 м до точки 132
132	133	от точки 132 на северо-восток 66,08 м до точки 133
133	134	от точки 133 на юго-восток 52,64 м до точки 134
134	135	от точки 134 на юго-восток 102,38 м до точки 135
135	136	от точки 135 на юго-восток 49,93 м до точки 136
136	137	от точки 136 на юго-запад 23,38 м до точки 137
137	138	от точки 137 на юго-запад 98,50 м до точки 138
138	139	от точки 138 на северо-запад 55,42 м до точки 139
139	140	от точки 139 на северо-запад 85,07 м до точки 140
140	131	от точки 140 на северо-запад 47,90 м до точки 131
ЕЗРЗ-2.12		
141	142	от точки 141 на северо-восток 58,58 м до точки 142

142	143	от точки 142 на юго-восток 107,08 м до точки 143
143	144	от точки 143 на северо-восток 22,99 м до точки 144
144	145	от точки 144 на юго-восток 91,50 м до точки 145
145	146	от точки 145 на юго-запад 73,48 м до точки 146
146	147	от точки 146 на юго-запад 7,39 м до точки 147
147	148	от точки 147 на юго-восток 15,00 м до точки 148
148	149	от точки 148 на юго-восток 24,90 м до точки 149
149	150	от точки 149 на юго-восток 7,31 м до точки 150
150	151	от точки 150 на юго-запад 4,31 м до точки 151
151	152	от точки 151 на юго-запад 7,07 м до точки 152
152	153	от точки 152 на юго-запад 3,21 м до точки 153
153	154	от точки 153 на северо-запад 22,43 м до точки 154
154	155	от точки 154 на северо-запад 25,66 м до точки 155
155	156	от точки 155 на северо-запад 97,57 м до точки 156
156	157	от точки 156 на северо-запад 13,86 м до точки 157
157	158	от точки 157 на северо-восток 1,71 м до точки 158
158	159	от точки 158 на северо-восток 15,31 м до точки 159
159	160	от точки 159 на северо-запад 7,34 м до точки 160
160	161	от точки 160 на северо-запад 2,51 м до точки 161
161	162	от точки 161 на северо-запад 6,76 м до точки 162
162	163	от точки 162 на юго-запад 15,25 м до точки 163
163	164	от точки 163 на юго-запад 2,07 м до точки 164
164	141	от точки 164 на северо-запад 94,42 м до точки 141
ЕЗРЗ-2.13		
165	166	от точки 165 на северо-восток 10,99 м до точки 166
166	167	от точки 166 на юго-восток 7,47 м до точки 167
167	168	от точки 167 на юго-запад 10,98 м до точки 168
168	165	от точки 168 на северо-запад 7,52 м до точки 165
ЕЗРЗ-2.14		
169	170	от точки 169 на северо-восток 27,98 м до точки 170
170	171	от точки 170 на юго-восток 40,70 м до точки 171
171	172	от точки 171 на юго-восток 158,30 м до точки 172
172	173	от точки 172 на юго-запад 48,21 м до точки 173
173	174	от точки 173 на северо-восток 44,28 м до точки 174
174	175	от точки 174 на северо-восток 6,77 м до точки 175
175	176	от точки 175 на юго-запад 10,83 м до точки 176
176	177	от точки 176 на северо-восток 58,10 м до точки 177
177	178	от точки 177 на северо-восток 19,01 м до точки 178
178	169	от точки 178 на северо-восток 65,51 м до точки 169
ЕЗРЗ-2.15		
179	180	от точки 179 на северо-восток 31,91 м до точки 180
180	181	от точки 180 на северо-восток 32,68 м до точки 181
181	182	от точки 181 на юго-восток 176,61 м до точки 182
182	183	от точки 182 на юго-восток 5,16 м до точки 183
183	184	от точки 183 на юго-восток 67,94 м до точки 184
184	185	от точки 184 на юго-восток 65,20 м до точки 185
185	186	от точки 185 на юго-запад 23,31 м до точки 186
186	187	от точки 186 на юго-восток 14,76 м до точки 187
187	188	от точки 187 на северо-восток 23,76 м до точки 188
188	189	от точки 188 на юго-восток 20,68 м до точки 189

189	190	от точки 189 на юго-восток 48,95 м до точки 190
190	191	от точки 190 на юго-восток 21,01 м до точки 191
191	192	от точки 191 на северо-восток 3,08 м до точки 192
192	193	от точки 192 на юго-восток 11,17 м до точки 193
193	194	от точки 193 на юго-запад 69,17 м до точки 194
194	195	от точки 194 на северо-восток 21,84 м до точки 195
195	196	от точки 195 на северо-восток 229,61 м до точки 196
196	197	от точки 196 на северо-восток 74,90 м до точки 197
197	198	от точки 197 на северо-восток 51,60 м до точки 198
198	199	от точки 198 на северо-восток 28,24 м до точки 199
199	179	от точки 199 на северо-восток 10,83 м до точки 179
ЕЗРЗ-2.16		
200	201	от точки 200 на северо-восток 47,77 м до точки 101
201	202	от точки 201 на юго-восток 34,73 м до точки 202
202	203	от точки 202 на юго-восток 217,49 м до точки 203
203	204	от точки 203 на юго-восток 119,82 м до точки 204
204	205	от точки 204 на юго-запад 38,80 м до точки 205
205	206	от точки 205 на юго-запад 55,53 м до точки 206
206	207	от точки 206 на север 35,41 м до точки 207
207	208	от точки 207 на северо-запад 114,61 м до точки 208
208	200	от точки 208 на северо-запад 226,33 м до точки 200
ЕЗРЗ-2.17		
209	210	от точки 209 на северо-восток 71,12 м до точки 210
210	211	от точки 210 на северо-восток 38,98 м до точки 211
211	212	от точки 211 на северо-восток 27,35 м до точки 212
212	213	от точки 212 на север 72,24 м до точки 213
213	214	от точки 213 на северо-восток 57,19 м до точки 214
214	215	от точки 214 на юго-восток 132,66 м до точки 215
215	216	от точки 215 на юго-запад 42,90 м до точки 216
216	217	от точки 216 на юго-запад 112,43 м до точки 217
217	218	от точки 217 на юго-запад 17,54 м до точки 218
218	209	от точки 218 на северо-запад 47,87 м до точки 209
ЕЗРЗ-2.18		
219	220	от точки 219 на северо-восток 52,33 м до точки 220
220	221	от точки 220 на юго-восток 122,58 м до точки 221
221	222	от точки 221 на юго-запад 47,46 м до точки 222
222	223	от точки 222 на юго-запад 11,13 м до точки 223
223	224	от точки 223 на северо-запад 22,38 м до точки 224
224	219	от точки 224 на север 101,17 м до точки 219
ЕЗРЗ-2.19		
225	226	от точки 225 на северо-восток 7,25 м до точки 226
226	227	от точки 226 на северо-восток 1,22 м до точки 227
227	228	от точки 227 на юго-восток 7,90 м до точки 228
228	229	от точки 228 на северо-восток 23,12 м до точки 229
229	230	от точки 229 на северо-восток 9,39 м до точки 230
230	231	от точки 230 на юго-запад 12,20 м до точки 231
231	232	от точки 231 на юго-запад 2,91 м до точки 232
232	233	от точки 232 на юго-запад 29,92 м до точки 233
233	234	от точки 233 на северо-запад 3,41 м до точки 234
234	235	от точки 234 на северо-запад 3,13 м до точки 235

235	236	от точки 235 на северо-запад 3,41 м до точки 236
236	237	от точки 236 на северо-запад 2,95 м до точки 237
237	238	от точки 237 на северо-запад 7,65 м до точки 238
238	225	от точки 238 на северо-восток 3,56 м до точки 225
ЕЗРЗ-2.20		
239	240	от точки 239 на северо-восток 37,28 м до точки 240
240	241	от точки 240 на юго-восток 29,38 м до точки 241
241	242	от точки 241 на юг 22,02 м до точки 242
242	243	от точки 242 на юго-запад 14,50 м до точки 243
243	244	от точки 243 на юго-запад 20,56 м до точки 244
244	245	от точки 244 на северо-запад 13,30 м до точки 245
245	246	от точки 245 на северо-восток 2,81 м до точки 246
246	239	от точки 246 на северо-запад 37,63 м до точки 239
ЕЗРЗ-2.21		
247	248	от точки 247 на северо-восток 51,70 м до точки 248
248	249	от точки 248 на юго-восток 29,11 м до точки 249
249	250	от точки 249 на юго-восток 24,91 м до точки 250
250	251	от точки 250 на юго-запад 26,23 м до точки 251
251	252	от точки 251 на юго-запад 25,25 м до точки 252
252	247	от точки 252 на северо-запад 55,43 м до точки 247

Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99143 м ² +/- 110 м ²
3	Иные характеристики объекта	
Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>		
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-3.1					
1	305218,62	1172113,69	аналитический	0,1 м	-
2	305226,58	1172130,18	аналитический	0,1 м	-
3	305218,04	1172135,05	аналитический	0,1 м	-
4	305197,19	1172146,40	аналитический	0,1 м	-
5	305188,37	1172129,53	аналитический	0,1 м	-
1	305218,62	1172113,69	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.2					
6	305129,42	1172077,40	аналитический	0,1 м	-
7	305166,16	1172158,78	аналитический	0,1 м	-
8	305101,17	1172201,52	аналитический	0,1 м	-
9	305056,98	1172116,58	аналитический	0,1 м	-
6	305129,42	1172077,40	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.3					
10	305372,22	1172008,28	аналитический	0,1 м	-
11	305412,79	1172040,31	аналитический	0,1 м	-
12	305393,57	1172067,54	аналитический	0,1 м	-
13	305424,56	1172089,46	аналитический	0,1 м	-
14	305452,80	1172109,43	аналитический	0,1 м	-
15	305375,76	1172199,89	аналитический	0,1 м	-
16	305407,75	1172229,78	аналитический	0,1 м	-
17	305427,11	1172240,25	аналитический	0,1 м	-
18	305415,33	1172259,10	аналитический	0,1 м	-
19	305418,42	1172261,21	аналитический	0,1 м	-
20	305422,87	1172259,21	аналитический	0,1 м	-
21	305426,82	1172266,46	аналитический	0,1 м	-
22	305432,08	1172269,50	аналитический	0,1 м	-
23	305430,05	1172275,56	аналитический	0,1 м	-
24	305421,61	1172290,93	аналитический	0,1 м	-
25	305404,42	1172283,45	аналитический	0,1 м	-
26	305395,56	1172271,22	аналитический	0,1 м	-
27	305346,14	1172225,62	аналитический	0,1 м	-
28	305311,34	1172194,55	аналитический	0,1 м	-
29	305284,64	1172160,44	аналитический	0,1 м	-
30	305270,30	1172139,11	аналитический	0,1 м	-
31	305270,00	1172133,82	аналитический	0,1 м	-
32	305280,86	1172124,01	аналитический	0,1 м	-

33	305295,87	1172134,01	аналитический	0,1 м	-
34	305298,49	1172135,82	аналитический	0,1 м	-
35	305307,44	1172121,35	аналитический	0,1 м	-
36	305325,38	1172132,62	аналитический	0,1 м	-
37	305329,95	1172125,47	аналитический	0,1 м	-
38	305303,14	1172108,66	аналитический	0,1 м	-
39	305295,00	1172103,61	аналитический	0,1 м	-
40	305293,30	1172102,56	аналитический	0,1 м	-
41	305304,25	1172084,87	аналитический	0,1 м	-
42	305305,71	1172085,87	аналитический	0,1 м	-
43	305324,40	1172096,90	аналитический	0,1 м	-
44	305329,59	1172088,38	аналитический	0,1 м	-
45	305335,79	1172079,16	аналитический	0,1 м	-
46	305338,09	1172075,42	аналитический	0,1 м	-
47	305324,02	1172064,81	аналитический	0,1 м	-
48	305337,92	1172045,86	аналитический	0,1 м	-
10	305372,22	1172008,28	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.4					
49	305278,70	1172170,63	аналитический	0,1 м	-
50	305285,20	1172177,77	аналитический	0,1 м	-
51	305342,61	1172235,95	аналитический	0,1 м	-
52	305388,35	1172277,10	аналитический	0,1 м	-
53	305403,11	1172288,19	аналитический	0,1 м	-
54	305418,51	1172298,22	аналитический	0,1 м	-
55	305410,24	1172316,47	аналитический	0,1 м	-
56	305405,85	1172314,27	аналитический	0,1 м	-
57	305396,59	1172332,75	аналитический	0,1 м	-
58	305409,26	1172339,21	аналитический	0,1 м	-
59	305396,81	1172365,56	аналитический	0,1 м	-
60	305378,70	1172354,92	аналитический	0,1 м	-
61	305360,18	1172391,25	аналитический	0,1 м	-
62	305346,90	1172404,09	аналитический	0,1 м	-
63	305331,10	1172411,75	аналитический	0,1 м	-
64	305280,15	1172310,11	аналитический	0,1 м	-
65	305264,66	1172282,57	аналитический	0,1 м	-
66	305266,56	1172281,51	аналитический	0,1 м	-
67	305281,74	1172272,89	аналитический	0,1 м	-
68	305285,19	1172269,32	аналитический	0,1 м	-
69	305277,79	1172253,94	аналитический	0,1 м	-
70	305257,68	1172264,02	аналитический	0,1 м	-
71	305256,11	1172264,77	аналитический	0,1 м	-
72	305247,93	1172247,65	аналитический	0,1 м	-
73	305249,57	1172246,83	аналитический	0,1 м	-
74	305263,83	1172239,27	аналитический	0,1 м	-

75	305257,58	1172224,98	аналитический	0,1 м	-
76	305251,33	1172227,20	аналитический	0,1 м	-
77	305241,96	1172231,80	аналитический	0,1 м	-
78	305240,86	1172232,34	аналитический	0,1 м	-
79	305230,90	1172211,58	аналитический	0,1 м	-
80	305247,29	1172203,34	аналитический	0,1 м	-
81	305242,48	1172193,36	аналитический	0,1 м	-
82	305230,17	1172168,72	аналитический	0,1 м	-
83	305240,86	1172163,34	аналитический	0,1 м	-
84	305251,37	1172176,33	аналитический	0,1 м	-
85	305256,39	1172183,55	аналитический	0,1 м	-
86	305261,82	1172181,08	аналитический	0,1 м	-
49	305278,70	1172170,63	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.5					
87	305190,16	1172183,39	аналитический	0,1 м	-
88	305223,05	1172253,92	аналитический	0,1 м	-
89	305271,15	1172357,07	аналитический	0,1 м	-
90	305200,86	1172387,94	аналитический	0,1 м	-
91	305136,95	1172250,05	аналитический	0,1 м	-
92	305109,98	1172213,47	аналитический	0,1 м	-
93	305169,03	1172179,38	аналитический	0,1 м	-
87	305190,16	1172183,39	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.6					
94	305285,62	1172386,84	аналитический	0,1 м	-
95	305312,99	1172443,65	аналитический	0,1 м	-
96	305338,17	1172491,90	аналитический	0,1 м	-
97	305368,00	1172561,61	аналитический	0,1 м	-
98	305309,22	1172586,92	аналитический	0,1 м	-
99	305257,13	1172500,72	аналитический	0,1 м	-
100	305234,86	1172457,43	аналитический	0,1 м	-
101	305220,37	1172464,04	аналитический	0,1 м	-
102	305203,19	1172427,12	аналитический	0,1 м	-
94	305285,62	1172386,84	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.7					
103	305450,12	1172603,14	аналитический	0,1 м	-
104	305467,57	1172633,04	аналитический	0,1 м	-
105	305475,45	1172646,54	аналитический	0,1 м	-
106	305447,75	1172659,75	аналитический	0,1 м	-
107	305426,44	1172614,23	аналитический	0,1 м	-
108	305445,95	1172605,09	аналитический	0,1 м	-
103	305450,12	1172603,14	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.8					
109	305373,17	1172581,34	аналитический	0,1 м	-
110	305413,28	1172685,52	аналитический	0,1 м	-

111	305405,76	1172688,21	аналитический	0,1 м	-
112	305389,19	1172694,52	аналитический	0,1 м	-
113	305367,65	1172710,44	аналитический	0,1 м	-
114	305338,82	1172680,43	аналитический	0,1 м	-
115	305326,91	1172654,11	аналитический	0,1 м	-
116	305338,16	1172647,40	аналитический	0,1 м	-
117	305316,92	1172604,61	аналитический	0,1 м	-
109	305373,17	1172581,34	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-3.9					
118	305408,06	1172789,49	аналитический	0,1 м	-
119	305428,63	1172829,92	аналитический	0,1 м	-
120	305442,92	1172863,61	аналитический	0,1 м	-
121	305317,15	1172910,47	аналитический	0,1 м	-
122	305321,10	1172875,97	аналитический	0,1 м	-
123	305307,37	1172830,22	аналитический	0,1 м	-
118	305408,06	1172789,49	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ-3.1		
1	2	от точки 1 на северо-восток 18,31 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 9,83 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-восток 23,74 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-запад 19,04 м до точки 5
5	1	от точки 5 на северо-запад 34,15 м до точки 1
ЕЗРЗ-3.2		
6	7	от точки 6 на северо-восток 89,29 м до точки 7
7	8	от точки 7 на юго-восток 77,78 м до точки 8
8	9	от точки 8 на юго-запад 95,75 м до точки 9
9	6	от точки 9 на северо-запад 82,35 м до точки 6
ЕЗРЗ-3.3		
10	11	от точки 10 на северо-восток 51,69 м до точки 11
11	12	от точки 11 на юго-восток 33,33 м до точки 12
12	13	от точки 12 на северо-восток 37,96 м до точки 13
13	14	от точки 13 на северо-восток 34,59 м до точки 14
14	15	от точки 14 на юго-восток 118,82 м до точки 15
15	16	от точки 15 на северо-восток 43,78 м до точки 16
16	17	от точки 16 на северо-восток 22,01 м до точки 17
17	18	от точки 17 на юго-восток 22,22 м до точки 18
18	19	от точки 18 на северо-восток 3,74 м до точки 19
19	20	от точки 19 на северо-запад 4,88 м до точки 20
20	21	от точки 20 на северо-восток 8,26 м до точки 21
21	22	от точки 21 на северо-восток 6,07 м до точки 22
22	23	от точки 22 на юго-восток 6,39 м до точки 23
23	24	от точки 23 на юго-восток 17,54 м до точки 24
24	25	от точки 24 на юго-запад 18,75 м до точки 25

25	26	от точки 25 на юго-запад 15,10 м до точки 26
26	27	от точки 26 на юго-запад 67,24 м до точки 27
27	28	от точки 27 на юго-запад 46,65 м до точки 28
28	29	от точки 28 на юго-запад 43,32 м до точки 29
29	30	от точки 29 на юго-запад 25,70 м до точки 30
30	31	от точки 30 на юго-запад 5,30 м до точки 31
31	32	от точки 31 на северо-запад 14,64 м до точки 32
32	33	от точки 32 на северо-восток 18,04 м до точки 33
33	34	от точки 33 на северо-восток 3,19 м до точки 34
34	35	от точки 34 на северо-запад 17,02 м до точки 35
35	36	от точки 35 на северо-восток 21,19 м до точки 36
36	37	от точки 36 на северо-запад 8,49 м до точки 37
37	38	от точки 37 на юго-запад 31,64 м до точки 38
38	39	от точки 38 на юго-запад 9,58 м до точки 39
39	40	от точки 39 на юго-запад 2,00 м до точки 40
40	41	от точки 40 на северо-запад 20,80 м до точки 41
41	42	от точки 41 на северо-восток 1,77 м до точки 42
42	43	от точки 42 на северо-восток 21,70 м до точки 43
43	44	от точки 43 на северо-запад 9,98 м до точки 44
44	45	от точки 44 на северо-запад 11,11 м до точки 45
45	46	от точки 45 на северо-запад 4,39 м до точки 46
46	47	от точки 46 на юго-запад 17,62 м до точки 47
47	48	от точки 47 на северо-запад 23,50 м до точки 48
48	10	от точки 48 на северо-запад 50,88 м до точки 10
ЕЗРЗ-3.4		
49	50	от точки 49 на северо-восток 9,66 м до точки 50
50	51	от точки 50 на северо-восток 81,74 м до точки 51
51	52	от точки 51 на северо-восток 61,53 м до точки 52
52	53	от точки 52 на северо-восток 18,46 м до точки 53
53	54	от точки 53 на северо-восток 18,38 м до точки 54
54	55	от точки 54 на юго-восток 20,04 м до точки 55
55	56	от точки 55 на юго-запад 4,91 м до точки 56
56	57	от точки 56 на юго-восток 20,67 м до точки 57
57	58	от точки 57 на северо-восток 14,23 м до точки 58
58	59	от точки 58 на юго-восток 29,14 м до точки 59
59	60	от точки 59 на юго-запад 21,00 м до точки 60
60	61	от точки 60 на юго-восток 40,78 м до точки 61
61	62	от точки 61 на юго-восток 18,47 м до точки 62
62	63	от точки 62 на юго-восток 17,56 м до точки 63
63	64	от точки 63 на юго-запад 113,69 м до точки 64
64	65	от точки 64 на юго-запад 31,60 м до точки 65
65	66	от точки 65 на северо-запад 2,18 м до точки 66
66	67	от точки 66 на северо-запад 17,46 м до точки 67
67	68	от точки 67 на северо-запад 4,96 м до точки 68
68	69	от точки 68 на юго-запад 17,07 м до точки 69
69	70	от точки 69 на юго-восток 22,50 м до точки 70
70	71	от точки 70 на юго-восток 1,74 м до точки 71
71	72	от точки 71 на юго-запад 18,98 м до точки 72
72	73	от точки 72 на северо-запад 1,84 м до точки 73
73	74	от точки 73 на северо-запад 16,13 м до точки 74

74	75	от точки 74 на юго-запад 15,60 м до точки 75
75	76	от точки 75 на юго-восток 6,63 м до точки 76
76	77	от точки 76 на юго-восток 10,44 м до точки 77
77	78	от точки 77 на юго-восток 1,22 м до точки 78
78	79	от точки 78 на юго-запад 23,03 м до точки 79
79	80	от точки 79 на северо-запад 18,35 м до точки 80
80	81	от точки 80 на юго-запад 11,08 м до точки 81
81	82	от точки 81 на юго-запад 27,54 м до точки 82
82	83	от точки 82 на северо-запад 11,97 м до точки 83
83	84	от точки 83 на северо-восток 16,71 м до точки 84
84	85	от точки 84 на северо-восток 8,79 м до точки 85
85	86	от точки 85 на северо-запад 5,97 м до точки 86
86	49	от точки 86 на северо-запад 19,85 м до точки 49
ЕЗРЗ-3.5		
87	88	от точки 87 на северо-восток 77,82 м до точки 88
88	89	от точки 88 на северо-восток 113,82 м до точки 89
89	90	от точки 89 на юго-восток 76,77 м до точки 90
90	91	от точки 90 на юго-запад 151,99 м до точки 91
91	92	от точки 91 на юго-запад 45,44 м до точки 92
92	93	от точки 92 на северо-запад 68,18 м до точки 93
93	87	от точки 93 на северо-восток 21,51 м до точки 87
ЕЗРЗ-3.6		
94	95	от точки 94 на северо-восток 63,06 м до точки 95
95	96	от точки 95 на северо-восток 54,42 м до точки 96
96	97	от точки 96 на северо-восток 75,83 м до точки 97
97	98	от точки 97 на юго-восток 64,00 м до точки 98
98	99	от точки 98 на юго-запад 100,71 м до точки 99
99	100	от точки 99 на юго-запад 48,68 м до точки 100
100	101	от точки 100 на юго-восток 15,93 м до точки 101
101	102	от точки 101 на юго-запад 40,72 м до точки 102
102	94	от точки 102 на северо-запад 91,75 м до точки 94
ЕЗРЗ-3.7		
103	104	от точки 103 на северо-восток 34,62 м до точки 104
104	105	от точки 104 на северо-восток 15,64 м до точки 105
105	106	от точки 105 на юго-восток 30,69 м до точки 106
106	107	от точки 106 на юго-запад 50,26 м до точки 107
107	108	от точки 107 на северо-запад 21,55 м до точки 108
108	103	от точки 108 на северо-запад 4,61 м до точки 103
ЕЗРЗ-3.8		
109	110	от точки 109 на северо-восток 111,63 м до точки 110
110	111	от точки 110 на юго-восток 7,99 м до точки 111
111	112	от точки 111 на юго-восток 17,73 м до точки 112
112	113	от точки 112 на юго-восток 26,79 м до точки 113
113	114	от точки 113 на юго-запад 41,62 м до точки 114
114	115	от точки 114 на юго-запад 28,89 м до точки 115
115	116	от точки 115 на северо-запад 13,09 м до точки 116
116	117	от точки 116 на юго-запад 47,78 м до точки 117
117	109	от точки 117 на северо-запад 60,87 м до точки 109
ЕЗРЗ-3.9		
118	119	от точки 118 на северо-восток 45,36 м до точки 119

119	120	от точки 119 на северо-восток 54,17 м до точки 120
120	121	от точки 120 на юго-восток 134,22 м до точки 121
121	122	от точки 121 на северо-запад 34,73 м до точки 122
122	123	от точки 122 на юго-запад 47,77 м до точки 123
123	118	от точки 123 на северо-запад 108,62 м до точки 118

Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4.

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			47203 м ² +/- 76 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-4.1					
1	305390,01	1171779,65	аналитический	0,1 м	-
2	305427,87	1171810,79	аналитический	0,1 м	-
3	305474,36	1171852,91	аналитический	0,1 м	-
4	305433,04	1171896,59	аналитический	0,1 м	-
5	305417,86	1171882,39	аналитический	0,1 м	-
6	305377,97	1171928,46	аналитический	0,1 м	-
7	305370,72	1171937,19	аналитический	0,1 м	-
8	305313,88	1171890,07	аналитический	0,1 м	-
9	305329,24	1171860,85	аналитический	0,1 м	-
10	305358,02	1171816,29	аналитический	0,1 м	-
11	305373,84	1171803,31	аналитический	0,1 м	-

1	305390,01	1171779,65	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-4.2					
12	305230,17	1172168,72	аналитический	0,1 м	-
13	305242,48	1172193,36	аналитический	0,1 м	-
14	305247,29	1172203,34	аналитический	0,1 м	-
15	305230,90	1172211,58	аналитический	0,1 м	-
16	305224,72	1172197,94	аналитический	0,1 м	-
17	305214,86	1172176,12	аналитический	0,1 м	-
12	305230,17	1172168,72	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-4.3					
18	305405,76	1172688,21	аналитический	0,1 м	-
19	305427,88	1172746,87	аналитический	0,1 м	-
20	305408,73	1172754,23	аналитический	0,1 м	-
21	305406,23	1172762,23	аналитический	0,1 м	-
22	305361,19	1172781,67	аналитический	0,1 м	-
23	305351,09	1172757,15	аналитический	0,1 м	-
24	305336,92	1172728,56	аналитический	0,1 м	-
25	305367,65	1172710,44	аналитический	0,1 м	-
26	305389,19	1172694,52	аналитический	0,1 м	-
18	305405,76	1172688,21	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-4.4					
27	305565,09	1172731,27	аналитический	0,1 м	-
28	305591,39	1172799,88	аналитический	0,1 м	-
29	305608,70	1172841,68	аналитический	0,1 м	-
30	305536,07	1172861,51	аналитический	0,1 м	-
31	305467,80	1172879,96	аналитический	0,1 м	-
32	305448,33	1172835,55	аналитический	0,1 м	-
33	305428,97	1172782,63	аналитический	0,1 м	-
34	305448,10	1172775,14	аналитический	0,1 м	-
35	305453,96	1172790,68	аналитический	0,1 м	-
36	305492,45	1172775,62	аналитический	0,1 м	-
37	305486,38	1172760,16	аналитический	0,1 м	-
27	305565,09	1172731,27	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-4.5					
38	304386,27	1172782,29	аналитический	0,1 м	-
39	304387,33	1172784,82	аналитический	0,1 м	-
40	304398,53	1172889,30	аналитический	0,1 м	-
41	304379,69	1172898,42	аналитический	0,1 м	-
42	304382,08	1172914,02	аналитический	0,1 м	-
43	304297,86	1172927,33	аналитический	0,1 м	-
44	304260,64	1172932,87	аналитический	0,1 м	-
45	304260,07	1172930,12	аналитический	0,1 м	-
46	304256,34	1172888,45	аналитический	0,1 м	-
47	304304,32	1172882,73	аналитический	0,1 м	-

48	304309,38	1172784,37	аналитический	0,1 м	-
38	304386,27	1172782,29	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
ЕЗРЗ-4.1					
1	2	от точки 1 на северо-восток 49,02 м до точки 2			
2	3	от точки 2 на северо-восток 62,73 м до точки 3			
3	4	от точки 3 на юго-восток 60,13 м до точки 4			
4	5	от точки 4 на юго-запад 20,79 м до точки 5			
5	6	от точки 5 на юго-восток 60,94 м до точки 6			
6	7	от точки 6 на юго-восток 11,35 м до точки 7			
7	8	от точки 7 на юго-запад 73,83 м до точки 8			
8	9	от точки 8 на северо-запад 33,01 м до точки 9			
9	10	от точки 9 на северо-запад 53,05 м до точки 10			
10	11	от точки 10 на северо-запад 20,46 м до точки 11			
11	1	от точки 11 на северо-запад 28,66 м до точки 1			
ЕЗРЗ-4.2					
12	13	от точки 12 на северо-восток 27,54 м до точки 13			
13	14	от точки 13 на северо-восток 11,08 м до точки 14			
14	15	от точки 14 на юго-восток 18,35 м до точки 15			
15	16	от точки 15 на юго-запад 14,98 м до точки 16			
16	17	от точки 16 на юго-запад 23,95 м до точки 17			
17	12	от точки 17 на северо-запад 17,01 м до точки 12			
ЕЗРЗ-4.3					
18	19	от точки 18 на северо-восток 62,69 м до точки 19			
19	20	от точки 19 на юго-восток 20,52 м до точки 20			
20	21	от точки 20 на юго-восток 8,38 м до точки 21			
21	22	от точки 21 на юго-восток 49,06 м до точки 22			
22	23	от точки 22 на юго-запад 26,52 м до точки 23			
23	24	от точки 23 на юго-запад 31,91 м до точки 24			
24	25	от точки 24 на северо-запад 35,67 м до точки 25			
25	26	от точки 25 на северо-запад 26,79 м до точки 26			
26	18	от точки 26 на северо-запад 17,73 м до точки 18			
ЕЗРЗ-4.4					
27	28	от точки 27 на северо-восток 73,48 м до точки 28			
28	29	от точки 28 на северо-восток 45,24 м до точки 29			
29	30	от точки 29 на юго-восток 75,29 м до точки 30			
30	31	от точки 30 на юго-восток 70,72 м до точки 31			
31	32	от точки 31 на юго-запад 48,49 м до точки 32			
32	33	от точки 32 на юго-запад 56,35 м до точки 33			
33	34	от точки 33 на северо-запад 20,55 м до точки 34			
34	35	от точки 34 на северо-восток 16,61 м до точки 35			
35	36	от точки 35 на северо-запад 41,33 м до точки 36			
36	37	от точки 36 на юго-запад 16,61 м до точки 37			
37	27	от точки 37 на северо-запад 83,84 м до точки 27			
ЕЗРЗ-4.5					
38	39	от точки 38 на северо-восток 2,74 м до точки 39			

39	40	от точки 39 на северо-восток 105,08 м до точки 40
40	41	от точки 40 на юго-восток 20,94 м до точки 41
41	42	от точки 41 на северо-восток 15,78 м до точки 42
42	43	от точки 42 на юго-восток 85,26 м до точки 43
43	44	от точки 43 на юго-восток 37,63 м до точки 44
44	45	от точки 44 на юго-запад 2,81 м до точки 45
45	46	от точки 45 на юго-запад 41,83 м до точки 46
46	47	от точки 46 на северо-запад 48,32 м до точки 47
47	48	от точки 47 на северо-запад 98,49 м до точки 48
48	38	от точки 48 на северо-запад 76,92 м до точки 38

Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5.

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			245026 м ² +/- 173 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-5.1					
1	305209,44	1171819,58	аналитический	0,1 м	-
2	305285,77	1171896,15	аналитический	0,1 м	-
3	305270,43	1171918,06	аналитический	0,1 м	-
4	305234,00	1171951,49	аналитический	0,1 м	-
5	305248,18	1171984,45	аналитический	0,1 м	-
6	305207,47	1172006,18	аналитический	0,1 м	-
7	305143,48	1172037,99	аналитический	0,1 м	-

8	305097,44	1171938,04	аналитический	0,1 м	-
9	305098,86	1171929,54	аналитический	0,1 м	-
10	305191,42	1171838,40	аналитический	0,1 м	-
1	305209,44	1171819,58	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.2					
11	305059,89	1171941,00	аналитический	0,1 м	-
12	305125,13	1172066,63	аналитический	0,1 м	-
13	305129,42	1172077,40	аналитический	0,1 м	-
14	305056,98	1172116,58	аналитический	0,1 м	-
15	304996,00	1172002,16	аналитический	0,1 м	-
16	305005,61	1171966,32	аналитический	0,1 м	-
11	305059,89	1171941,00	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.3					
17	305551,04	1171887,36	аналитический	0,1 м	-
18	305583,09	1171911,93	аналитический	0,1 м	-
19	305530,92	1172044,73	аналитический	0,1 м	-
20	305511,15	1172035,46	аналитический	0,1 м	-
21	305480,48	1172009,64	аналитический	0,1 м	-
22	305490,43	1171977,53	аналитический	0,1 м	-
23	305534,26	1171908,51	аналитический	0,1 м	-
17	305551,04	1171887,36	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.4					
24	305600,57	1171919,53	аналитический	0,1 м	-
25	305641,57	1171938,65	аналитический	0,1 м	-
26	305613,91	1172035,23	аналитический	0,1 м	-
27	305586,37	1172129,01	аналитический	0,1 м	-
28	305564,37	1172155,78	аналитический	0,1 м	-
29	305520,80	1172119,54	аналитический	0,1 м	-
30	305519,44	1172114,80	аналитический	0,1 м	-
31	305574,19	1171980,02	аналитический	0,1 м	-
24	305600,57	1171919,53	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.5					
32	305584,10	1172189,63	аналитический	0,1 м	-
33	305633,07	1172235,43	аналитический	0,1 м	-
34	305555,88	1172391,73	аналитический	0,1 м	-
35	305501,75	1172349,41	аналитический	0,1 м	-
36	305544,58	1172251,07	аналитический	0,1 м	-
32	305584,10	1172189,63	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.6					
37	305497,89	1172357,88	аналитический	0,1 м	-
38	305546,65	1172400,89	аналитический	0,1 м	-
39	305494,21	1172463,38	аналитический	0,1 м	-
40	305490,53	1172460,30	аналитический	0,1 м	-
41	305432,54	1172529,36	аналитический	0,1 м	-

42	305413,90	1172503,38	аналитический	0,1 м	-
43	305445,60	1172446,85	аналитический	0,1 м	-
37	305497,89	1172357,88	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.7					
44	305649,32	1172252,36	аналитический	0,1 м	-
45	305673,83	1172266,48	аналитический	0,1 м	-
46	305738,98	1172313,61	аналитический	0,1 м	-
47	305781,71	1172349,42	аналитический	0,1 м	-
48	305689,98	1172449,39	аналитический	0,1 м	-
49	305642,44	1172417,13	аналитический	0,1 м	-
50	305614,52	1172449,37	аналитический	0,1 м	-
51	305568,87	1172410,38	аналитический	0,1 м	-
52	305585,27	1172379,92	аналитический	0,1 м	-
53	305619,38	1172316,57	аналитический	0,1 м	-
44	305649,32	1172252,36	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.8					
54	305561,34	1172417,84	аналитический	0,1 м	-
55	305605,91	1172457,86	аналитический	0,1 м	-
56	305583,63	1172484,13	аналитический	0,1 м	-
57	305477,26	1172571,06	аналитический	0,1 м	-
58	305448,76	1172538,07	аналитический	0,1 м	-
54	305561,34	1172417,84	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.9					
59	305803,18	1172361,65	аналитический	0,1 м	-
60	305871,44	1172409,45	аналитический	0,1 м	-
61	305914,88	1172443,86	аналитический	0,1 м	-
62	305898,96	1172462,50	аналитический	0,1 м	-
63	305852,79	1172508,65	аналитический	0,1 м	-
64	305809,24	1172552,19	аналитический	0,1 м	-
65	305761,29	1172506,72	аналитический	0,1 м	-
66	305707,52	1172463,00	аналитический	0,1 м	-
59	305803,18	1172361,65	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.10					
67	305909,28	1172567,22	аналитический	0,1 м	-
68	305972,89	1172630,11	аналитический	0,1 м	-
69	305938,36	1172678,47	аналитический	0,1 м	-
70	305849,05	1172776,59	аналитический	0,1 м	-
71	305801,41	1172728,95	аналитический	0,1 м	-
72	305771,05	1172710,61	аналитический	0,1 м	-
73	305846,00	1172658,13	аналитический	0,1 м	-
74	305831,23	1172640,53	аналитический	0,1 м	-
67	305909,28	1172567,22	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.11					
75	305799,84	1172740,95	аналитический	0,1 м	-

76	305842,86	1172783,71	аналитический	0,1 м	-
77	305895,56	1172839,66	аналитический	0,1 м	-
78	305798,03	1172938,78	аналитический	0,1 м	-
79	305697,73	1172984,15	аналитический	0,1 м	-
80	305685,92	1172958,12	аналитический	0,1 м	-
81	305635,35	1172851,49	аналитический	0,1 м	-
82	305622,62	1172824,71	аналитический	0,1 м	-
83	305771,06	1172769,73	аналитический	0,1 м	-
75	305799,84	1172740,95	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.12					
84	305145,75	1172678,55	аналитический	0,1 м	-
85	305180,68	1172780,59	аналитический	0,1 м	-
86	304970,27	1172872,48	аналитический	0,1 м	-
87	304948,52	1172874,52	аналитический	0,1 м	-
88	304931,67	1172752,53	аналитический	0,1 м	-
89	305060,55	1172708,22	аналитический	0,1 м	-
84	305145,75	1172678,55	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.13					
90	305442,92	1172863,61	аналитический	0,1 м	-
91	305473,88	1172936,57	аналитический	0,1 м	-
92	305377,47	1172962,42	аналитический	0,1 м	-
93	305309,24	1172979,51	аналитический	0,1 м	-
94	305207,58	1173016,26	аналитический	0,1 м	-
95	305107,84	1173021,29	аналитический	0,1 м	-
96	304997,78	1173017,64	аналитический	0,1 м	-
97	305113,72	1172987,39	аналитический	0,1 м	-
98	305317,15	1172910,47	аналитический	0,1 м	-
90	305442,92	1172863,61	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-5.14					
99	304514,83	1172734,70	аналитический	0,1 м	-
100	304536,26	1172785,00	аналитический	0,1 м	-
101	304543,48	1172782,90	аналитический	0,1 м	-
102	304560,99	1172830,12	аналитический	0,1 м	-
103	304569,98	1172893,91	аналитический	0,1 м	-
104	304497,75	1172893,26	аналитический	0,1 м	-
105	304491,55	1172866,62	аналитический	0,1 м	-
106	304477,79	1172830,15	аналитический	0,1 м	-
107	304448,60	1172765,30	аналитический	0,1 м	-
99	304514,83	1172734,70	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ-5.1		

1	2	от точки 1 на северо-восток 108,12 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 26,75 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-восток 49,43 м до точки 4
4	5	от точки 4 на северо-восток 35,89 м до точки 5
5	6	от точки 5 на юго-восток 46,15 м до точки 6
6	7	от точки 6 на юго-восток 71,46 м до точки 7
7	8	от точки 7 на юго-запад 110,04 м до точки 8
8	9	от точки 8 на северо-запад 8,62 м до точки 9
9	10	от точки 9 на северо-запад 129,90 м до точки 10
10	1	от точки 10 на северо-запад 26,05 м до точки 1
ЕЗРЗ-5.2		
11	12	от точки 11 на северо-восток 141,55 м до точки 12
12	13	от точки 12 на северо-восток 11,60 м до точки 13
13	14	от точки 13 на юго-восток 82,35 м до точки 14
14	15	от точки 14 на юго-запад 129,65 м до точки 15
15	16	от точки 15 на северо-запад 37,11 м до точки 16
16	11	от точки 16 на северо-запад 59,90 м до точки 11
ЕЗРЗ-5.3		
17	18	от точки 17 на северо-восток 40,39 м до точки 18
18	19	от точки 18 на юго-восток 142,68 м до точки 19
19	20	от точки 19 на юго-запад 21,83 м до точки 20
20	21	от точки 20 на юго-запад 40,09 м до точки 21
21	22	от точки 21 на северо-запад 33,62 м до точки 22
22	23	от точки 22 на северо-запад 81,76 м до точки 23
23	17	от точки 23 на северо-запад 27,00 м до точки 17
ЕЗРЗ-5.4		
24	25	от точки 24 на северо-восток 45,23 м до точки 25
25	26	от точки 25 на юго-восток 100,46 м до точки 26
26	27	от точки 26 на юго-восток 97,74 м до точки 27
27	28	от точки 27 на юго-восток 34,64 м до точки 28
28	29	от точки 28 на юго-запад 56,67 м до точки 29
29	30	от точки 29 на юго-запад 4,93 м до точки 30
30	31	от точки 30 на северо-запад 145,48 м до точки 31
31	24	от точки 31 на северо-запад 65,99 м до точки 24
ЕЗРЗ-5.5		
32	33	от точки 32 на северо-восток 67,05 м до точки 33
33	34	от точки 33 на юго-восток 174,32 м до точки 34
34	35	от точки 34 на юго-запад 68,72 м до точки 35
35	36	от точки 35 на северо-запад 107,26 м до точки 36
36	32	от точки 36 на северо-запад 73,06 м до точки 32
ЕЗРЗ-5.6		
37	38	от точки 37 на северо-восток 65,02 м до точки 38
38	39	от точки 38 на юго-восток 81,59 м до точки 39
39	40	от точки 39 на юго-запад 4,80 м до точки 40
40	41	от точки 40 на юго-восток 90,18 м до точки 41
41	42	от точки 41 на юго-запад 31,98 м до точки 42
42	43	от точки 42 на северо-запад 64,81 м до точки 43
43	37	от точки 43 на северо-запад 103,20 м до точки 37
ЕЗРЗ-5.7		
44	45	от точки 44 на северо-восток 28,29 м до точки 45

45	46	от точки 45 на северо-восток 80,42 м до точки 46
46	47	от точки 46 на северо-восток 55,75 м до точки 47
47	48	от точки 47 на юго-восток 135,68 м до точки 48
48	49	от точки 48 на юго-запад 57,46 м до точки 49
49	50	от точки 49 на юго-восток 42,65 м до точки 50
50	51	от точки 50 на юго-запад 60,04 м до точки 51
51	52	от точки 51 на северо-запад 34,59 м до точки 52
52	53	от точки 52 на северо-запад 71,96 м до точки 53
53	44	от точки 53 на северо-запад 70,84 м до точки 44
ЕЗРЗ-5.8		
54	55	от точки 54 на северо-восток 59,90 м до точки 55
55	56	от точки 55 на юго-восток 34,44 м до точки 56
56	57	от точки 56 на юго-восток 137,37 м до точки 57
57	58	от точки 57 на юго-запад 43,60 м до точки 58
58	54	от точки 58 на северо-запад 164,71 м до точки 54
ЕЗРЗ-5.9		
59	60	от точки 59 на северо-восток 83,33 м до точки 60
60	61	от точки 60 на северо-восток 55,42 м до точки 61
61	62	от точки 61 на юго-восток 24,51 м до точки 62
62	63	от точки 62 на юго-восток 65,28 м до точки 63
63	64	от точки 63 на юго-восток 61,59 м до точки 64
64	65	от точки 64 на юго-запад 66,08 м до точки 65
65	66	от точки 65 на юго-запад 69,30 м до точки 66
66	59	от точки 66 на северо-запад 139,37 м до точки 59
ЕЗРЗ-5.10		
67	68	от точки 67 на северо-восток 89,45 м до точки 68
68	69	от точки 68 на юго-восток 59,42 м до точки 69
69	70	от точки 69 на юго-восток 132,68 м до точки 70
70	71	от точки 70 на юго-запад 67,37 м до точки 71
71	72	от точки 71 на юго-запад 35,47 м до точки 72
72	73	от точки 72 на северо-запад 91,50 м до точки 73
73	74	от точки 73 на юго-запад 22,99 м до точки 74
74	67	от точки 74 на северо-запад 107,08 м до точки 67
ЕЗРЗ-5.11		
75	76	от точки 75 на северо-восток 60,65 м до точки 76
76	77	от точки 76 на северо-восток 76,87 м до точки 77
77	78	от точки 77 на юго-восток 139,06 м до точки 78
78	79	от точки 78 на юго-восток 110,09 м до точки 79
79	80	от точки 79 на юго-запад 28,58 м до точки 80
80	81	от точки 80 на юго-запад 118,02 м до точки 81
81	82	от точки 81 на юго-запад 29,65 м до точки 82
82	83	от точки 82 на северо-запад 158,30 м до точки 83
83	75	от точки 83 на северо-запад 40,70 м до точки 75
ЕЗРЗ-5.12		
84	85	от точки 84 на северо-восток 107,86 м до точки 85
85	86	от точки 85 на юго-восток 229,60 м до точки 86
86	87	от точки 86 на юго-восток 21,84 м до точки 87
87	88	от точки 87 на юго-запад 123,15 м до точки 88
88	89	от точки 88 на северо-запад 136,28 м до точки 89
89	84	от точки 89 на северо-запад 90,21 м до точки 84

ЕЗРЗ-5.13		
90	91	от точки 90 на северо-восток 79,26 м до точки 91
91	92	от точки 91 на юго-восток 99,81 м до точки 92
92	93	от точки 92 на юго-восток 70,34 м до точки 93
93	94	от точки 93 на юго-восток 108,10 м до точки 94
94	95	от точки 94 на юго-восток 99,87 м до точки 95
95	96	от точки 95 на юго-запад 110,12 м до точки 96
96	97	от точки 96 на северо-запад 119,82 м до точки 97
97	98	от точки 97 на северо-запад 217,49 м до точки 98
98	90	от точки 98 на северо-запад 134,22 м до точки 90
ЕЗРЗ-5.14		
99	100	от точки 99 на северо-восток 54,68 м до точки 100
100	101	от точки 100 на северо-запад 7,52 м до точки 101
101	102	от точки 101 на северо-восток 50,37 м до точки 102
102	103	от точки 102 на северо-восток 64,42 м до точки 103
103	104	от точки 103 на юг 72,24 м до точки 104
104	105	от точки 104 на юго-запад 27,35 м до точки 105
105	106	от точки 105 на юго-запад 38,98 м до точки 106
106	107	от точки 106 на юго-запад 71,12 м до точки 107
107	99	от точки 107 на северо-запад 72,97 м до точки 99

Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6.

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Чувашская Республика, Порецкий муниципальный округ, с. Порецкое	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			112064 м ² +/- 117 м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ЕЗРЗ-6.1					
1	305056,98	1172116,58	аналитический	0,1 м	-
2	305101,17	1172201,52	аналитический	0,1 м	-
3	305060,79	1172247,67	аналитический	0,1 м	-
4	305010,47	1172299,46	аналитический	0,1 м	-
5	304925,85	1172220,50	аналитический	0,1 м	-
6	305015,13	1172126,28	аналитический	0,1 м	-
7	305024,79	1172132,31	аналитический	0,1 м	-
1	305056,98	1172116,58	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-6.2					
8	305109,98	1172213,47	аналитический	0,1 м	-
9	305136,95	1172250,05	аналитический	0,1 м	-
10	305200,86	1172387,94	аналитический	0,1 м	-
11	305079,33	1172443,82	аналитический	0,1 м	-
12	305044,27	1172366,74	аналитический	0,1 м	-
13	305015,15	1172342,08	аналитический	0,1 м	-
14	305002,00	1172327,00	аналитический	0,1 м	-
15	305050,66	1172276,78	аналитический	0,1 м	-
8	305109,98	1172213,47	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-6.3					
16	305203,19	1172427,12	аналитический	0,1 м	-
17	305220,37	1172464,04	аналитический	0,1 м	-
18	305234,86	1172457,43	аналитический	0,1 м	-
19	305257,13	1172500,72	аналитический	0,1 м	-
20	305309,22	1172586,92	аналитический	0,1 м	-
21	305139,98	1172654,40	аналитический	0,1 м	-
22	305119,19	1172590,20	аналитический	0,1 м	-
23	305076,60	1172478,37	аналитический	0,1 м	-
24	305099,54	1172468,18	аналитический	0,1 м	-
25	305107,87	1172471,26	аналитический	0,1 м	-
26	305151,87	1172449,76	аналитический	0,1 м	-
16	305203,19	1172427,12	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-6.4					
27	305316,92	1172604,61	аналитический	0,1 м	-
28	305338,16	1172647,40	аналитический	0,1 м	-
29	305326,91	1172654,11	аналитический	0,1 м	-
30	305338,82	1172680,43	аналитический	0,1 м	-
31	305367,65	1172710,44	аналитический	0,1 м	-
32	305336,92	1172728,56	аналитический	0,1 м	-
33	305327,43	1172733,76	аналитический	0,1 м	-
34	305299,35	1172736,78	аналитический	0,1 м	-
35	305250,81	1172754,27	аналитический	0,1 м	-
36	305180,68	1172780,59	аналитический	0,1 м	-
37	305145,75	1172678,55	аналитический	0,1 м	-

38	305233,59	1172640,60	аналитический	0,1 м	-
27	305316,92	1172604,61	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-6.5					
39	305608,70	1172841,68	аналитический	0,1 м	-
40	305633,27	1172901,01	аналитический	0,1 м	-
41	305649,60	1172940,45	аналитический	0,1 м	-
42	305659,53	1172969,48	аналитический	0,1 м	-
43	305589,86	1172991,36	аналитический	0,1 м	-
44	305522,56	1173009,11	аналитический	0,1 м	-
45	305489,72	1172931,65	аналитический	0,1 м	-
46	305467,80	1172879,96	аналитический	0,1 м	-
47	305536,07	1172861,51	аналитический	0,1 м	-
39	305608,70	1172841,68	аналитический	0,1 м	-

Описание границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЕЗРЗ-6.1		
1	2	от точки 1 на северо-восток 95,75 м до точки 2
2	3	от точки 2 на юго-восток 61,33 м до точки 3
3	4	от точки 3 на юго-восток 72,21 м до точки 4
4	5	от точки 4 на юго-запад 115,73 м до точки 5
5	6	от точки 5 на северо-запад 129,80 м до точки 6
6	7	от точки 6 на северо-восток 11,39 м до точки 7
7	1	от точки 7 на северо-запад 35,83 м до точки 1
ЕЗРЗ-6.2		
8	9	от точки 8 на северо-восток 45,44 м до точки 9
9	10	от точки 9 на северо-восток 151,99 м до точки 10
10	11	от точки 10 на юго-восток 133,75 м до точки 11
11	12	от точки 11 на юго-запад 84,68 м до точки 12
12	13	от точки 12 на юго-запад 38,16 м до точки 13
13	14	от точки 13 на юго-запад 20,01 м до точки 14
14	15	от точки 14 на северо-запад 69,93 м до точки 15
15	8	от точки 15 на северо-запад 86,76 м до точки 8
ЕЗРЗ-6.3		
16	17	от точки 16 на северо-восток 40,72 м до точки 17
17	18	от точки 17 на северо-запад 15,93 м до точки 18
18	19	от точки 18 на северо-восток 48,68 м до точки 19
19	20	от точки 19 на северо-восток 100,71 м до точки 20
20	21	от точки 20 на юго-восток 182,20 м до точки 21
21	22	от точки 21 на юго-запад 67,48 м до точки 22
22	23	от точки 22 на юго-запад 119,66 м до точки 23
23	24	от точки 23 на северо-запад 25,11 м до точки 24
24	25	от точки 24 на северо-восток 8,88 м до точки 25

25	26	от точки 25 на северо-запад 48,97 м до точки 26
26	16	от точки 26 на северо-запад 56,09 м до точки 16
ЕЗРЗ-6.4		
27	28	от точки 27 на северо-восток 47,78 м до точки 28
28	29	от точки 28 на юго-восток 13,09 м до точки 29
29	30	от точки 29 на северо-восток 28,89 м до точки 30
30	31	от точки 30 на северо-восток 41,62 м до точки 31
31	32	от точки 31 на юго-восток 35,67 м до точки 32
32	33	от точки 32 на юго-восток 10,83 м до точки 33
33	34	от точки 33 на юго-восток 28,24 м до точки 34
34	35	от точки 34 на юго-восток 51,60 м до точки 35
35	36	от точки 35 на юго-восток 74,90 м до точки 36
36	37	от точки 36 на юго-запад 107,86 м до точки 37
37	38	от точки 37 на северо-запад 95,69 м до точки 38
38	27	от точки 38 на северо-запад 90,77 м до точки 27
ЕЗРЗ-6.5		
39	40	от точки 39 на северо-восток 64,22 м до точки 40
40	41	от точки 40 на северо-восток 42,68 м до точки 41
41	42	от точки 41 на северо-восток 30,68 м до точки 42
42	43	от точки 42 на юго-восток 73,03 м до точки 43
43	44	от точки 43 на юго-восток 69,60 м до точки 44
44	45	от точки 44 на юго-запад 84,14 м до точки 45
45	46	от точки 45 на юго-запад 56,15 м до точки 46
46	47	от точки 46 на северо-запад 70,72 м до точки 47
47	39	от точки 47 на северо-запад 75,29 м до точки 39

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 декабря 2020 г. N 2343

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Московской области
(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий
по состоянию на 12:03, 26.06.2023г.

1. Статус лицензии:

Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: 50-00041Ф, Л036-00116-50/00138373

3. Дата предоставления лицензии: 31.03.2017

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕО МАСТЕР", ООО "ГЕО МАСТЕР", 142600,
ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ОРЕХОВО-ЗУЕВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 105А,
ПОМЕЩЕНИЕ 4, 1095034000236

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным ЗАКОНОМ "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального

предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

5034036526

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию <*>:

142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, д.105А, этаж 4, помещение 4

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности <***>:

Установление и изменение границ между субъектами Российской Федерации и границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, границ зон с особыми условиями использования территории (Работы в соответствии с пПРФ от 28.07.2020 № 1126); Создание государственных геодезических сетей (Работы в соответствии с пПРФ от 28.07.2020 № 1126); Создание государственных нивелирных сетей (Работы в соответствии с пПРФ от 28.07.2020 № 1126); Создание геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций (Работы в соответствии с пПРФ от 28.07.2020 № 1126);

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

11. _____
(указываются иные сведения, если предоставление таких сведений предусмотрено федеральными законами)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

<*> Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

<***> В случае предоставления информации о лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности в выписку включаются также сведения о видах отходов I - IV классов опасности и (или) группах, подгруппах отходов I - IV классов опасности с указанием классов опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах, в отношении которых предоставлена лицензия, а также соответствующие видам отходов и (или) группам, подгруппам отходов виды деятельности.

Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, при необходимости может быть приведен в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.