



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.02.2025

г. Вологда

№ 278

**Об утверждении границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области, режимов использования земель и земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде и сохранения зданий, имеющих историческую и художественную ценность, в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972, статьей 8 закона области от 16 марта 2015 года № 3601-ОЗ «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Вологодской области»

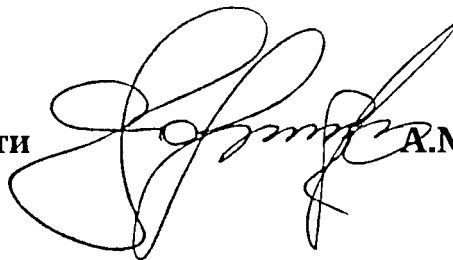
Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области (приложения 1 и 2).

2. Утвердить режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области (приложение 3).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства области**

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

**А.М. Мордвинов**

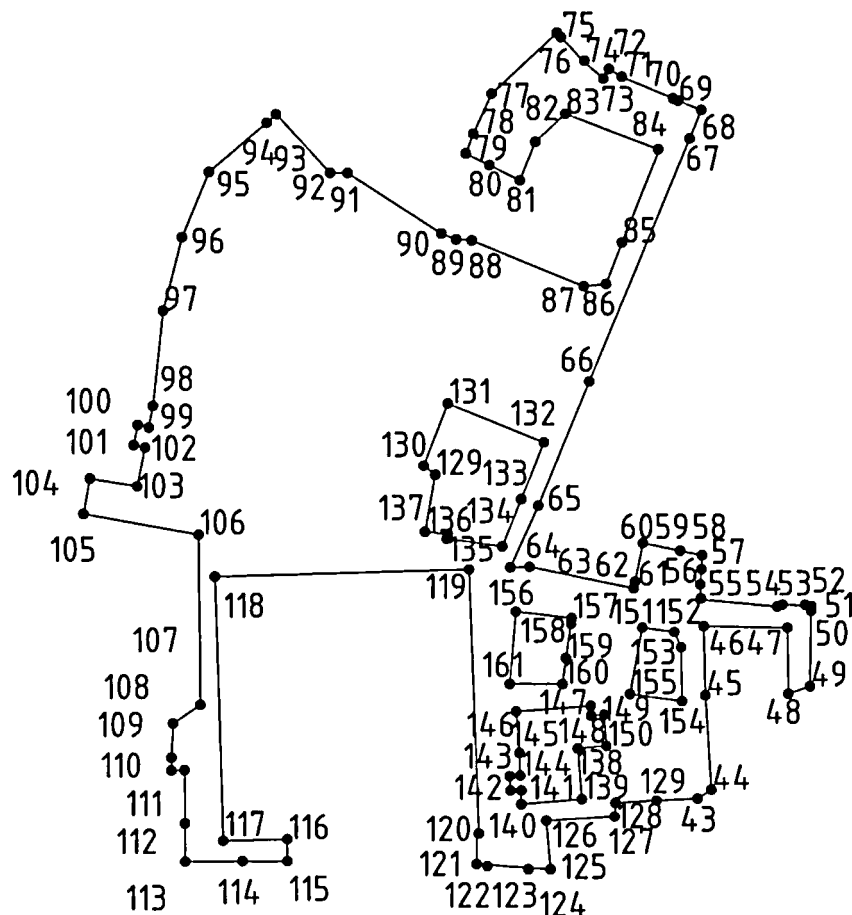
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства области  
от 25.02.2025 № 278  
(приложение 1)

**Границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия,  
расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального  
округа Вологодской области**

**I. Описание границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области**

**1. ЕОЗ. Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-1, ЕОЗ-2, ЕОЗ-3)**

**1.1. ЕОЗ-1**



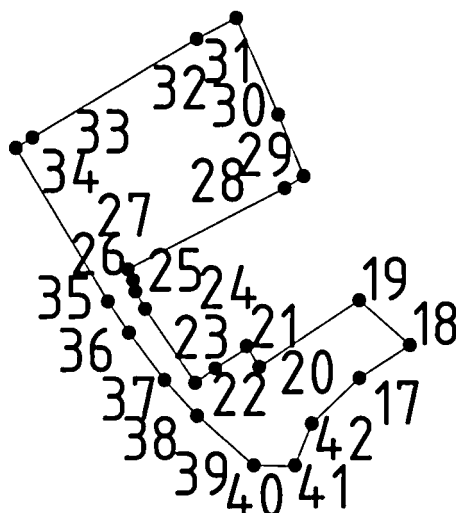
Граница контура начинается в точке 43, проходит против часовой стрелки до точки 44 в направлении северо-восток до пересечения с проезжей частью, от точки 44 до точки 46 на север вдоль проезжей части, совпадает с частью восточной

границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:61, от точки 46 до точки 48 совпадает с границей территории объекта культурного наследия регионального значения по адресу: с Устье, ул. Коммунаров, д 2, от точки 48 до точки 49 в направлении северо-восток, выходит на юго-западный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:64, от точки 49 до точки 51 на север в сторону ул. Профсоюзная, от точки 51 до точки 55 на северо-запад-запад по ломаной линии проходит по южной стороне земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:59 и по северной стороне земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:149, от точки 55 до точки 58 на север вдоль проезжей части, от точки 58 до точки 62 по ломаной линии огибает территорию Никольской часовни, от точки 62 до точки 64 на северо-запад-запад выходит на перекресток ул. Советская и ул. Пролетарская, от точки 64 до точки 68 проходит вдоль ул. Советская в направлении северо-восток, от точки 68 до точки 76 по ломаной линии пересекает ул. Советскую, проходит между домовладениями д.11 и д.13 ул. Советская, выходит на ул. Колхозная, от точки 76 до точки 79 проходит по ломаной линии на юго-запад вдоль ул. Колхозная, от точки 79 до точки 81 по ломаной линии проходит по юго-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:88, от точки 81 до точки 85 исключает территорию объекта культурного наследия по адресу: с Устье, ул. Советская, д 11, от точки 85 до точки 86 вдоль ул. Советская на юго-запад, от точки 86 до точки 93 в направлении северо-запада по ломаной линии вдоль дороги в сторону р. Петровка, от точки 93 до точки 113 по ломаной линии вдоль берега реки Петровка на юго-юго-запад до ул. Набережная, от точки 113 до точки 43 по ломаной линии вдоль ул. Набережная, исключая территорию памятника: «Комплекс Воскресенского погоста «на Кубени», II пол. XVIII - I пол. XIX вв.» возвращаясь в исходную точку.

Контур от точки 129 до точки 137, от точки 156 до точки 161, от точки 151 до точки 155, от точки 138 до точки 150 являются внутренними по отношению к контуру от точки 43 до точки 129, их границы полностью совпадают с границами территорий объектов культурного наследия, расположенных в с. Устье, утвержденными приказом Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье, Усть-Кубинского района, Вологодской области» № 1-О/01-07 от 12.02.2019 и приказом «О внесении изменений в приказ Комитета по охране объектов культурного наследия области от 12.02.2019 № 1-О/01-07» № 12-О/01-07 от 31.05.2021.

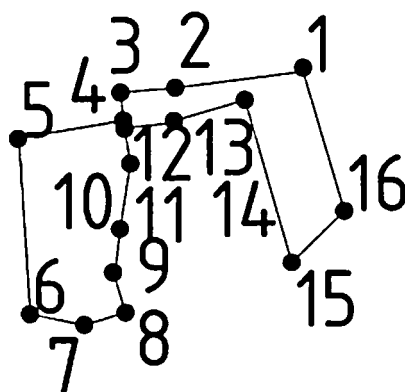


## 1.2. ЕОЗ-2



Граница контура начинается в точке 17, проходит против часовой стрелки до точки 18 на северо-восток вдоль берега р. Петровка, от точки 13 до точки 31 по ломаной линии в направлении северо-запада вдоль границы домовладения д.13 по ул. Петровка параллельно ул. Яковлева, исключая территорию объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петра и Павла Петропаловского погоста, 1766 г.», от точки 31 до точки 34 на юго-запад перпендикулярно ул. Яковлева, от точки 34 до точки 40 по ломаной линии вдоль ул. Яковлева в направлении ул. Петровка до пересечения с ней, от точки 40 до точки 17 проходит по ломаной линии вдоль реки Петровка, возвращаясь в исходную точку.

## 1.3. ЕОЗ-3



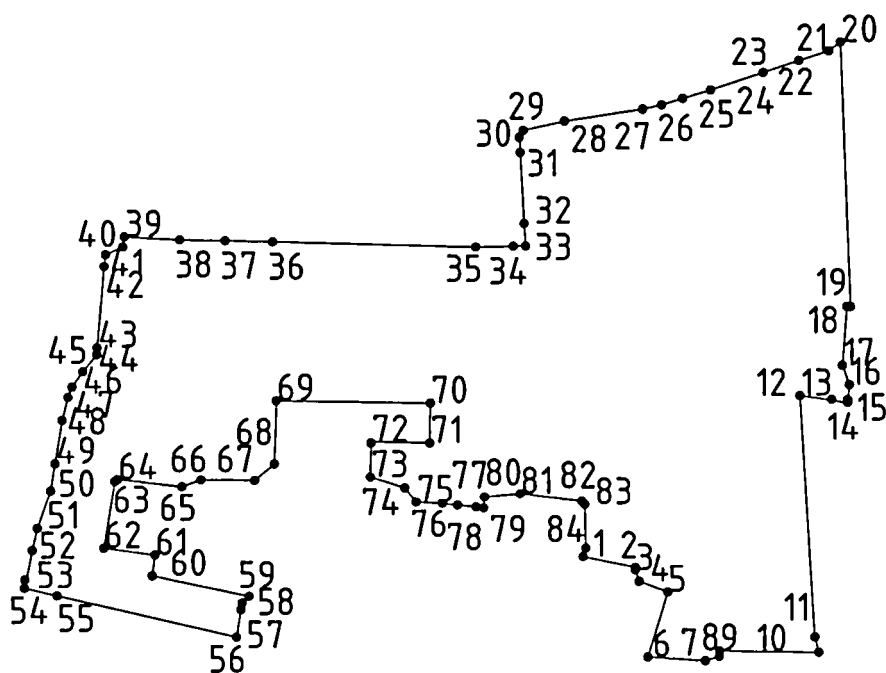
Граница контура начинается в точке 1, проходит против часовой стрелки до точки 5 по ломаной линии вдоль территории домовладений ул. Новая на юго-запад-запад, от точки 5 до точки 6 на юг по грунтовой дороге между Преображенской церковью и Центром обслуживания населения, от точки 6 до точки 16 по ломаной линии в северо-восточном направлении между церковью и зданием, расположенным по адресу ул. Октябрьская д.19, выходит на грунтовую дорогу рядом со зданием,

расположенным по адресу: ул. Октябрьская, д.21, за исключением территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Преображения, 1888-1890 гг.», от точки 16 до точки 1 проходит на северо-северо-запад вдоль проезжей части, возвращаясь в исходную точку.

## 2. ЕЗРЗ. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

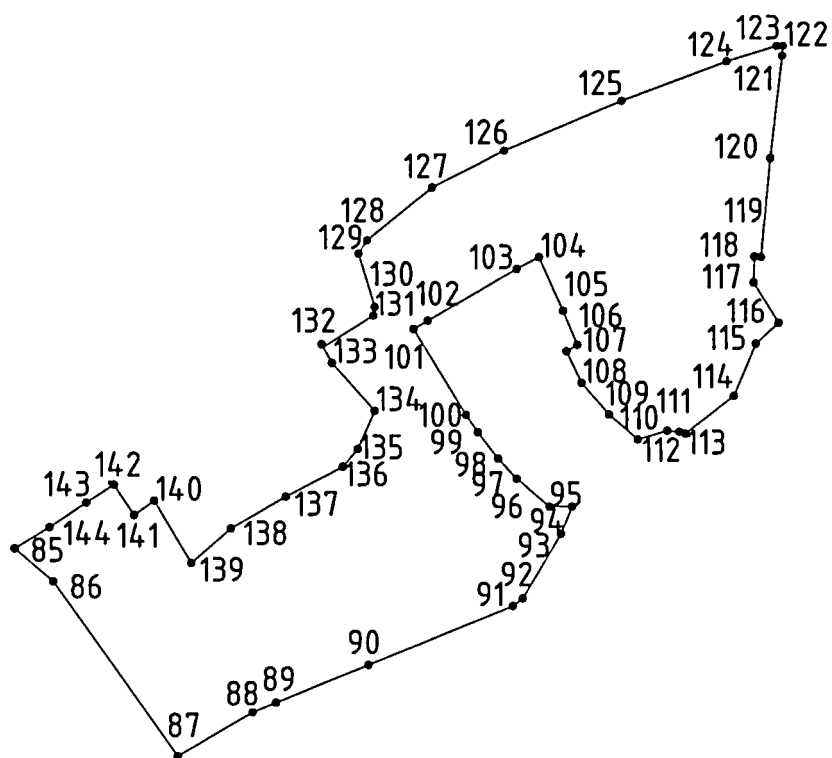
### 2.1. ЕЗРЗ-1

#### ЕЗРЗ-1.1. Участок 1



Граница контура начинается в точке 1, проходит против часовой стрелки до точки 10 по ломаной линии на юго-восток до р. Петровка, от точки 10 до точки 20 по ломаной линии на север, от точки 20 до точки 39 на юго-запад по ломаной линии выходит на ул. Пионерская, вдоль Пионерской до перекрёстка с ул. Комсомольской, вдоль ул. Комсомольской до пересечения с ул. Спортивной, от точки 39 до точки 54 проходит на юго-юго-запад в сторону р. Кубена, от точки 54 до точки 56 на юго-юго-восток по набережной р. Кубена, от точки 56 до точки 1 исключая территории домовладений дома отдыха, Заречная д.8, ул. Пролетарская, 13а, Заречная 7, 6 и 5, возвращаясь в исходную точку.

#### ЕЗРЗ-1.1. Участок 2



Граница контура начинается в точке 85, проходит против часовой стрелки до точки 87 на юго-восток вдоль ручья, от точки 87 до точки 116 исключая контур ЕОЗ-2 вдоль берега реки Петровка до поворота ул. Петровка в районе дома №6, от точки 116 до точки 122 на северо-северо-восток вдоль нечётной стороны ул. Петровка до перекрёстка с ул. Совхозная, от точки 122 до точки 129 по ломаной линии вдоль ул. Совхозная до перекрёстка с ул. Яковлева, от точки 129 до точки 131 по ломаной линии на юго-юго-восток пересекает ул. Яковлева, от точки 131 до точки 134 совпадает с северо-западной и юго-западной сторонами земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402005:64, от точки 134 до точки 139 вдоль ул. Имени Лебедевой по ломаной линии на юго-запад, от точки 139 до точки 140 вдоль ул. Имени Лебедевой на северо-запад, от точки 140 до точки 143 совпадает с северной границей земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402005:61, от точки 143 до точки 144 совпадает с северо-западной границей земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402005:62 возвращаясь в исходную точку.

### ЕЗРЗ-1.1. Участок 3



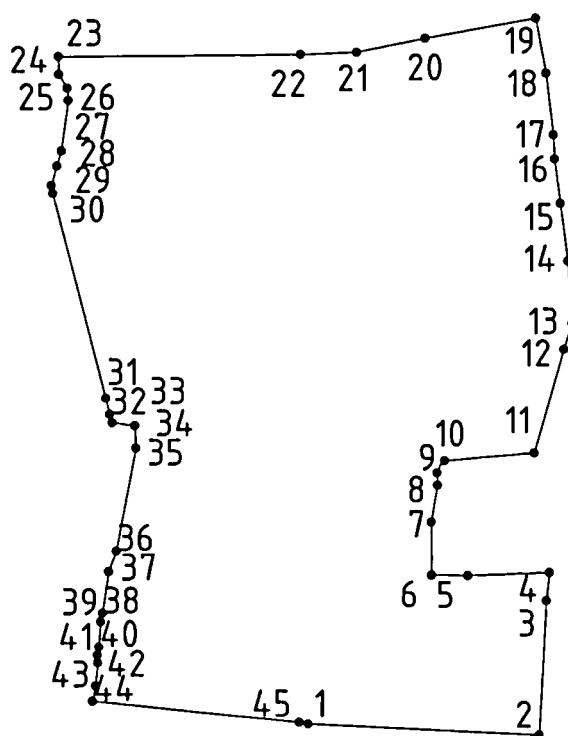
Граница контура начинается в точке 145, проходит против часовой стрелки до точки 150, совпадает с северной и восточной границами ЕОЗ-3, от точки 150 до точки 153 совпадает с северо-западной, северо-восточной и юго-восточной границами земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:57, от точки 153 до точки 154 пересекает проезд между домами 21 и 19 по ул. Октябрьская, от точки 154 до точки 155 совпадает с юго-восточной границей земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:15, от точки 155 до точки 156 на юго-восток пересекает ул. Октябрьская, от точки 156 до точки 157 совпадает с северо-восточной границей земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:70, от точки 157 до точки 158 на северо-восток выходит на юго-западную границу земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:12, от точки 158 до точки 176

включает в себя и проходит по наружным границам земельных участков с кадастровыми номерами: 35:11:0403003:12, 35:11:0403003:218 и 35:11:0403003:220, от точки 176 до точки 178 пересекает ул. Октябрьскую в районе домов 20 и 29, от точки 178 до точки 180 проходит на запад вдоль ул. Октябрьская, от точки 180 до точки 189 проходит по ломаной линии на северо-северо-запад вдоль ул. Новая, от точки 189 до точки 191 вдоль территории стадиона, от точки 191 до точки 196 проходит по ломаной линии вдоль северной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:351, от точки 196 до точки 199 проходит по границе юго-западного угла земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:59, от точки 199 до точки 226 проходит по ломаной вдоль береговой линии реки Петровка, от точки 226 до точки 227 выходит на юго-западный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:38, от точки 227 до точки 231 совпадает с частью границы ЕОЗ-1, от точки 231 до точки 234 совпадает с частью границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:4, от точки 234 до точки до точки 238 вдоль ул. Колхозная, от точки 238 до точки 248 проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:41, пересекает ул. Советская, проходит по северной и части восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:61, от точки 248 до точки 249 на восток вдоль ул. Профсоюзная, от точки 249 до точки 254 проходит по западной, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:16, от точки 254 от точки 259 исключает земельные участки с кадастровыми номерами 35:11:0403006:5, 35:11:0403006:1, от точки 259 до точки 261 вдоль ул. Профсоюзная, от точки 261 до точки 268 вдоль проезда до Никольской часовни на юг по ломаной линии, от точки 268 до точки 273 по северной и южной границам земельных участков с кадастровыми номерами 35:11:0403007:149, 35:11:0403007:57, от точки 273 до точки 275 на север, выходит на ул. Профсоюзную, от точки 275 до точки 277 вдоль ул. Профсоюзная на восток, от точки 277 до точки 279 на юг вдоль проезда между домами №6 и №8, от точки 279 до точки 294 исключаются земельные участки с кадастровыми номерами 35:11:0403007:23, 35:11:0403007:24, от точки 294 до точки 302 по северной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:63 и по юго-восточному углу земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:64, от точки 302 до точки 313 пересекает ул. Коммунистов, по ломаной линии проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403007:28 и по западной и южной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403009:20, от точки 313 до точки 314 на юг, от точки 314 до точки 315 на юго-восток выходит на юго-западный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403009:31, от точки 315 до точки 320 проходит по западной, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403009:31, от точки 320 до точки

328 вдоль берега реки Кубена, от точки 328 до точки 339 проходит по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 35:11:0403009:5, 35:11:0403007:1 и выходит на ул. Коммунаров, от точки 339 до точки 349 вдоль проезда до пересечения с ул. Коничева, от точки 349 до точки 350 на запад вдоль ул. Коничева, от точки 350 до точки 354 на север вдоль проезда мимо дома №11 по ул. Коничева, от точки 354 до точки 360 вдоль юго-западных границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:11:0403003:202, 35:11:0403003:203, 35:11:0403003:191, от точки 360 до точки 361 на северо-восток выходит на южный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:14, от точки 361 до точки 363 проходит по юго-западной и северо-западной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:14, от точки 363 до точки 364 на северо-восток, выходит на западный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:71, от точки 364 до точки 366 проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:70, от точки 366 до точки 367 на северо-запад пересекает ул. Октябрьская, от точки 367 до точки 368 на юго-запад вдоль ул. Октябрьская, от точки 368 до точки 374 совпадает с западной и северной границами земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:12, от точки 374 до точки 145 совпадает с частью границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:14, возвращаясь в исходную точку.

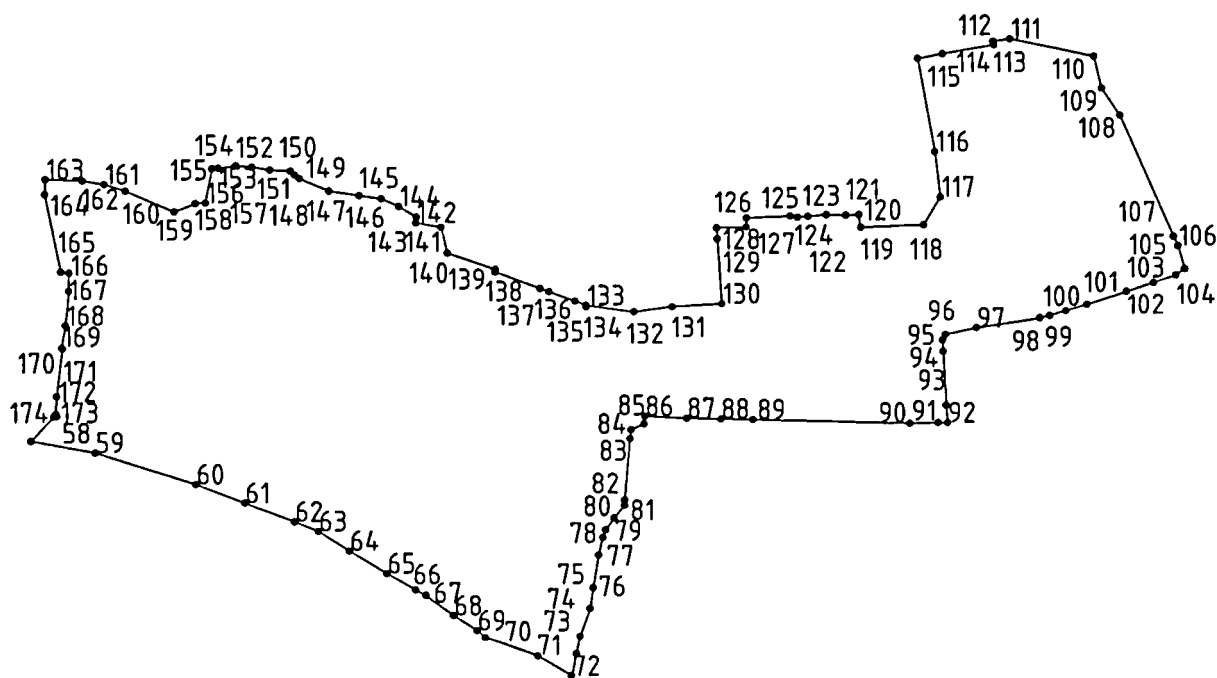
## 2.2. ЕЗРЗ-2

### ЕЗРЗ-2. Участок 1



Граница контура начинается в точке 1, проходит против часовой стрелки до точки 2 на восток вдоль берега р. Кубена, от точки 2 до точки 3 вдоль восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403009:40, от точки 3 до точки 4 выходит на южную границу земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403008:37, от точки 4 до точки 11 проходит по южной, западной и северной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403008:37, от точки 11 до точки 19 по ломаной линии вдоль проезда и восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403008:59 до пересечения с ул. Коничева, от точки 19 до точки 23 по ломаной линии на запад вдоль ул. Коничева, от точки 23 до точки 44 по ломаной линии вдоль проезда между домами №15 и №13 по ул. Профсоюзная, пересекает ул. Коммунаров, проходит между домовладениями № 27 и № 29 по ул. Набережная, между домовладениями № 20 и № 24 по ул. Набережная, выходит на берег реки Кубена, от точки 44 до точки 45 вдоль берега реки Кубена на юго-восток-восток, возвращаясь в исходную точку.

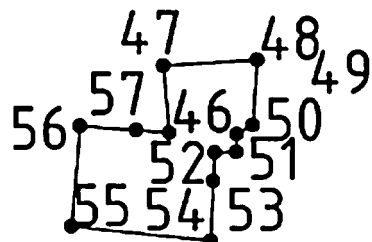
#### ЕЗРЗ-2. Участок 2



Граница контура начинается в точке 58, проходит против часовой стрелки до точки 72 на юго-восток вдоль берега р. Кубена, от точки 72 до точки 85 на северо-северо-запад вдоль ул. Спортивная до пересечения с ул. Комсомольская, от точки 85 до точки 92 на запад вдоль ул. Комсомольская, от точки 92 до точки 96 на север вдоль ул. Пионерская, от точки 96 до точки 104 на северо-запад выходит на берег р. Петровка, от точки 104 до точки 110 на северо-запад вдоль ручья, от точки 110 до точки 163 по ломаной линии на запад по северным границам домовладений ул. Комсомольская, от точки 163 до точки 174 между домовладениями №54 и №56 по

ул. Пролетарская и между домовладениями №39 и №41 по ул. Пролетарская по ломаной линии, возвращаясь в исходную точку.

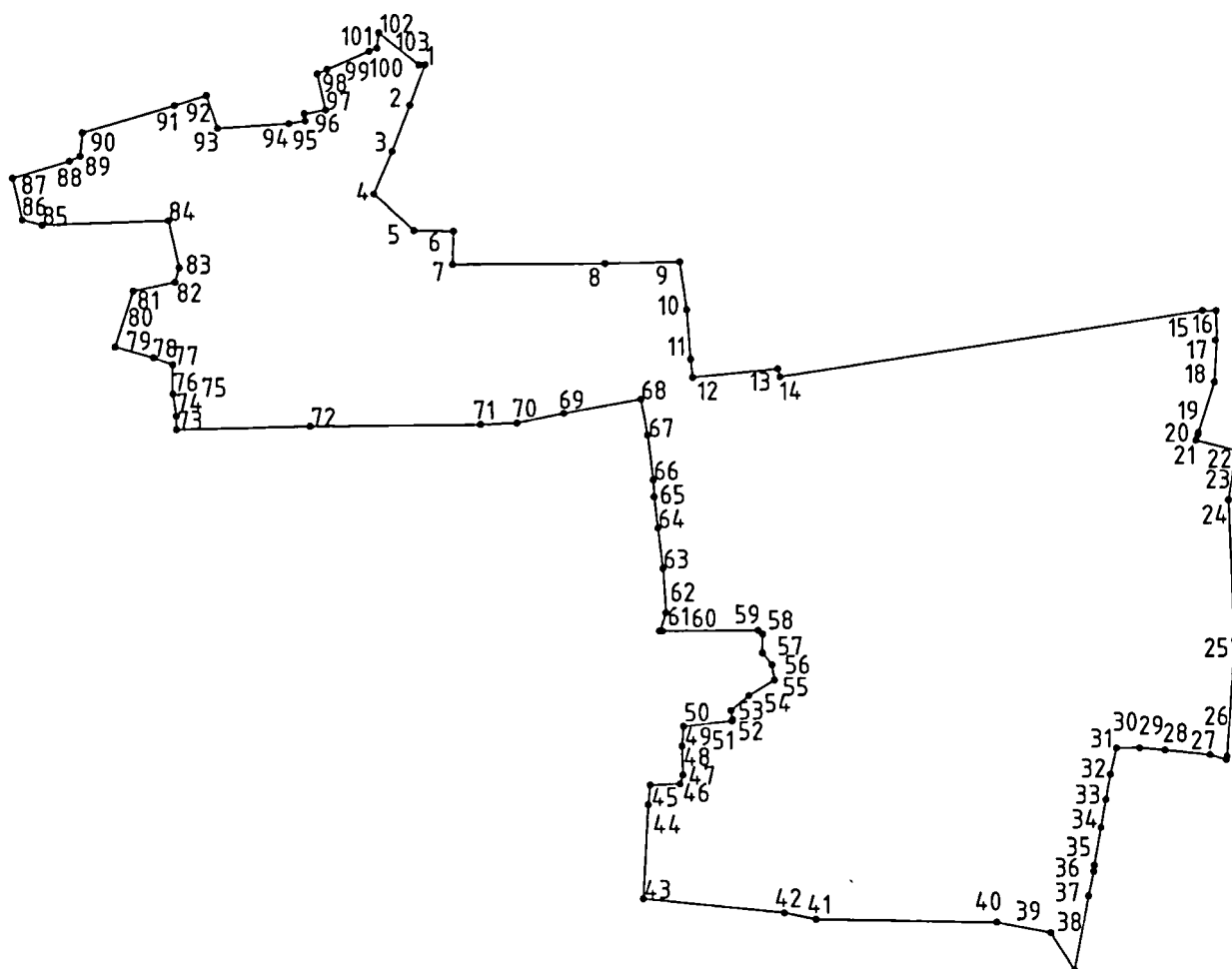
### ЕЗРЗ-2. Участок 3



Граница контура начинается в точке 46, проходит по часовой стрелке до точки 57 включает в себя территорию здания по адресу ул. Набережная д. 2а.

## 2.3. ЕЗРЗ-3

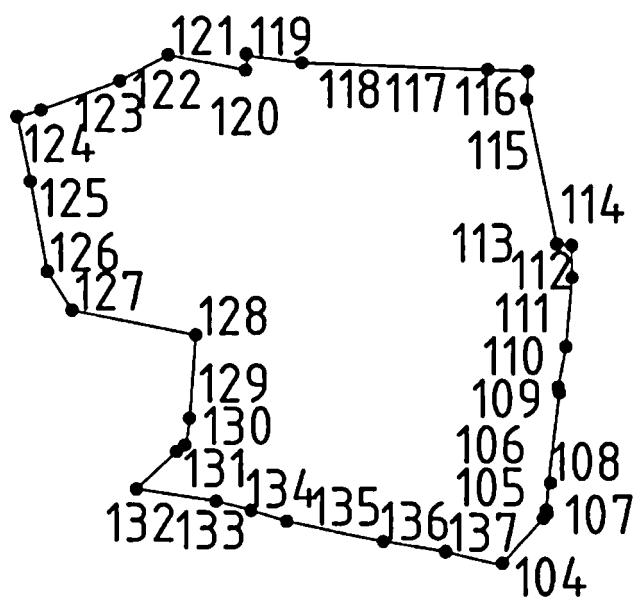
### ЕЗРЗ-3. Участок 1





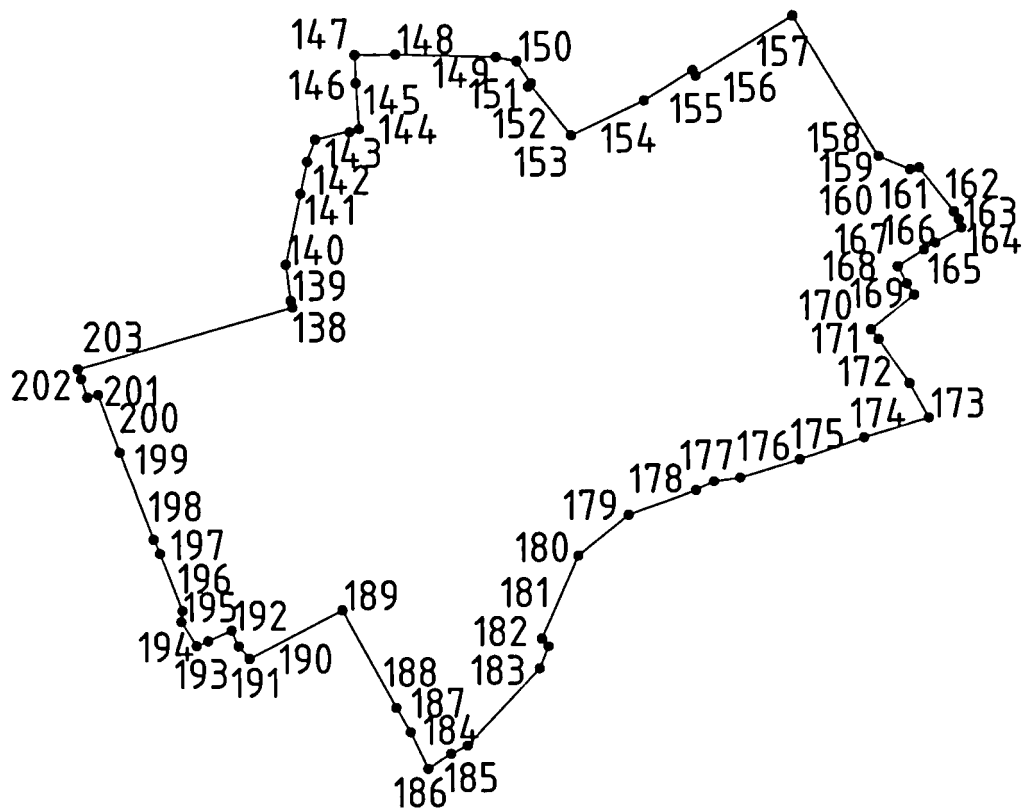
Граница контура начинается в точке 1, проходит по часовой стрелке до точки 4 на юго-запад от южного угла земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:220 выходит на юго-восточную сторону земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:22, от точки 4 до точки 5 на юго-восток выходит на угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:63, от точки 5 до точки 9 проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:63, от точки 9 до точки 12 проходит между домовладениями № 31 и 29 по ул. Коничева, от точки 12 до точки 16 проходит вдоль ул. Коничева до пересечения с проезжей частью в районе дома 45 по ул. Коничева, от точки 16 до точки 38 на юго-юго-запад по ломаной линии проходит по грунтовой дороге в сторону р. Кубена, от точки 38 до точки 43 вдоль р. Кубены на запад по ломаной линии, от точки 43 до точки 68 на север по ломаной линии до ул. Коничева исключая территорию детского сада и жилого дома по адресу: с. Устье, ул. Набережная, д. 37, от точки 68 до точки 73 на запад вдоль ул. Коничева, от точки 73 до точки 85 по ломаной линии на северо-северо-запад, исключая территорию домовладения по ул. Октябрьская д.6, от точки 85 до точки 86 выходит на южный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:14, от точки 86 до точки 88 по юго-западной и северо-западной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:14, от точки 88 до точки 89 на северо-восток выходит на угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:432, от точки 89 до точки 92 по северо-западной и северной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403003:432, от точки 92 до точки 102 исключает территории земельных участков с кадастровыми номерами 35:11:0403003:12, 35:11:0403003:218, 35:11:0403003:220, возвращаясь в исходную точку.

### ЕЗРЗ-3. Участок 2



Граница контура начинается в точке 104, проходит против часовой стрелки до точки 116 на север по ломаной линии между домовладениями №39 и №41 по ул. Пролетарская и между домовладениями №54 и №56 по ул. Пролетарская, от точки 116 до точки 124 вдоль ул. Комсомольская до перекрестка с ул. Лесная, от точки 124 до точки 127 вдоль ул. Лесная в сторону реки Кубена, от точки 127 до точки 131 проходит по северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:210, от точки 131 до точки 132 на юго-запад к реке Кубена, от точки 132 до точки 137 на юго-восток вдоль берега реки Кубена, возвращаясь в исходную точку.

### ЕЗРЗ-3. Участок 3

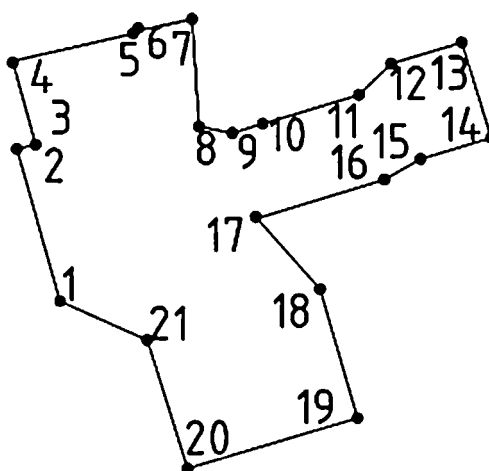


Граница контура начинается в точке 138, проходит по часовой стрелке до точки 147 проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:229, от точки 147 до точки 150 выходит на северный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:353, от точки 150 до точки 153 проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:353, от точки 153 до точки 157 на северо-восток вдоль ул. Новая, от точки 157 до точки 164 проходит между домовладениями №47 и 49 по ул. Октябрьская, пересекает ул. Октябрьская, проходит по северо-восточной границе земельного участка 35:11:0403004:14, от точки 164 до точки 170 по территории

домовладений №36 и 34 по ул. Октябрьская, от точки 170 до точки 173 проходит по части северо-восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403004:13, от точки 173 до точки 186 вдоль ул. Садовая, проходит между домовладениями по ул. Октябрьская и территорией школы, , от точки 186 до точки 203 по ломаной линии вдоль части границы ЕЗРЗ-1, от точки 203 до точки 138 на северо-восток по части юго-восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403002:229, возвращаясь в исходную точку.

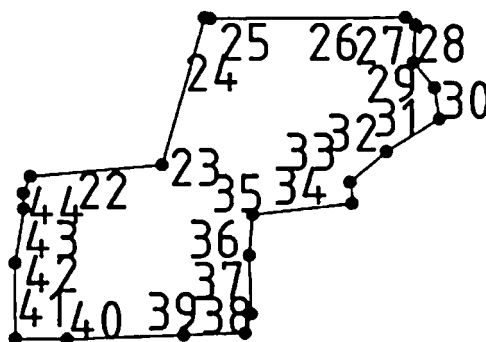
## 2.4. ЕЗРЗ-4

### ЕЗРЗ-4. Участок 1



Граница контура начинается в точке 1, проходит по часовой стрелке включает в себя территории домовладений по ул. Октябрьская: № 8, № 11, № 19, № 21, возвращаясь в исходную точку.

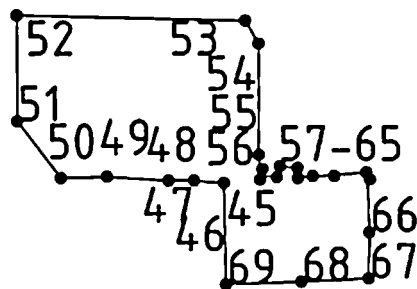
### ЕЗРЗ-4. Участок 2



Граница контура начинается в точке 22, проходит по часовой стрелке включает в себя территории домовладений по ул. Коммунаров д.19 с кадастровым номером земельного участка 35:11:0403008:55 и ул. Набережная д.37 19 с

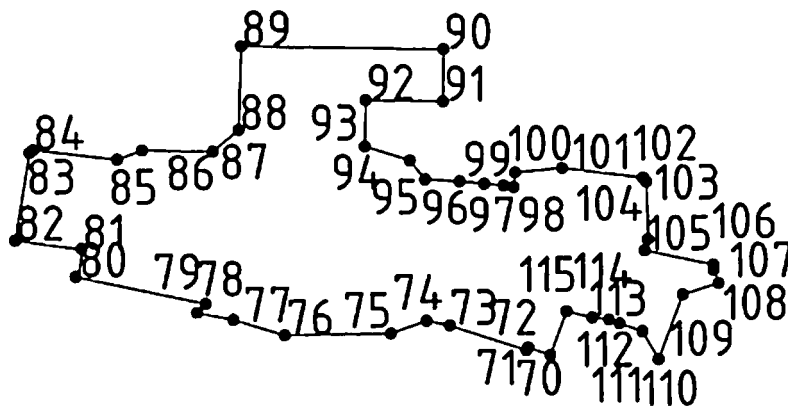
кадастровым номером земельного участка 35:11:0403008:37, возвращаясь в исходную точку.

#### ЕЗРЗ-4. Участок 3



Граница контура начинается в точке 45, проходит по часовой стрелке включает в себя территории домовладений по адресу: ул. Профсоюзная, д. 6 и ул. Коммунаров, д. 7, земельные участки с кадастровыми номерами: 35:11:0403007:23, 35:11:0403007:24, 35:11:0403007:63, и часть земельного участка № 35:11:0403007:400, возвращаясь в исходную точку.

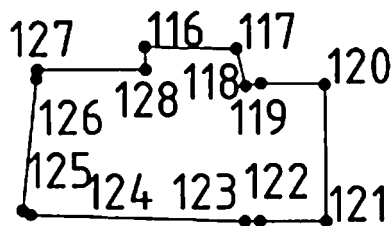
#### ЕЗРЗ-4. Участок 4



Граница контура начинается в точке 70, проходит по часовой стрелке 78 проходит по части северной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:579, от точки 78 до точки 79 выходит на юго-восточный угол земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:236, от точки 79 до точки 86 проходит по южной, западной и северной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:236, от точки 86 до точки 87 на северо-восток пересекает проезд, от точки 87 до точки 93 проходит по западной, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:26, от точки 93 до точки 95 проходит по северо-восточной границе земельного участка 35:11:0402004:237, от точки 95 до точки 96 на восток пересекает ул. Заречная, от точки 96 до точки 103 вдоль южных границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:11:0402004:559, 35:11:0402004:2, от точки 103 до точки 105 по части

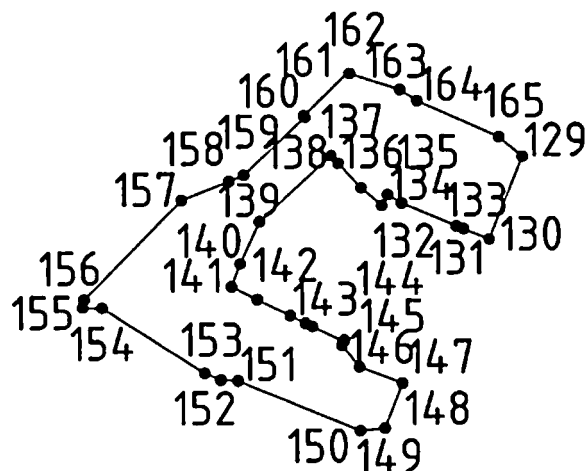
восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:108, от точки 105 до точки 106 на юго-восток-восток, выходит на проезд, пересекая земельный участок с кадастровым номером 35:11:0402004:704, от точки 106 до точки 108 пересекает проезд, от точки 108 до точки 110 проходит по восточным границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402004:111, от точки 110 до точки 111 пересекает проезд, от точки 111 до точки 115 проходит по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами: 35:11:0402004:704, 35:11:0402004:108, возвращаясь в исходную точку.

#### ЕЗРЗ-4. Участок 5



Граница контура начинается в точке 116, проходит по часовой стрелке, включает в себя территории домовладений по адресу: ул. Профсоюзная д.1 и д.3 с кадастровыми номерами 35:11:0403006:1, 35:11:0403006:5, включая проезд между ними.

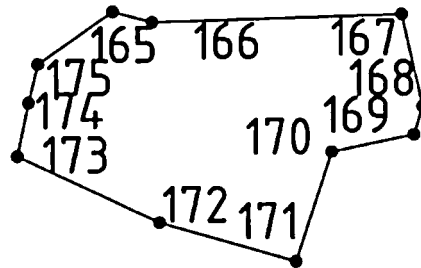
#### ЕЗРЗ-4. Участок 6



Граница контура начинается в точке 129, проходит по часовой стрелке до точки 130 на юго-запад вдоль ул. Советская, от точки 130 до точки 148 исключает земельные участки с кадастровыми номерами 35:11:0403001:87, 35:11:0403001:88, от точки 148 до точки 151 проходит по юго-восточной и южной границам земельного участка с кадастровым номером 35:11:0403001:96, от точки 151 до точки 155 по ломаной линии на северо-запад выходит на ул. Колхозная, от точки 155 до

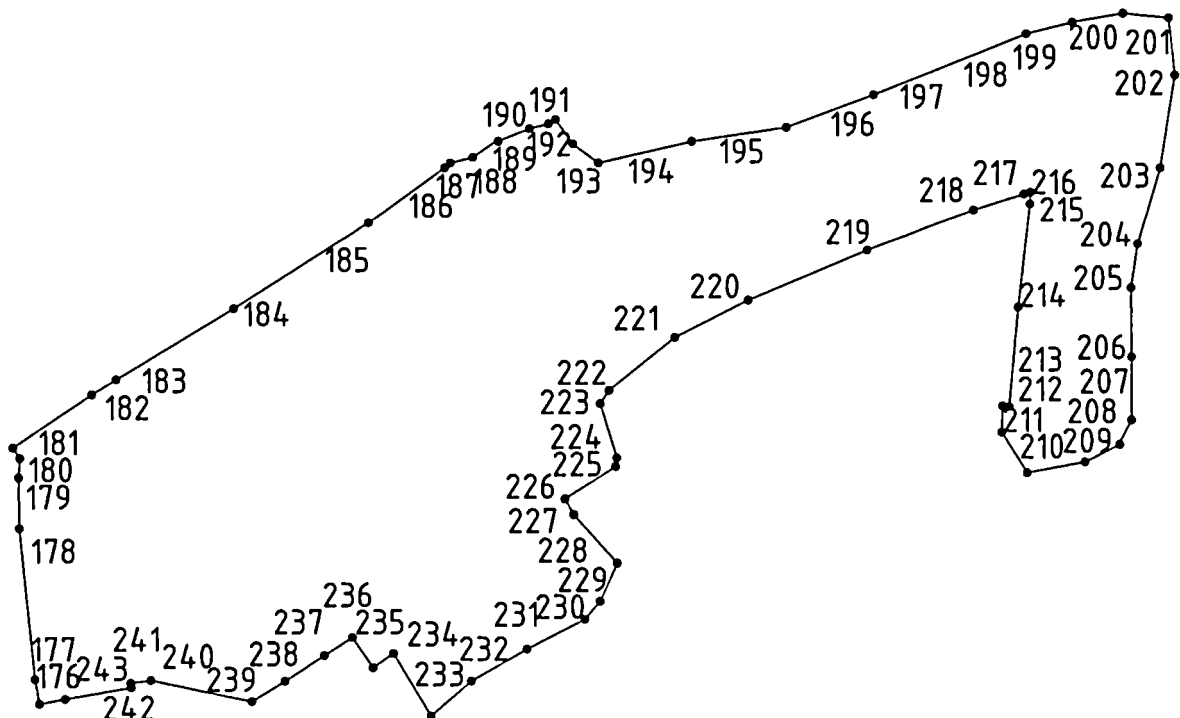
точки 162 по ломаной линии вдоль ул. Колхозная на северо-восток, от точки 162 до точки 165 проходит между домовладениями №15 и №13 по ул. Советская, возвращаясь в исходную точку.

#### ЕЗРЗ-4. Участок 7



Граница контура начинается в точке 165, проходит по часовой стрелке, включает в себя земельные участки с кадастровыми номерами: 35:11:0403003:203, 35:11:0403003:434, 35:11:0403003:191 и частично земельный участок с кадастровым номером 35:11:0403003:435.

#### ЕЗРЗ-4. Участок 8

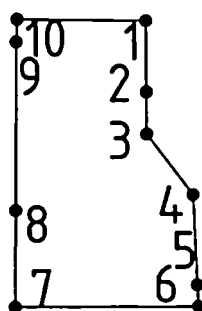


Граница контура начинается в точке 176, проходит по часовой стрелке на север до точки 181 вдоль ул. Пионерская до пересечения с ул. Строителей, от точки 181 до точки 191 на северо-восток, от точки 191 до точки 193 вдоль северо-восточной границы земельного участка с кадастровым номером 35:11:0402005:275, от точки 193 до точки 201 проходит по северным границам домовладений по ул. Совхозная: №3, №5, №7, №9, №11, №13, пересекает ул. Петровка, проходит по северной

границе домовладения ул. Петровка, д.14, от точки 201 до точки 208 проходит по восточным границам домовладений: №14, №12, №10, №8, №6 по ул. Петровка, от точки 208 до точки 210 выходит на ул. Петровка, от точки 210 до точки 216 проходит по ул. Петровка до пересечения с ул. Совхозная, от точки 216 до точки 223 проходит по ул. Совхозная до пересечения с ул. Яковлева, от точки 223 до точки 225 пересекает ул. Яковлева на юго-запад, от точки 225 до точки 243 проходит по северо-западной границе ЕЗРЗ-1 (контур 2), возвращаясь в исходную точку.

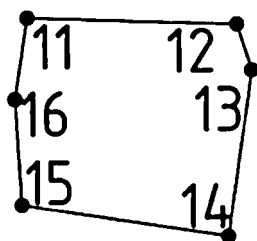
## 2.5. ЕЗРЗ-5

### ЕЗРЗ-5. Участок 1



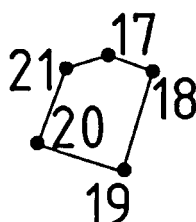
Граница контура начинается в точке 1, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Профсоюзная д. 2.

### ЕЗРЗ-5. Участок 2



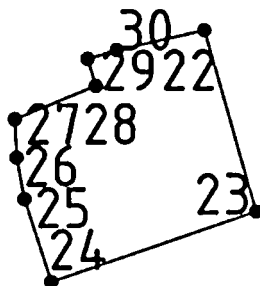
Граница контура начинается в точке 11, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Набережная д. 10.

### ЕЗРЗ-5. Участок 3



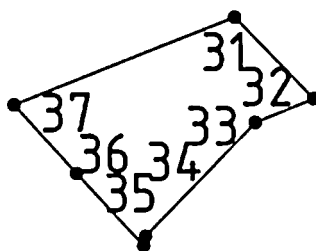
Граница контура начинается в точке 17, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Заречная д. 5.

ЕЗРЗ-5. Участок 4



Граница контура начинается в точке 22, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Октябрьская д. 9.

ЕЗРЗ-5. Участок 5



Граница контура начинается в точке 31, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Колхозная д. 9.

ЕЗРЗ-5. Участок 6

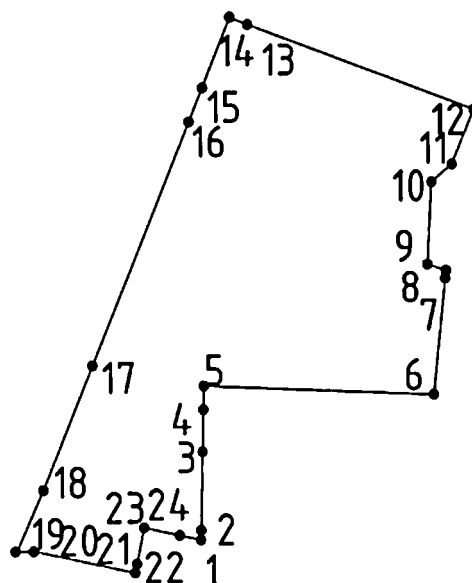


Граница контура начинается в точке 37, проходит по часовой стрелке, совпадает с территорией домовладения ул. Коничева д. 3.

## 2.6. ЕЗРЗ-6

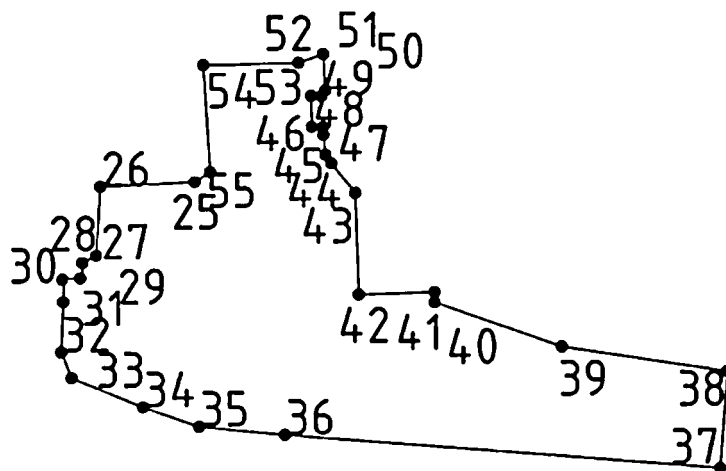
ЕЗРЗ-6. Участок 1





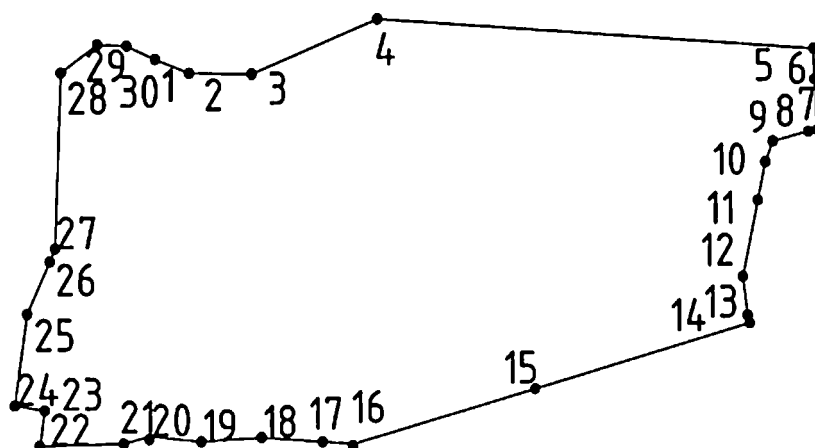
Граница контура начинается в точке 1, проходит против часовой стрелки до точки 24 включает в себя территорию центральной площади с. Устье на пересечении ул. Советской и Профсоюзной.

#### ЕЗРЗ-6. Участок 2



Граница контура начинается в точки 25, проходит против часовой стрелки до точки 55, с запада ограничен ЕЗРЗ-2, ЕОЗ-1, с северо-востока ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-5, с юга ограничивается берегом р. Кубена.

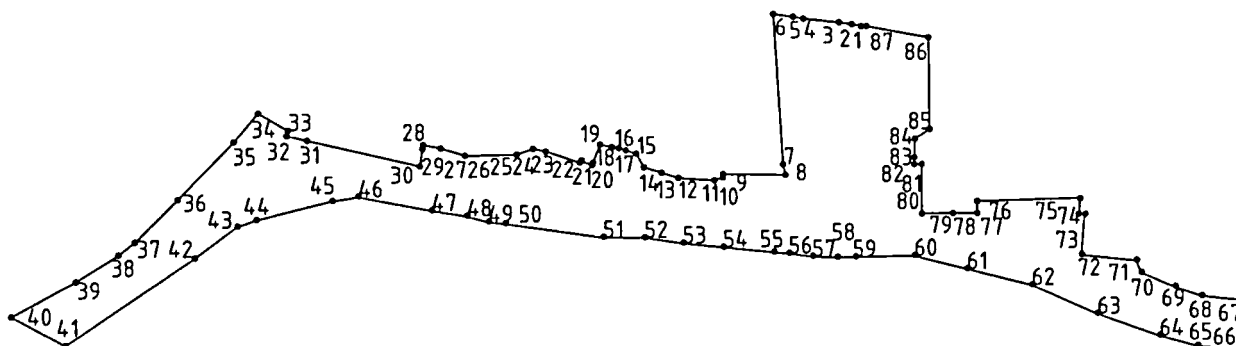
#### 2.7. ЕЗРЗ-7



Граница контура начинается в точки 1, проходит по часовой стрелке до точки 30, включает в себя территорию стадиона, корта и прилегающий к ним земельный участок с кадастровым номером: 35:11:0403002:59 и территория здания по адресу: ул. Новая, д. 3а.

### 3. ЕЗОЛ. Единая зона охраняемого природного ландшафта

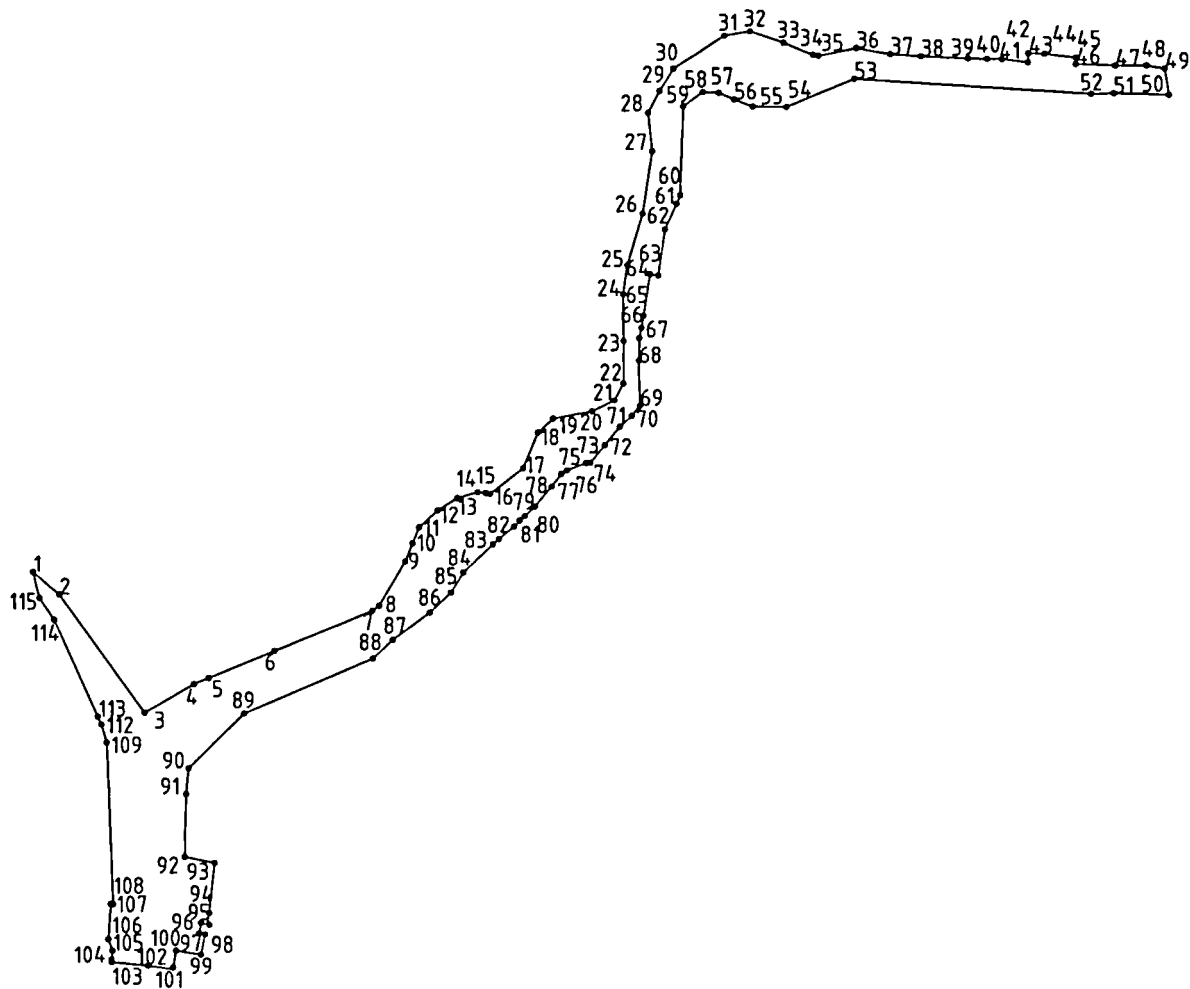
#### 3.1. ЕЗОЛ-1



Граница контура начинается в т.1, проходит против часовой стрелки до т. 6 вдоль моста через реку Петровка, от точки 6 до точки 34 вдоль южной границы ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-5, ЕЗРЗ-4, от точки 34 до точки 40 вдоль дороги в сторону острова Большая Поскотина, от точки 40 до точки 41 пересекает дорогу, от точки 41 до точки 66 вдоль уреза воды реки Кубена, от точки 66 до точки 67 пересекает территорию пляжа, от точки 67 до точки 86 ограничивается контуром ЕЗРЗ-6, ЕЗРЗ-2, ЕОЗ-1, от точки 86 до точки 87 вдоль моста через реку Петровка, возвращаясь в исходную точку.

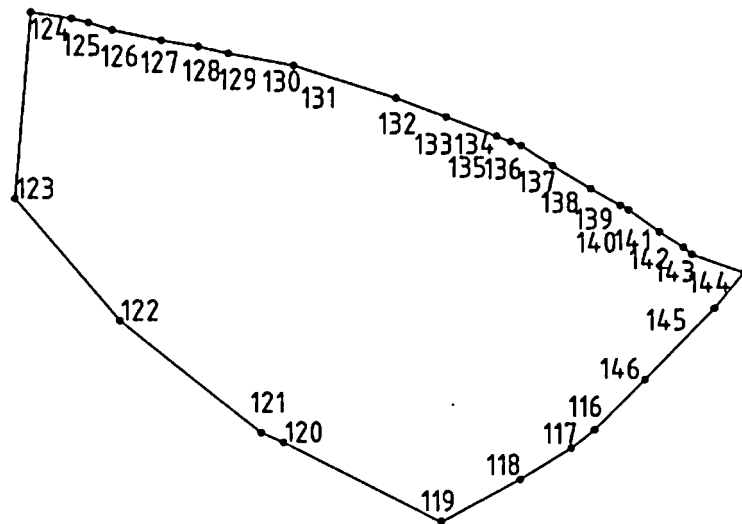
### 3.2. ЕЗОЛ-2

#### ЕЗОЛ-2. Участок 1



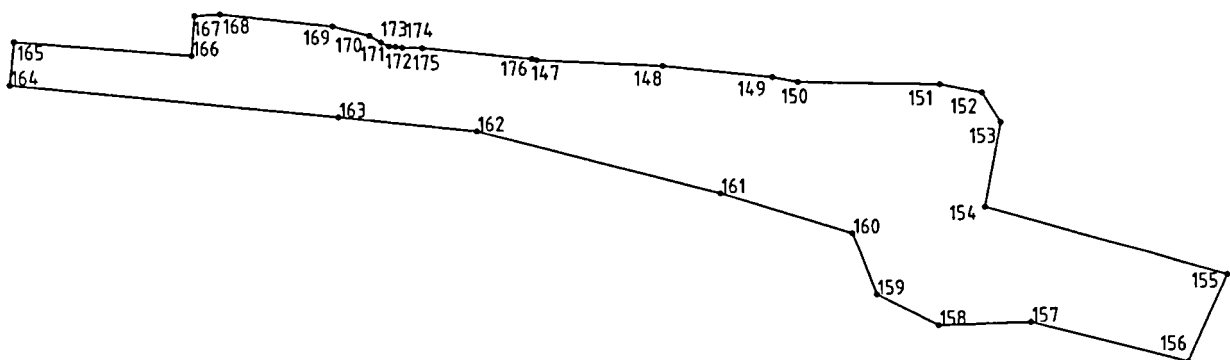
Граница контура начинается в т.1, проходит по часовой стрелке до т. 115 включает в себя акваторию реки Петровка и впадающего в неё ручья.

#### ЕЗОЛ-2. Участок 2



Граница контура начинается в т.116, проходит по часовой стрелке до т. 146 включает в себя акваторию реки Подлесная между берегом и островом.

### ЕЗОЛ-2. Участок 3



Граница контура начинается в т.147, проходит по часовой стрелке до т. 176 включает в себя прибрежную часть реки Кубена до ул. Мелиораторов.

**II. Координатное описание границ объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области (Система координат МСК-35)**

### 1. Каталог координат ЕОЗ. Единая охранная зона

#### 1.1. ЕОЗ-1

Площадь: 22270 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	398425.28	2316439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398428.17	2316444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398458.11	2316442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398480.10	2316441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	398479.67	2316468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398458.59	2316468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398461.01	2316475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398483.89	2316475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	398486.59	2316475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
52	398486.66	2316474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

53	398487.05	2316466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	398486.42	2316465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398488.67	2316440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	398493.54	2316440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
57	398498.28	2316441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	398502.74	2316441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	398504.19	2316434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398506.63	2316422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398494.40	2316419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
62	398492.24	2316419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398499.08	2316386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
64	398498.95	2316380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398518.49	2316389.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
66	398557.95	2316405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
67	398635.23	2316437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398644.32	2316441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398647.31	2316433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398647.99	2316432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398654.95	2316415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
72	398657.34	2316411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
73	398654.32	2316410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398659.46	2316404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398667.54	2316396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398668.87	2316395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
77	398649.51	2316374.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398636.78	2316368.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
79	398630.48	2316366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398626.79	2316373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398621.99	2316383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
82	398634.21	2316388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
83	398643.11	2316398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398631.66	2316427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398602.21	2316416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
86	398589.09	2316410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398588.35	2316403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
88	398602.95	2316368.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
89	398603.23	2316363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
90	398605.14	2316358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
91	398624.34	2316328.98	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
92	398624.36	2316323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
93	398643.05	2316306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
94	398640.35	2316303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
95	398624.65	2316284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
96	398604.05	2316276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
97	398580.57	2316270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
98	398550.23	2316267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
99	398543.42	2316265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
100	398544.16	2316262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
101	398537.73	2316260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
102	398537.00	2316264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
103	398524.73	2316262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

104	398527.23	2316247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
105	398516.08	2316245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
106	398509.40	2316281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
107	398455.12	2316281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
108	398449.26	2316273.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
109	398438.42	2316272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
110	398434.34	2316272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
111	398434.37	2316276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
112	398417.52	2316277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
113	398405.45	2316277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
114	398405.57	2316295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
115	398405.65	2316309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
116	398412.60	2316309.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
117	398412.02	2316289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
118	398496.02	2316286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
119	398498.26	2316367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
120	398414.34	2316370.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
121	398414.32	2316369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
122	398404.70	2316369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
123	398404.49	2316372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
124	398403.49	2316385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
125	398402.96	2316393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
126	398418.37	2316391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
127	398419.74	2316413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
128	398424.00	2316413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398424.64	2316426.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
43	398425.28	2316439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
—	—	—	—	—	—
129	398528.32	2316356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
130	398531.24	2316352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
131	398550.93	2316360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
132	398538.45	2316391.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
133	398520.62	2316383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
134	398505.60	2316377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
135	398508.10	2316360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
136	398509.49	2316360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
137	398510.31	2316353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398528.32	2316356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
—	—	—	—	—	—
138	398441.28	2316401.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
139	398425.08	2316402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
140	398423.55	2316383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
141	398427.86	2316383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
142	398427.67	2316380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
143	398432.43	2316380.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
144	398432.63	2316383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
145	398439.80	2316383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
146	398452.92	2316382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
147	398454.73	2316405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
148	398451.66	2316405.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
149	398451.95	2316410.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
150	398442.00	2316410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
138	398441.28	2316401.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
151	398479.69	2316422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
152	398478.28	2316432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
153	398473.48	2316434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
154	398456.29	2316434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
155	398458.54	2316418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
151	398479.69	2316422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
–	–	–	–	–	–
156	398484.90	2316382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
157	398482.80	2316399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
158	398480.89	2316399.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
159	398469.97	2316397.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
160	398461.68	2316396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
161	398461.80	2316380.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
156	398484.90	2316382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

## 1.2. ЕОЗ-2

Площадь: 3286 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	398793.58	2316406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398801.06	2316418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398811.31	2316406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398796.09	2316382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398800.46	2316379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398795.83	2316372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398792.55	2316367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398809.35	2316355.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
25	398813.31	2316353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398815.93	2316353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398818.41	2316351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398837.11	2316388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398839.81	2316393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398853.79	2316387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	398875.74	2316377.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398870.97	2316368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398848.57	2316329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398846.22	2316325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398811.02	2316347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398803.90	2316352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398793.17	2316360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена



			измерений (определений)		
38	398785.05	2316368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398785.11	2316368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398773.83	2316381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
41	398773.61	2316390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398783.28	2316394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398793.58	2316406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

### 1.3. ЕО3-3

Площадь: 1044 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398891.3 2	2316659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398888.5 0	2316636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398887.6 6	2316626.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
4	398882.7 1	2316627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398879.6 2	2316608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398848.2 4	2316610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398846.3 0	2316620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398848.5 1	2316627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398854.8 5	2316625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398863.4 3	2316626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398875.0 2	2316628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398881.3 7	2316627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398882.1 3	2316634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398886.3 5	2316648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398857.4 1	2316656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398866.6	2316666.26	Метод спутниковых	0.10	Не

	0		геодезических измерений (определений)		закреплена
1	398891.3 2	2316659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

## 2. Каталог координат ЕЗРЗ. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

### 2.1. ЕЗРЗ-1

ЕЗРЗ-1. Участок 1

Площадь: 172604 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-35, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1	–	–	–	–	–
1	398463.64	2316110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398459.58	2316129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398458.41	2316129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398454.35	2316131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398450.43	2316141.91	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
6	398426.58	2316134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398425.23	2316155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398426.86	2316160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398428.80	2316160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398428.31	2316197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398434.55	2316195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398523.16	2316190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398521.54	2316202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398520.42	2316208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398522.33	2316208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
16	398527.20	2316208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398534.31	2316206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398555.87	2316207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398555.83	2316209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398653.33	2316205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398650.13	2316201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398646.57	2316190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398642.19	2316177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398635.76	2316157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398632.63	2316147.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
26	398630.24	2316139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398628.70	2316132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398624.42	2316104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398620.94	2316089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398618.36	2316087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	398612.79	2316087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398586.54	2316089.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398578.19	2316089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398578.08	2316085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398577.78	2316071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

36	398579.70	2315997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398580.09	2315979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398580.46	2315962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398581.57	2315942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398577.79	2315942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
41	398574.93	2315935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398570.65	2315935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
43	398540.74	2315932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398538.32	2315932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398532.05	2315927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398526.38	2315923.27	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
47	398522.62	2315921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398514.17	2315919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398498.17	2315917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398488.09	2315915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	398474.21	2315910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
52	398465.97	2315908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
53	398455.09	2315906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	398451.91	2315905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398449.17	2315917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	398434.02	2315983.54	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
57	398443.98	2315985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	398446.45	2315985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	398448.87	2315988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398456.43	2315952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398464.25	2315953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
62	398466.84	2315934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398491.54	2315939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
64	398492.31	2315940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398489.59	2315963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
66	398492.18	2315970.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
67	398491.86	2315990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398497.96	2315997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398521.28	2315998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398520.39	2316054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398505.81	2316054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
72	398506.16	2316032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
73	398493.18	2316032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398489.20	2316045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398483.87	2316049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398483.30	2316059.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
77	398482.73	2316064.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398482.11	2316071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
79	398481.70	2316074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398485.70	2316074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398486.98	2316087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
82	398484.19	2316110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
83	398483.03	2316111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398466.72	2316111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398463.64	2316110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур 2	–	–	–	–	–
85	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
86	398743.05	2316177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398671.32	2316228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
88	398689.26	2316259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
89	398692.43	2316267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
90	398708.60	2316306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
91	398732.76	2316366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
92	398735.92	2316370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
93	398762.56	2316386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
94	398773.61	2316390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
95	398773.83	2316381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

96	398785.11	2316368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
97	398785.05	2316368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
98	398793.17	2316360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
99	398803.89	2316352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
100	398811.01	2316347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
101	398846.22	2316325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
102	398848.57	2316329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
103	398870.97	2316368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
104	398875.74	2316377.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
105	398853.79	2316387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
106	398839.81	2316393.19	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
107	398837.11	2316388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
108	398824.16	2316394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
109	398811.31	2316406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
110	398801.06	2316418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
111	398804.61	2316430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
112	398804.10	2316435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
113	398803.42	2316437.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
114	398818.94	2316457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
115	398840.35	2316466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
116	398848.96	2316476.14	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
117	398865.48	2316465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
118	398876.05	2316466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
119	398875.86	2316468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
120	398916.19	2316472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
121	398958.31	2316477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
122	398962.30	2316477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
123	398962.30	2316475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
124	398955.80	2316454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
125	398939.54	2316411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
126	398919.23	2316363.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
127	398904.09	2316333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
128	398882.62	2316306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398877.29	2316302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
130	398855.28	2316309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
131	398851.85	2316309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
132	398838.83	2316288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
133	398832.35	2316292.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
134	398812.61	2316309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
135	398797.09	2316302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
136	398789.80	2316296.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена



			(определений)		
137	398777.73	2316273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
138	398764.75	2316250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
139	398750.57	2316234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
140	398776.04	2316219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
141	398770.25	2316210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
142	398782.57	2316202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
143	398775.29	2316191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
144	398765.21	2316176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур 3	–	–	–	–	–
145	398879.62	2316608.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
146	398882.71	2316627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
147	398887.66	2316626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
148	398888.50	2316636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
149	398891.32	2316659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
150	398866.60	2316666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
151	398872.80	2316686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
152	398844.90	2316695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
153	398838.71	2316674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
154	398832.79	2316664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
155	398821.61	2316627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

156	398801.24	2316645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
157	398763.53	2316656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
158	398768.98	2316673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
159	398751.27	2316679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
160	398753.85	2316717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
161	398755.42	2316726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
162	398759.08	2316725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
163	398761.15	2316737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
164	398780.60	2316732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
165	398782.44	2316736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
166	398792.66	2316760.50	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
167	398794.45	2316764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
168	398802.54	2316765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
169	398785.22	2316787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
170	398785.48	2316790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
171	398786.99	2316792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
172	398805.84	2316826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
173	398818.15	2316820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
174	398826.40	2316815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
175	398859.04	2316797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
176	398842.96	2316766.90	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
177	398847.78	2316762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
178	398852.43	2316760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
179	398848.77	2316752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
180	398847.26	2316749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
181	398855.31	2316744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
182	398858.97	2316744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
183	398879.73	2316736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
184	398882.77	2316735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
185	398912.19	2316723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
186	398931.60	2316716.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
187	398930.74	2316713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
188	398937.49	2316710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
189	398940.13	2316709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
190	398923.54	2316651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
191	398924.27	2316639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
192	398925.54	2316620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
193	398924.28	2316601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
194	398925.91	2316584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
195	398923.69	2316575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
196	398923.00	2316548.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
197	398933.90	2316549.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
198	398935.42	2316539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
199	398936.22	2316535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
200	398911.12	2316530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
201	398905.64	2316530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
202	398897.59	2316528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
203	398882.53	2316528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
204	398856.64	2316528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
205	398850.51	2316523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
206	398844.05	2316516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

207	398822.14	2316498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
208	398821.99	2316495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
209	398817.71	2316484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
210	398815.54	2316481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
211	398807.80	2316475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
212	398794.88	2316464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
213	398789.99	2316458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
214	398787.36	2316455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
215	398783.63	2316452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
216	398776.13	2316443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
217	398773.02	2316439.53	Метод	0.10	Не



			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
218	398755.76	2316421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
219	398743.68	2316413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
220	398731.59	2316401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
221	398715.24	2316378.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
222	398703.87	2316366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
223	398670.70	2316288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
224	398637.73	2316254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
225	398622.20	2316253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
226	398584.31	2316252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
227	398580.57	2316270.39	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
228	398604.05	2316276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
229	398624.65	2316284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
230	398640.35	2316303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
231	398643.05	2316306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
232	398660.46	2316290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
233	398682.90	2316346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
234	398661.83	2316367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
235	398663.07	2316370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
236	398680.14	2316388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
237	398680.51	2316387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
238	398693.04	2316400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
239	398688.27	2316415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
240	398684.89	2316420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
241	398674.24	2316444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
242	398668.50	2316451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
243	398666.13	2316456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
244	398639.07	2316531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
245	398621.80	2316524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
246	398616.12	2316517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
247	398590.16	2316516.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
248	398588.14	2316522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
249	398588.22	2316552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
250	398594.63	2316552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
251	398629.87	2316551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
252	398628.61	2316577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
253	398594.10	2316577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
254	398583.68	2316580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
255	398584.40	2316584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
256	398584.30	2316602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
257	398545.56	2316602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

258	398545.57	2316579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
259	398547.46	2316520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
260	398548.70	2316518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
261	398551.39	2316442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
262	398548.25	2316442.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
263	398542.35	2316442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
264	398505.76	2316441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
265	398502.74	2316441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
266	398498.28	2316441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
267	398493.54	2316440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
268	398492.05	2316440.62	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
269	398488.67	2316440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
270	398486.42	2316465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
271	398487.05	2316466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
272	398486.66	2316474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
273	398486.59	2316475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
274	398530.94	2316476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
275	398536.92	2316476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
276	398536.37	2316510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
277	398534.87	2316574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
278	398528.41	2316578.00	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
279	398497.63	2316577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
280	398493.18	2316578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
281	398491.08	2316578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
282	398490.69	2316583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
283	398493.78	2316583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
284	398493.31	2316588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
285	398490.80	2316589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
286	398490.77	2316592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
287	398491.21	2316598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
288	398492.00	2316607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
289	398489.73	2316608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
290	398475.20	2316608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
291	398462.22	2316608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
292	398461.21	2316589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
293	398460.61	2316568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
294	398489.13	2316568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
295	398489.60	2316560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
296	398489.94	2316559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
297	398489.78	2316552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
298	398490.87	2316535.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена



			(определений)		
299	398490.57	2316522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
300	398466.71	2316523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
301	398460.94	2316524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
302	398461.01	2316475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
303	398450.94	2316476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
304	398449.26	2316475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
305	398449.38	2316472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
306	398440.75	2316472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
307	398440.83	2316475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
308	398438.45	2316475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

309	398432.91	2316476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
310	398430.54	2316477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
311	398422.09	2316484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
312	398393.50	2316485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
313	398394.12	2316506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
314	398391.28	2316506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
315	398378.73	2316541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
316	398402.21	2316539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
317	398420.30	2316542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
318	398418.77	2316589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
319	398408.55	2316592.60	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
320	398371.72	2316587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
321	398372.80	2316604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
322	398364.47	2316681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
323	398358.01	2316706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
324	398353.50	2316714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
325	398350.75	2316720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
326	398350.64	2316724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
327	398349.97	2316729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
328	398349.81	2316740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
329	398355.57	2316742.19	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
330	398364.15	2316742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
331	398367.17	2316742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
332	398370.09	2316743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
333	398379.50	2316744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
334	398382.60	2316744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
335	398398.10	2316747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
336	398405.88	2316749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
337	398444.48	2316757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
338	398452.82	2316756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
339	398453.99	2316748.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
340	398457.15	2316747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
341	398463.18	2316745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
342	398539.79	2316726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
343	398542.75	2316725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
344	398550.08	2316727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
345	398555.71	2316729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
346	398574.61	2316732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
347	398579.17	2316731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
348	398584.34	2316728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
349	398590.95	2316728.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
350	398589.26	2316657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
351	398596.34	2316656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
352	398608.37	2316655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
353	398609.97	2316655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
354	398624.20	2316655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
355	398628.27	2316643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
356	398633.89	2316624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
357	398644.45	2316587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
358	398662.46	2316548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
359	398677.07	2316552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

360	398687.59	2316554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
361	398701.89	2316574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
362	398724.42	2316569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
363	398733.67	2316599.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
364	398736.38	2316605.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
365	398748.94	2316606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
366	398786.35	2316595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
367	398797.73	2316570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
368	398780.57	2316520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
369	398800.86	2316514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
370	398810.87	2316512.26	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
371	398820.16	2316511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
372	398828.21	2316531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
373	398834.72	2316529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
374	398836.84	2316536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
375	398841.65	2316557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
376	398842.94	2316563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
377	398867.34	2316556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
378	398875.36	2316591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
379	398876.40	2316593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
145	398879.62	2316608.61	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
--	--	--	---	--	--

**2.2. ЕЗРЗ-2**Площадь: 112690 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур (1)	–	–	–	–	–
1	398341.36	2316821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	398337.29	2316907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	398387.38	2316909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	398397.83	2316911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	398396.72	2316880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	398396.89	2316867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	398416.70	2316867.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	398430.51	2316869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	398435.10	2316869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	398439.56	2316871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	398442.61	2316905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	398481.29	2316916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	398491.01	2316919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	398514.43	2316917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	398535.94	2316915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	398552.64	2316913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	398561.66	2316912.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
18	398584.74	2316909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	398605.27	2316906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	398597.74	2316865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	398592.51	2316839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	398591.69	2316818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	398590.95	2316728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	398584.34	2316728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	398579.17	2316731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	398574.61	2316732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	398555.71	2316729.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
28	398550.08	2316727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	398542.75	2316725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	398539.79	2316726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	398463.18	2316745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	398457.15	2316747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	398453.99	2316748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	398452.82	2316756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	398444.48	2316757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	398405.88	2316749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	398398.10	2316747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

38	398382.60	2316744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	398379.50	2316744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	398370.09	2316743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	398367.17	2316742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	398364.15	2316742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	398355.57	2316742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	398349.81	2316740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	398341.96	2316817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	398341.36	2316821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Контур (2)	–	–	–	–	–
46	398402.96	2316393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	398418.37	2316391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	398419.74	2316413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	398404.73	2316412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	398402.70	2316408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	398398.41	2316408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	398398.27	2316403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	398391.70	2316403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	398377.60	2316402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	398380.95	2316370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	398404.49	2316372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	398403.49	2316385.45	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
46	398402.96	2316393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Контур (3)	–	–	–	–	–
58	398569.97	2315644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	398564.23	2315675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	398548.84	2315723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	398539.80	2315747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	398530.67	2315771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	398526.01	2315783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	398516.35	2315798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	398505.33	2315816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	398497.43	2315830.41	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
67	398494.63	2315835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	398484.76	2315848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	398477.40	2315860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	398473.96	2315864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	398465.31	2315889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	398455.09	2315906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	398465.97	2315908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	398474.21	2315910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	398488.09	2315915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	398498.17	2315917.02	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
77	398514.17	2315919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	398522.62	2315921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	398526.38	2315923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	398532.05	2315927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	398538.32	2315932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	398540.74	2315932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	398570.65	2315935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	398574.93	2315935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	398577.79	2315942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	398581.57	2315942.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
87	398580.46	2315962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	398580.09	2315979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	398579.70	2315997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	398577.78	2316071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	398578.08	2316085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	398578.19	2316089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	398586.54	2316089.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	398612.79	2316087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	398618.36	2316087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	398620.94	2316089.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
97	398624.42	2316104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	398628.70	2316132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	398630.24	2316139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	398632.63	2316147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	398635.76	2316157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	398642.19	2316177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	398646.57	2316190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	398650.13	2316201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	398653.33	2316205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	398664.42	2316202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

107	398668.98	2316200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	398727.83	2316174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	398741.04	2316165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	398765.18	2316120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	398763.99	2316112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	398762.21	2316113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	398757.61	2316086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	398755.63	2316075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	398710.15	2316084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	398688.17	2316086.76	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
118	398674.72	2316078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	398673.54	2316047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	398679.58	2316046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	398679.39	2316040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	398679.65	2316031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	398678.90	2316022.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	398678.51	2316016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	398679.04	2316013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	398678.21	2315992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	398673.73	2315992.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
128	398673.36	2315977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	398668.11	2315978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	398636.52	2315980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	398634.97	2315955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	398632.45	2315937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	398635.72	2315914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	398636.10	2315913.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	398638.01	2315908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	398643.15	2315894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	398644.19	2315891.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
138	398652.20	2315869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	398653.43	2315869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	398661.44	2315846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	398673.94	2315843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	398676.15	2315831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	398678.84	2315831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	398684.10	2315822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	398687.80	2315814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	398689.40	2315803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	398691.53	2315788.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
148	398697.65	2315774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	398699.33	2315772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	398701.31	2315770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	398701.86	2315760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	398703.21	2315751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	398703.87	2315743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	398702.81	2315736.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	398702.46	2315732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	398685.89	2315728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	398685.89	2315725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



158	398685.65	2315724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	398681.64	2315713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	398692.17	2315689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	398694.98	2315679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	398696.76	2315669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	398697.41	2315651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	398690.18	2315651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	398652.64	2315658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	398652.27	2315662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	398643.38	2315662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	398626.25	2315660.97	Метод	0.10	–

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
169	398615.86	2315658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	398614.67	2315659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	398591.65	2315656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	398583.36	2315655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	398582.77	2315656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	398581.86	2315655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	398569.97	2315644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2.3. ЕЗРЗ-3**Площадь: 176544 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

			точки	характерной точки ( $M_i$ ), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 1	–	–	–	–	–
1	398785.48	2316790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398763.70	2316782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398738.72	2316772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398715.78	2316762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398696.02	2316784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398695.48	2316805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398677.85	2316805.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398678.16	2316887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398679.04	2316927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398653.54	2316930.88	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
11	398625.03	2316933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398617.17	2316934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398621.70	2316979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398617.35	2316980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398652.89	2317208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398652.78	2317215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398636.11	2317215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398614.44	2317214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398585.63	2317205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398585.57	2317205.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
21	398582.75	2317204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398577.33	2317226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398574.41	2317225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398550.67	2317221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398475.91	2317225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398413.32	2317220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398411.50	2317220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398414.21	2317211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398416.61	2317187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398417.86	2317173.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
31	398417.67	2317161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398403.67	2317158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398390.24	2317155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398375.32	2317153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398355.62	2317149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398352.94	2317149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398338.90	2317146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398299.00	2317138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398319.03	2317125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398324.65	2317097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

41	398326.30	2316999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398329.72	2316982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
43	398337.29	2316907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398387.38	2316909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398397.83	2316911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398398.37	2316926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	398403.33	2316928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398418.70	2316928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398429.26	2316928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398429.33	2316928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	398432.30	2316954.79	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
52	398432.46	2316955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
53	398437.92	2316954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	398445.92	2316963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398454.58	2316977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	398462.87	2316976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
57	398469.49	2316970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	398479.33	2316971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	398481.31	2316968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398481.02	2316917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398481.29	2316916.54	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
62	398491.01	2316919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398514.43	2316917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
64	398535.94	2316915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398552.65	2316913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
66	398561.67	2316912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
67	398584.75	2316909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398605.27	2316906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398597.67	2316864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398592.51	2316839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398591.69	2316818.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
72	398590.95	2316728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
73	398589.26	2316657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398596.34	2316656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398608.37	2316655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398609.97	2316655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
77	398624.20	2316655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398628.27	2316643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
79	398633.89	2316624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398633.89	2316624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398663.77	2316634.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
82	398668.48	2316656.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
83	398676.19	2316658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398701.22	2316653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398698.97	2316585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
86	398701.89	2316574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398724.42	2316569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
88	398733.67	2316599.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
89	398736.38	2316605.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
90	398748.94	2316606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
91	398763.53	2316656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

92	398768.98	2316673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
93	398751.27	2316679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
94	398753.85	2316717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
95	398755.42	2316726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
96	398759.08	2316725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
97	398761.15	2316737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
98	398780.60	2316732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
99	398782.44	2316736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
100	398792.66	2316760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
101	398794.45	2316764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
102	398802.54	2316765.71	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
103	398785.22	2316787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398785.48	2316790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур 2	–	–	–	–	–
104	398569.97	2315644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
105	398581.86	2315655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
106	398582.77	2315656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
107	398583.36	2315655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
108	398591.65	2315656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
109	398614.67	2315659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
110	398615.86	2315658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
111	398626.24	2315660.97	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
112	398643.38	2315662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
113	398652.27	2315662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
114	398652.64	2315658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
115	398690.18	2315651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
116	398697.41	2315651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
117	398697.82	2315639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
118	398699.78	2315593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
119	398701.61	2315579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
120	398697.86	2315578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
121	398701.84	2315559.00	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
122	398695.22	2315546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
123	398687.69	2315526.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
124	398685.87	2315520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
125	398670.14	2315523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
126	398645.80	2315527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
127	398635.80	2315534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
128	398629.39	2315565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398607.35	2315564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
130	398601.19	2315563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
131	398599.25	2315561.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
132	398589.56	2315550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
133	398586.65	2315569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
134	398584.68	2315577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
135	398581.21	2315589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
136	398576.26	2315612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
137	398573.30	2315629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
104	398569.97	2315644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур 3	–	–	–	–	–
138	398960.46	2316781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
139	398962.79	2316780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
140	398974.68	2316779.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена



			измерений (определений)		
141	398998.30	2316784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
142	399010.05	2316786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
143	399016.49	2316789.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
144	399019.42	2316801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
145	399020.00	2316804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
146	399035.54	2316803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
147	399044.89	2316802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
148	399045.09	2316816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
149	399044.20	2316849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
150	399042.81	2316856.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
151	399035.36	2316861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
152	399034.64	2316861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
153	399017.74	2316874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
154	399029.51	2316899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
155	399039.67	2316915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
156	399037.77	2316916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
157	399057.71	2316948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
158	399010.76	2316977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
159	399010.49	2316977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
160	399005.76	2316988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

161	399006.74	2316991.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
162	398992.02	2317002.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
163	398989.52	2317004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
164	398986.63	2317005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
165	398981.65	2316996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
166	398979.36	2316992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
167	398973.76	2316983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
168	398968.02	2316986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
169	398964.39	2316989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
170	398952.75	2316974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
171	398949.57	2316977.28	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
172	398934.80	2316987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
173	398923.33	2316993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
174	398916.69	2316972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
175	398909.38	2316950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
176	398903.20	2316930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
177	398901.91	2316922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
178	398898.85	2316916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
179	398890.67	2316893.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
180	398877.11	2316876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
181	398849.48	2316864.42	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
182	398846.90	2316866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
183	398839.46	2316863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
184	398813.68	2316839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
185	398810.38	2316833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
186	398805.84	2316826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
187	398818.15	2316820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
188	398826.40	2316815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
189	398859.04	2316797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
190	398842.96	2316766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
191	398847.78	2316762.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
192	398852.43	2316760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
193	398848.77	2316752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
194	398847.26	2316749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
195	398855.31	2316744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
196	398858.97	2316744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
197	398879.73	2316736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
198	398882.77	2316735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
199	398912.19	2316723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
200	398931.60	2316716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
201	398930.74	2316713.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
202	398937.49	2316710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
203	398940.13	2316709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
138	398960.46	2316781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

## 2.4. ЕЗРЗ-4

Площадь: 101061 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур(1)	–	–	–	–	–
1	398797.73	2316570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398841.65	2316557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398842.94	2316563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398867.34	2316556.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
5	398875.36	2316591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398876.40	2316593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398879.62	2316608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398848.24	2316610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398846.30	2316620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398848.51	2316627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398857.41	2316656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398866.60	2316666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398872.80	2316686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398844.90	2316695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена



15	398838.71	2316674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398832.79	2316664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398821.61	2316627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398801.24	2316645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398763.53	2316656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398748.94	2316606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398786.35	2316595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398797.73	2316570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(2)	—	—	—	—	—
22	398439.56	2316871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398442.61	2316905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

24	398481.29	2316916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398481.02	2316917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398481.31	2316968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398479.33	2316971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398469.49	2316970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398462.87	2316976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398454.58	2316977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	398445.93	2316963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398437.92	2316954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398432.46	2316955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398432.30	2316954.79	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
35	398429.33	2316928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398418.70	2316928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398403.33	2316928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398398.37	2316926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398397.83	2316911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398396.72	2316880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
41	398396.89	2316867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398416.70	2316867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
43	398430.51	2316869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398435.10	2316869.29	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
22	398439.56	2316871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(3)	–	–	–	–	–
45	398489.13	2316568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398489.60	2316560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	398489.94	2316559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398489.78	2316552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398490.87	2316535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398490.57	2316522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	398506.56	2316510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
52	398536.37	2316510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
53	398534.87	2316574.25	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
54	398528.41	2316578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398497.63	2316577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	398493.18	2316578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
57	398491.08	2316578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	398490.69	2316583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	398493.78	2316583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398493.31	2316588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398490.80	2316589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
62	398490.77	2316592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398491.21	2316598.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
64	398492.00	2316607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398489.73	2316608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
66	398475.20	2316608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
67	398462.22	2316608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398461.21	2316589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398460.61	2316568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398489.13	2316568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(4)	–	–	–	–	–
70	398434.35	2316084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398436.44	2316078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
72	398435.68	2316077.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
73	398442.80	2316055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398443.94	2316049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398440.48	2316039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398440.09	2316010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
77	398444.42	2315995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398446.45	2315985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
79	398448.87	2315988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398456.43	2315952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398464.25	2315953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
82	398466.84	2315934.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
83	398491.54	2315939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398492.31	2315940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398489.59	2315963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
86	398492.18	2315970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398491.86	2315990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
88	398497.96	2315997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
89	398521.28	2315998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
90	398520.39	2316054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
91	398505.81	2316054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
92	398506.16	2316032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена



93	398493.18	2316032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
94	398489.20	2316045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
95	398483.87	2316049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
96	398483.30	2316059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
97	398482.73	2316064.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
98	398482.11	2316071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
99	398481.70	2316074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
100	398485.70	2316074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
101	398486.98	2316087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
102	398484.19	2316110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
103	398483.03	2316111.37	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
104	398466.72	2316111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
105	398463.64	2316110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
106	398459.58	2316129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
107	398458.41	2316129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
108	398454.35	2316131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
109	398451.21	2316121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
110	398433.08	2316114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
111	398440.94	2316109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
112	398442.73	2316104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
113	398444.23	2316100.74	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
114	398444.86	2316096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
115	398446.54	2316088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398434.35	2316084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(5)	–	–	–	–	–
116	398594.63	2316552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
117	398594.10	2316577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
118	398583.68	2316580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
119	398584.40	2316584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
120	398584.30	2316602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
121	398545.56	2316602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
122	398545.56	2316583.88	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
123	398545.57	2316579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
124	398547.46	2316520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
125	398548.70	2316518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
126	398585.68	2316522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
127	398588.14	2316522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
128	398588.22	2316552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
116	398594.63	2316552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(6)	–	–	–	–	–
129	398668.50	2316451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
130	398644.32	2316441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
131	398647.31	2316433.87	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
132	398647.99	2316432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
133	398654.95	2316415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
134	398657.34	2316411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
135	398654.32	2316410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
136	398659.46	2316404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
137	398667.54	2316396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
138	398668.87	2316395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
139	398649.51	2316374.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
140	398637.23	2316369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
141	398630.48	2316366.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
142	398626.79	2316373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
143	398621.99	2316383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
144	398620.00	2316387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
145	398614.34	2316399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
146	398613.37	2316398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
147	398607.07	2316403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
148	398602.21	2316416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
149	398589.09	2316410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
150	398588.35	2316403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
151	398602.95	2316368.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
152	398603.23	2316363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
153	398605.14	2316358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
154	398624.34	2316328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
155	398624.36	2316323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
156	398626.77	2316323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
157	398655.78	2316352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
158	398661.83	2316367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
159	398663.07	2316370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
160	398680.14	2316388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
161	398680.51	2316387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

162	398693.04	2316400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
163	398688.27	2316415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
164	398684.89	2316420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
165	398674.24	2316444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398668.50	2316451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(7)	–	–	–	–	–
165	398701.89	2316574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
166	398698.97	2316585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
167	398701.22	2316653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
168	398676.19	2316658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
169	398668.48	2316656.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена



170	398663.77	2316634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
171	398633.89	2316624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
172	398644.45	2316587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
173	398662.46	2316548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
174	398677.07	2316552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
175	398687.59	2316554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
165	398701.89	2316574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур(8)	–	–	–	–	–
176	398755.63	2316075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
177	398765.57	2316074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
178	398827.29	2316067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

179	398847.71	2316067.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
180	398855.58	2316068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
181	398859.83	2316065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
182	398881.28	2316097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
183	398887.28	2316107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
184	398916.11	2316154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
185	398950.91	2316209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
186	398973.27	2316240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
187	398975.26	2316242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
188	398977.55	2316251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
189	398983.19	2316259.53	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
190	398989.22	2316274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
191	398991.07	2316282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
192	398992.90	2316285.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
193	398983.07	2316292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
194	398975.22	2316302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
195	398983.89	2316340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
196	398989.57	2316378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
197	399002.73	2316414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
198	399027.33	2316476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
199	399032.43	2316496.71	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
200	399035.63	2316515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
201	399033.74	2316534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
202	399010.52	2316536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
203	398972.91	2316530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
204	398941.84	2316521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
205	398924.11	2316518.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
206	398895.87	2316518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
207	398870.22	2316518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
208	398860.06	2316513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
209	398853.29	2316499.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
210	398848.96	2316476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
211	398865.48	2316465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
212	398876.05	2316466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
213	398875.86	2316468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
214	398916.19	2316472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
215	398958.31	2316477.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
216	398962.30	2316477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
217	398962.30	2316475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
218	398955.80	2316454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
219	398939.54	2316411.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
220	398919.23	2316363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
221	398904.09	2316333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
222	398882.62	2316306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
223	398877.30	2316302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
224	398855.28	2316309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
225	398851.85	2316309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
226	398838.83	2316288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
227	398832.35	2316292.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
228	398812.61	2316309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
229	398797.09	2316302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

230	398789.80	2316296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
231	398777.73	2316273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
232	398764.75	2316250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
233	398750.57	2316234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
234	398776.04	2316219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
235	398770.25	2316210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
236	398782.57	2316202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
237	398775.29	2316191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
238	398765.21	2316176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
239	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
240	398765.18	2316120.87	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
241	398763.99	2316112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
242	398762.21	2316113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
243	398757.61	2316086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
176	398755.63	2316075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

## 2.5. ЕЗРЗ-5

Площадь: 11066 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур (1)	–	–	–	–	–
1	398536.37	2316510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398517.64	2316510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398506.56	2316510.68	Метод	0.10	Не



			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
4	398490.57	2316522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398466.71	2316523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398460.94	2316524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398461.01	2316475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398486.58	2316475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398530.94	2316476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398536.92	2316476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398536.37	2316510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (2)	–	–	–	–	–
11	398420.30	2316542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398418.77	2316589.33	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
13	398408.55	2316592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398371.72	2316587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398378.73	2316541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398402.21	2316539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398420.30	2316542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (3)	–	–	–	–	–
17	398454.35	2316131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398450.43	2316141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398426.58	2316134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398433.08	2316114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398451.21	2316121.39	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
17	398454.35	2316131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (4)	–	–	–	–	–
22	398841.65	2316557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398797.73	2316570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398780.57	2316520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398800.86	2316514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398810.87	2316512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398820.16	2316511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398828.21	2316531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398834.72	2316529.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398836.84	2316536.61	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
22	398841.65	2316557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (5)	–	–	–	–	–
31	398682.90	2316346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398661.83	2316367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398655.78	2316352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398626.77	2316323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398624.36	2316323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398643.05	2316306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398660.46	2316290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	398682.90	2316346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (6)	–	–	–	–	–

37	398629.87	2316551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398628.61	2316577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398594.10	2316577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398594.63	2316552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398629.87	2316551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

**2.6. ЕЗРЗ-6**Площадь: 22506 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур (1)	–	–	–	–	–
1	398502.74	2316441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398505.76	2316441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

3	398530.70	2316441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398542.35	2316442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398551.39	2316442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398548.70	2316518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398585.68	2316522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398588.14	2316522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398590.16	2316516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398616.12	2316517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398621.80	2316524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398639.07	2316531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398666.13	2316456.89	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
14	398668.50	2316451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398644.32	2316441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398635.23	2316437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398557.95	2316405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398518.49	2316389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398498.95	2316380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398499.08	2316386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398492.24	2316419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398494.40	2316419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398506.63	2316422.45	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
24	398504.19	2316434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398502.74	2316441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (2)	–	–	–	–	–
25	398425.28	2316439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398424.00	2316413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398404.73	2316412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398402.70	2316408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398398.41	2316408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398398.27	2316403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	398391.70	2316403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398377.60	2316402.66	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
33	398370.42	2316405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398362.19	2316425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398356.67	2316440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398354.31	2316464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398344.68	2316585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398371.72	2316587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398378.73	2316541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398391.28	2316506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
41	398394.14	2316506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398393.52	2316485.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
43	398422.09	2316484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398430.54	2316477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398432.91	2316476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398438.48	2316475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	398440.83	2316475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398440.75	2316472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398449.38	2316472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398449.26	2316475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	398450.94	2316476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
52	398461.01	2316475.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
53	398458.59	2316468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	398458.11	2316442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398428.17	2316444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398425.28	2316439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

## 2.7. ЕЗРЗ-7

Площадь: 26714 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>D</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399041.74	2316586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	399037.52	2316597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	399037.25	2316618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

4	399054.03	2316659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	399044.89	2316802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	399035.54	2316803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	399020.00	2316804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	399019.42	2316801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	399016.49	2316789.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	399010.05	2316786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
11	398998.30	2316784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398974.68	2316779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398962.79	2316780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398960.46	2316781.63	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
15	398940.13	2316709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398923.54	2316651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398924.27	2316639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398925.54	2316620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398924.28	2316601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398925.91	2316584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
21	398923.69	2316575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398923.00	2316548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398933.90	2316549.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398935.42	2316539.97	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
25	398963.41	2316544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398979.50	2316551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398983.43	2316553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	399037.66	2316555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	399046.20	2316567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	399045.81	2316576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	399041.74	2316586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

### 3. Каталог координат ЕЗОЛ. Единая зона охраняемого природного ландшафта

#### 3.1.ЕЗОЛ-1

Площадь: 35984 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек границ			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	398516.49	2316242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398517.23	2316236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398518.27	2316228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398520.42	2316208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398521.54	2316202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398523.16	2316190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398434.55	2316195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398428.31	2316197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398428.80	2316160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398426.86	2316160.74	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
11	398425.23	2316155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398426.58	2316134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398430.30	2316123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398433.08	2316114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398440.94	2316109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398442.73	2316104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398444.23	2316100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398444.86	2316096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398446.54	2316088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398434.35	2316084.28	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
21	398436.44	2316078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398435.68	2316077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398442.80	2316055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398443.94	2316049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398440.48	2316039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398440.09	2316010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	398444.42	2315995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	398446.45	2315985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	398443.98	2315985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	398434.02	2315983.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
31	398449.17	2315917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
32	398451.91	2315905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	398455.09	2315906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	398465.31	2315889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	398448.28	2315874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	398414.61	2315842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	398390.56	2315818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	398381.90	2315806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	398366.86	2315782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	398346.49	2315744.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
41	398329.44	2315776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
42	398380.16	2315851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
43	398398.62	2315876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	398402.49	2315887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	398413.20	2315930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	398416.02	2315947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	398407.76	2315990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	398404.58	2316010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	398401.21	2316023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	398399.85	2316034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

51	398391.93	2316090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
52	398391.67	2316114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
53	398388.37	2316136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	398386.01	2316160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	398383.11	2316190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	398382.28	2316198.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
57	398380.49	2316212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	398379.95	2316227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	398380.10	2316236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398380.67	2316272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398372.94	2316303.34	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
62	398363.51	2316341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398346.47	2316379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
64	398333.54	2316415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398327.44	2316438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
66	398324.92	2316461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
67	398354.31	2316464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398356.67	2316440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398362.19	2316425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398370.42	2316405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398377.60	2316402.66	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
72	398380.95	2316370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
73	398404.49	2316372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398404.70	2316369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398414.32	2316369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398412.61	2316309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
77	398412.60	2316309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398405.65	2316309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
79	398405.57	2316295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398405.45	2316277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398434.37	2316276.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
82	398434.34	2316272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
83	398438.42	2316272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398449.26	2316273.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398455.12	2316281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
86	398509.40	2316281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398516.08	2316245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398516.49	2316242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

### 3.2. ЕЗОЛ-2

Площадь: 135603 м<sup>2</sup>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
Контур (1)	–	–	–	–	–
1	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
2	398743.05	2316177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
3	398671.32	2316228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
4	398689.26	2316259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
5	398692.42	2316267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
6	398708.60	2316307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
7	398732.76	2316366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
8	398735.92	2316370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
9	398762.56	2316386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
10	398773.61	2316390.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена



			(определений)		
11	398783.28	2316394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
12	398793.58	2316406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
13	398801.06	2316418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
14	398804.61	2316430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
15	398804.10	2316435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
16	398803.42	2316437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
17	398818.94	2316457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
18	398840.35	2316466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
19	398848.96	2316476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
20	398853.29	2316499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

21	398860.06	2316513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
22	398870.22	2316518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
23	398895.86	2316518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
24	398924.10	2316518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
25	398941.84	2316521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
26	398972.91	2316530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
27	399010.52	2316536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
28	399033.74	2316534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
29	399046.94	2316541.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
30	399060.25	2316549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
31	399080.28	2316580.47	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
32	399082.82	2316595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
33	399075.82	2316616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
34	399068.53	2316634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
35	399067.96	2316637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
36	399072.62	2316660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
37	399068.84	2316681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
38	399067.64	2316699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
39	399066.19	2316728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
40	399065.85	2316739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
41	399065.99	2316746.87	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
42	399063.89	2316764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
43	399069.24	2316764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
44	399069.00	2316774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
45	399066.71	2316793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
46	399062.74	2316793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
47	399061.84	2316817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
48	399061.83	2316836.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
49	399060.02	2316847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
50	399044.20	2316849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
51	399045.09	2316816.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
52	399044.89	2316802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
53	399054.03	2316659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
54	399037.25	2316618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
55	399037.52	2316597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
56	399041.74	2316586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
57	399045.81	2316576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
58	399046.20	2316567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
59	399037.66	2316555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
60	398983.43	2316553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
61	398979.50	2316551.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
62	398963.41	2316544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
63	398935.42	2316539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
64	398936.22	2316535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
65	398911.12	2316530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
66	398905.64	2316530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
67	398897.59	2316528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
68	398882.53	2316528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
69	398856.64	2316528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
70	398850.51	2316523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
71	398844.05	2316516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

72	398833.00	2316507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
73	398822.14	2316498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
74	398821.99	2316495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
75	398817.71	2316484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
76	398815.54	2316481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
77	398807.80	2316475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
78	398794.88	2316464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
79	398789.99	2316458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
80	398787.36	2316455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
81	398783.63	2316452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
82	398776.13	2316443.02	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
83	398773.02	2316439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
84	398755.76	2316421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
85	398743.68	2316413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
86	398731.59	2316401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
87	398715.24	2316378.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
88	398703.87	2316366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
89	398670.70	2316288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
90	398637.73	2316254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
91	398622.20	2316253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
92	398584.31	2316252.31	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена



			геодезических измерений (определений)		
93	398580.57	2316270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
94	398550.23	2316267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
95	398543.42	2316265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
96	398544.16	2316262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
97	398537.73	2316260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
98	398537.00	2316264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
99	398524.73	2316262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
100	398527.23	2316247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
101	398516.08	2316245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
102	398518.27	2316228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

			измерений (определений)		
103	398520.42	2316208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
104	398522.33	2316208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
105	398527.20	2316208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
106	398534.31	2316206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
107	398555.87	2316207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
108	398555.83	2316209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
109	398653.33	2316205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
112	398664.42	2316202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
113	398668.98	2316200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
114	398727.83	2316174.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
115	398741.04	2316165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
1	398756.55	2316161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (2)	–	–	–	–	–
116	398390.56	2315818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
117	398381.90	2315806.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
118	398366.86	2315782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
119	398346.49	2315744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
120	398384.85	2315670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
121	398389.36	2315659.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
122	398442.88	2315592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
123	398501.09	2315542.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Не закреплена

			(определений)		
124	398589.56	2315550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
125	398586.65	2315569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
126	398584.68	2315577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
127	398581.21	2315589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
128	398576.26	2315612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
129	398573.30	2315629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
130	398569.97	2315644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
131	398564.23	2315675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
132	398548.84	2315723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
133	398539.80	2315747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена

134	398530.67	2315771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
135	398527.97	2315778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
136	398526.01	2315783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
137	398516.35	2315798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
138	398505.33	2315816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
139	398497.43	2315830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
140	398494.63	2315835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
141	398484.76	2315848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
142	398477.40	2315860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
143	398473.96	2315864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
144	398465.31	2315889.06	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
145	398448.28	2315874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
146	398414.61	2315842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
116	398390.56	2315818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
Контур (3)	–	–	–	–	–
147	398341.36	2316821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
148	398337.29	2316907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
149	398329.72	2316982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
150	398326.30	2316999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
151	398324.65	2317097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
152	398319.03	2317125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
153	398299.00	2317138.68	Метод	0.10	Не

			спутниковых геодезических измерений (определений)		закреплена
154	398240.93	2317127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
155	398193.91	2317293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
156	398134.47	2317266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
157	398161.43	2317159.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
158	398159.28	2317096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
159	398180.44	2317053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
160	398222.76	2317037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
161	398250.39	2316946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
162	398293.14	2316780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
163	398302.78	2316685.56	Метод спутниковых	0.10	Не закреплена

			геодезических измерений (определений)		
164	398324.92	2316461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
165	398354.31	2316464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
166	398344.68	2316585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
167	398371.72	2316587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
168	398372.80	2316604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
169	398364.47	2316681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
170	398358.01	2316706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
171	398353.50	2316714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
172	398350.75	2316720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
173	398350.64	2316724.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	Не закреплена



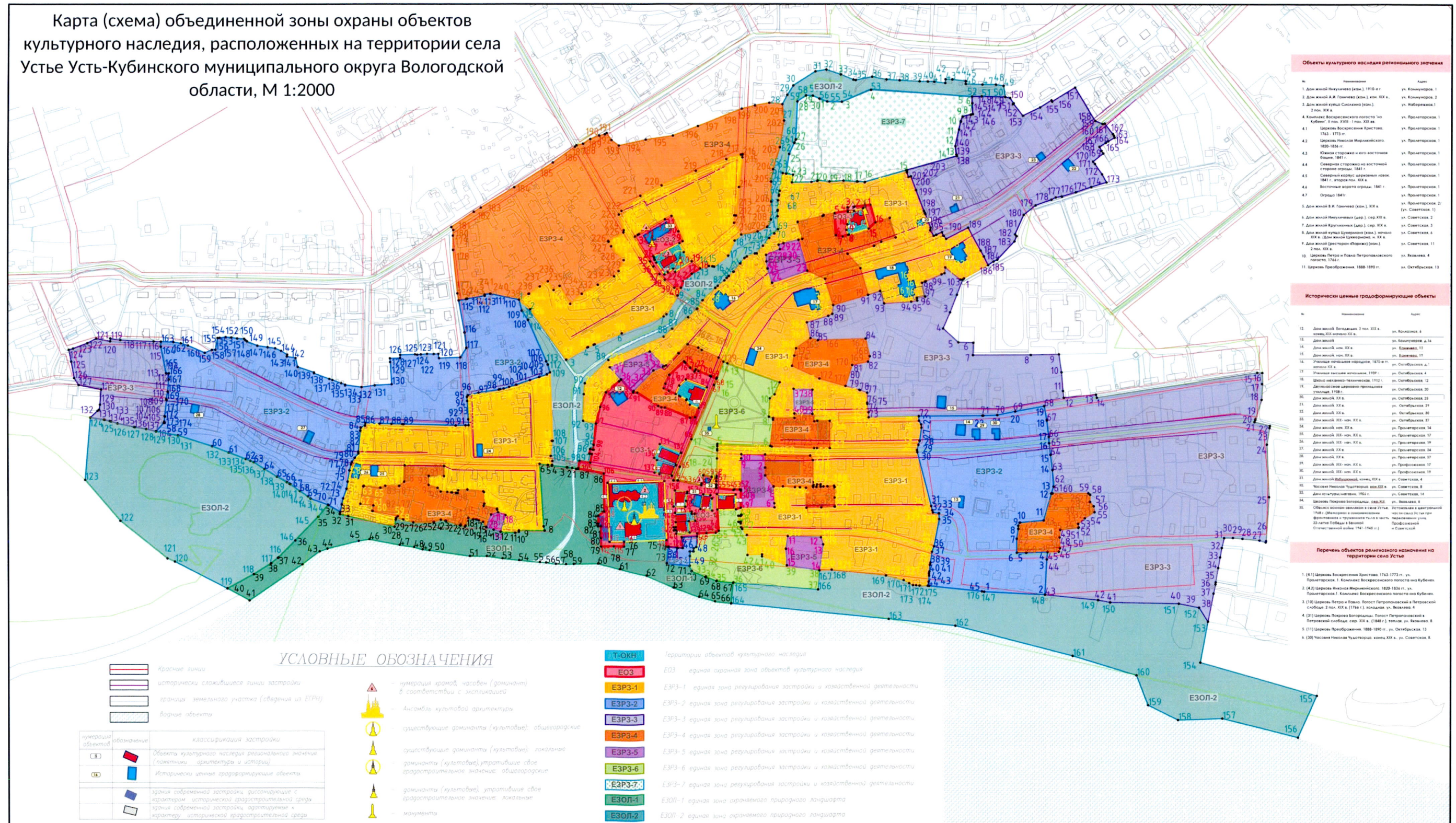
			измерений (определений)		
174	398349.97	2316729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
175	398349.81	2316740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
176	398341.96	2316817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена
147	398341.36	2316821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Не закреплена



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства области  
от 25.02.2025 № 278

(приложение 2)

Карта (схема) объединенной зоны охраны объектов  
культурного наследия, расположенных на территории села  
Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской  
области, М 1:2000





УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства области  
от 25.02.2025 № 278  
(приложение 3)

**Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области**

**I. Основные понятия**

**Градостроительное зонирование** – это зонирование территорий муниципальных образований и (или) населенных пунктов в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

**Территориальная зона** – зоны, для которых определены границы и установлены градостроительные регламенты.

**Градостроительный регламент** – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

**Зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Государственная охрана объектов культурного наследия** – это система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их компетенции мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

**Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)** — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

**Исторически ценные градоформирующие объекты** - здания и сооружения, формирующие историческую среду объектов культурного наследия и представляющие типологический интерес, как элементы ценной и средовой застройки.

**Дисгармоничные объекты** - диссонирующие объекты, части таких объектов, по своему архитектурному решению противоречащие характеристикам исторической среды, масштабу исторической среды, а также объекты, нарушающие условия зрительного восприятия объектов культурного наследия.

**Территория объекта культурного наследия (территория памятника)** - это территория, непосредственно занимаемая объектом культурного наследия (памятником) и связанная с ним исторически и функционально. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

**Зоны охраны объектов культурного наследия** — зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории.

**Охранный зона** - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

**Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

**Зона охраняемого природного ландшафта** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

**Красные линии** - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**Территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

**Археологические исследования** – научная деятельность, направленная на получение новых знаний о закономерностях развития древних обществ, обществ эпохи Средневековья и Нового времени по остаткам материальной культуры, способствующая раскрытию закономерностей развития данных обществ и их индивидуумов, объектом которой является археологическое наследие, а также документированная информация археологического характера.

**Археологические полевые работы** - работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения).

**Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)** – это изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**Капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)** – замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

**Специальные меры** – это комплекс мероприятий, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной и (или) природной среды объектов культурного наследия, включающих в себя компенсационное строительство, восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды на основе материалов историко-архивных изысканий, необходимых и достаточных для их восстановления.

**Компенсационное строительство** - новое строительство на месте утраченных зданий, сомасштабное сложившейся застройке, с соблюдением основных приёмов, характерных для исторической застройки, регламентацией высоты, габаритов, материала стен и отделки фасадов новых зданий, их членений, пластики, цветового

решения, характера кровель и других характерных элементов для определенной застройки; благоустройство, озеленение без радикальных изменений характера среды.

**Архитектурное решение** – объемные, визуальные и функциональные характеристики объекта: общие габариты здания, габариты отдельных элементов, строительные и отделочные материалы, форма кровли, форма и материал печных труб, форма и материала декоративных элементов, габариты оконных и дверных проемов, заполнение оконных и дверных проемов с особенностями параметров остекления.

**Мансарда** - этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной крыши.

**Мезонин** - комната и(или) вспомогательное помещение надстройки на перекрытии чердака или мансарды, выступающее в конструкции крыши.

**Витражное остекление** – сплошное остекление фасада, части фасада (на высоту этажа) создающее впечатление стеклянной стены.

**Строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**Земляные работы** - комплекс строительных работ, включающий выемку (разработку) грунта, перемещение его и укладку в определённое место (процесс укладки в ряде случаев сопровождается разравниванием и уплотнением грунта). Земляные работы являются одним из важнейших элементов промышленного, гидротехнического, транспортного, жилищно-гражданского строительства. Цель земляных работ — создание инженерных сооружений из грунта, устройство оснований зданий и сооружений, воздвигаемых из др. материалов, планировка территорий под застройку, а также удаление земляных масс для вскрытия месторождений полезных ископаемых.

**Рекультивация территории** – мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Стоянка автомобилей, парковка** – в настоящем документе - специальная открытая площадка, предназначенная для открытого временного хранения (стоянки) преимущественно легковых автомобилей и других мототранспортных средств

(мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров) без устройства зданий, сооружений, навесов и прочих конструкций.

## **II. Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области**

### **Единая охранная зона ЕОЗ**

#### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Реконструкция, ремонт, капитальный ремонт исторически ценных градоформирующих объектов с сохранением объемно-пространственных характеристик, архитектурно-стилистических решений, конструктивных материалов, материалов отделки фасадов, декоративных элементов, пропорций и местоположения оконных и дверных проемов, рисунка их остекления;

допускается:

- размещение инженерного оборудования на дворовых частях зданий, не воспринимаемых с открытых городских пространств;
- изменение архитектурного решения дворовых и боковых фасадов, не выходящих на территории общего пользования - устройство чердачных окон, новых входов, крылец, применение пластиковых и металлопластиковых конструкций в заполнении оконных и дверных проемов;
- выполнение при необходимости обеспечения безопасной эксплуатации здания (сооружения) металлических кованых заполнений оконных и дверных проёмов (решёток, ворот) с учетом архитектурно-стилистического решения, конструктивных материалов, соответствующих архитектурному стилю здания (сооружения), и традиционной технологии кузнечного дела;
- увеличение объема здания путем пристройки к дворовому или боковому фасаду, с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и стилистического решения основного объема здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания,  
к дворовому фасаду: ширина такой пристройки не должна превышать 1/3 протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада;  
к боковому фасаду: может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3,0 м и длиной не более 1/3 протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания.

1.3. Компенсационное строительство в целях регенерации историко-градостроительной и природной среды, осуществляемое на местах утраченных

объектов в их исторически существовавших параметрах и строительных материалах, в соответствии со специальными мерами, направленными на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объектов культурного наследия, восполнение утраченных объектов согласно приложению 2 к приложению 3.

1.4. Реконструкция дисгармоничных (диссонирующих) объектов капитального строительства или их частей, не соответствующих типологическим, планировочным, масштабным характеристикам историко-градостроительной среды села Устье, нарушающих визуально восприятие объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде, производимые без увеличения их объемно-пространственных параметров с использованием традиционных для данной местности строительных и отделочных материалов (дерево, кирпич, природный камень – для цоколей, металл для крыш) и применением колористических решений для фасадов согласно п. 1.15 настоящего раздела.

1.5. Капитальный ремонт, реконструкция объектов капитального строительства (не являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия, исторически ценными градоформирующими объектами, дисгармоничными объектами) производимый без увеличения их объемно-пространственных параметров и изменения архитектурного решения уличных фасадов, фасадов, просматриваемых с открытых городских пространств, с использованием традиционных для данной местности строительных и отделочных материалов (дерево, кирпич, штукатурка, природный камень для цоколей, металл для крыш), в том числе реконструкция производимая с изменением объемно-пространственных параметров до их исторически существовавших параметров с сохранением традиционных архитектурных форм (приложение 1 к приложению 3), вида строительных материалов, с использованием традиционных для данной местности строительных и отделочных материалов (дерево, кирпич, штукатурка, природный камень для цоколей, металл для крыш);

допускаются пристройки к дворовому фасаду с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и с сохранением традиционных архитектурных форм (приложение 1 к приложению 3), максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания, к дворовому фасаду: ширина такой пристройки не должна превышать  $1/3$  протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада; к боковому фасаду: может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3,0 м и длиной не более  $1/3$  протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания;

применение колористических решений для фасадов согласно п. 1.15 настоящего раздела.

1.6. Реконструкция существующих на земельных участках хозяйственных строений или их замена по мере амортизации аналогичными по назначению, материал отделки – дерево, высотой от существующего уровня земли до карниза (или плоской кровли) не более 3,5 м, до конька скатной кровли не более 5,5 м.



1.7. Размещение некапитальных (временных) строений, сооружений – размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м, высотой не более 2,5 м; навесов (павильонов) для автобусных остановок длиной не более 4 м, высотой не более 2,5 м.

1.8. Снос капитальных и некапитальных объектов, не являющихся объектами культурного наследия, выявленными объектами культурного наследия, исторически ценными градоформирующими объектами.

1.9. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, малых архитектурных форм, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов.

1.10. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, деревянная доска (для тротуаров);

допускается:

- использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка).

1.11. Устройство ограждений по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов высотой не более 1,6 м, при этом открытых плоскостей должно быть не менее 30% от площади ограждения; устройство ограждений не более 1,6 м внутри квартала между участками и по границам участков; деревянных с воротами и калитками с вертикальной зашивкой по деревянным или каменным столбам; ограждений с каменными и (или) кирпичными элементами; кованых (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения; устройство палисадников с деревянным ограждением перед уличными фасадами, высота ограждения палисадника до 1.2 метра при этом открытых плоскостей должно быть не менее 50% от площади ограждения.

1.12. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные параметры в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2 м, шириной не более 1 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать  $\frac{1}{2}$  длины фасада,  $\frac{1}{4}$  высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.13. Размещение элементов уличного освещения и подсветки зданий при условии обеспечения визуального восприятия объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

1.14. Использование территорий общего пользования для размещения магистральных подземных коммуникаций, в том числе кабельных линий, прокладки подземных коммуникаций.

1.15. Применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить - 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый цвет (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункт 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для кровли:

- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

## **2. Запрещается:**

2.1.Изменение исторически сложившихся линий застройки, организация новых площадей и улиц.

2.2. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды, в соответствии с п. 1.3 настоящего раздела.

2.3. Использование территорий, зданий, строений, сооружений под производственные цели.

2.4. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы; пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе сайдинга, навесных панелей в облицовке фасадов, зеркального и тонированного остекления, а также применения ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.5. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на главных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и крышах капитальных и некапитальных объектов.

2.6. Размещение жилых и хозяйственных строений, прочих отдельно стоящих зданий сооружений, в том числе некапитальных строений и сооружений, на земельных участках со стороны улиц перед линией застройки (в том числе, в палисадниках перед жилыми домами).

2.7. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение при реконструкции и ремонте улиц существующих отметок поверхности земли проезжей части улиц и дорог.

2.8. Подсыпка выше уровня исторических либо существующих отметок поверхности земли.

2.9. Устройство автостоянок.

2.10. Прокладка воздушных высоковольтных линий электропередач, инженерных коммуникаций надземным способом.

2.11. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.12. Установка глухих (непрозрачных) ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников), а также по линиям застройки между домами.

2.13. Высадка древесно-кустарниковой растительности ближе 5 метров от стен здания, физически воздействующей на объекты культурного наследия и ценные градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор.

2.14. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов; размещение информационных конструкций и вывесок выше первого этажа здания, строения сооружения; размещение рекламных вывесок; размещение отдельно стоящих рекламных

конструкций, информационных конструкций, вывесок превышающих допустимые параметры, указанные в пункте 1.13 данной зоны.

2.15. Размещение рекламных и информационных конструкций типа видеоэкран.

### **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности**

#### **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ- 1**

##### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Максимальная общая площадь застройки до 40% площади земельного участка.

1.3. Компенсационное строительство на местах утраты зданий, строений, сооружений без изменения плотности и масштаба застройки в соответствии с требованиями, установленными п. 1.6 настоящего раздела.

1.4. Реконструкция, ремонт, капитальный ремонт исторически ценных градоформирующих объектов с сохранением объемно-пространственных характеристик, архитектурно-стилистических решений, конструктивных материалов, материалов отделки фасадов, декоративных элементов, пропорций и местоположения оконных и дверных проемов, рисунка их остекления;

допускается:

- размещение инженерного оборудования на дворовых частях зданий, не воспринимаемых с открытых городских пространств;
- изменение архитектурного решения дворовых и боковых фасадов, не выходящих на территории общего пользования - устройство чердачных окон, новых входов, крылец, применение пластиковых и металлопластиковых конструкций в заполнении оконных и дверных проемов;
- выполнение при необходимости обеспечения безопасной эксплуатации здания (сооружения) металлических кованых заполнений оконных и дверных проёмов (решёток, ворот) с учетом архитектурно-стилистического решения, конструктивных материалов, соответствующих архитектурному стилю здания (сооружения), и традиционной технологии кузнечного дела;
- увеличение объема здания путем пристройки к дворовому или боковому фасаду, с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и стилистического решения основного объема здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания,  
к дворовому фасаду: ширина такой пристройки не должна превышать 1/3 протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада;  
к боковому фасаду: может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3,0 м и длиной не более 1/3 протяженности длинного фасада, при этом

длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания.

1.5. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах с сохранением характерного типа исторической застройки, в случае невозможности сохранения характерного типа исторической застройки - с применением при проектировании пропорций и (или) элементов характерных типов исторической застройки (приложение 1 к приложению 3), либо в соответствии с требованиями, установленными в п. 1.6 настоящего раздела.

1.6. Строительство, реконструкция жилых и общественных зданий с применением характерного типа исторической застройки (приложение 1 к приложению 3) при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.6.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа, при этом третий этаж – мезонин (по площади не более  $\frac{1}{2}$  от площади ниже расположенного этажа);

1.6.2. максимальная отметка от существующего уровня поверхности земли:

- для одноэтажного объекта 5 м до карниза, 8 м до конька здания;
- для двухэтажного здания, где второй этаж мезонин 5 м до карниза, 8,7 м до конька кровли;
- для двухэтажного объекта 8 м до карниза, 11,5 м до конька здания;
- для трехэтажного объекта, где третий этаж мезонин 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для всех объектов высота цоколя не более 1 м;

1.6.3. габариты в плане:

- для типов Т-1, Т-2, Т-3 (одноэтажные) протяженность по главному фасаду не более 10,5 м, по боковому фасаду не более 16 м;
- для типа Т-4 (двухэтажные, где второй этаж - мезонин) протяженность по главному фасаду не более 12 м, по боковому фасаду не более 16 м;
- для типов: Т-5, Т-6, Т-7 (двухэтажные) протяженность по главному фасаду не более 12 м, по боковому фасаду не более 18 м;

1.6.4. для всех типов допускаются: пристройка (холодное помещение) к боковому фасаду основного объема с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и стилистического решения характерного типа исторической застройки, шириной не более 3 м и длиной не более  $\frac{1}{2}$  протяженности бокового фасада; пристройка (холодное помещение) к дворовому фасаду, ширина такой пристройки не должна превышать  $\frac{1}{3}$  протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада;

максимальная высота пристройки до карниза и до конька не должна превышать высоты карниза и конька основного объема;

1.6.5. форма кровли – двускатная с фронтоном, вальмовая, с выступающим карнизом, угол наклона кровли (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли) 25-30°, кровельные покрытия – металл, гибкие кровельные материалы;

1.6.6. здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные; отделочные материалы традиционные для данной местности: для фасадов – дерево, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, открытая лицевая

кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка), для цокольной части и труб над кровлей - природный камень или кирпич;

1.6.7. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций, для оконных проемов необходимо сохранение характерного типа рисунка оконного переплета (расстекловки) (приложение 1 к приложению 3), возможно периметральное щелевое проветривание окон, устройство в стенах инфильтрационных клапанов в случаях, когда невозможно осуществить инфильтрацию воздуха другим способом;

1.6.8. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый цвет (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить - 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для кровли:

- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117);

1.6.9. в соответствии с характерными типами исторической застройки сохраняются пропорции всех частей и элементов уличного фасада здания, расположение, размеры и форма оконных и дверных проемов, расстекловка, форма

кровли, форма и размер выноса карниза; допускается изменение стиля декора в оформлении наличников, пилястр, ограждений, деталей фасада, карнизов в рамках исторически характерных стилей;

1.6.10. сохраняются традиционные архитектурные формы: мезонины в одно или три окна; характерные для села Устье слуховые окна-светёлки с активно выступающим вперед фронтоном на кронштейнах или на резных балконных столбиках, с балконным ограждением, трехчастные композиции с тройными окнами или окна с балконной дверью под полукруглой арочной нишей во фронтоне светелки (приложение 1 к приложению 3); балконы, аттики, парапеты, парапетные столбики и прочие традиционные элементы; лопатки, междуэтажные и подоконные тяги, ленточный руст на первом этаже каменных фасадов.

1.7. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 x 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 x 7 м;
- отделочные материалы традиционные – дерево или керамический кирпич, штукатурка;
- площадь остекления фасадов не более 20 %;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка, размещение гаражей и дровяников допускается по линии застройки в створе с индивидуальным жилым домом при соблюдении противопожарных норм.

1.8. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.9. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.10. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение

некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.11. Организация палисадников с деревянным ограждением со стороны улицы, высота ограждения палисадника до 0.8-1.2 метра; устройство ограждений между зданиями по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов из досок, вертикально нашитых по горизонтальным прогонам, высотой не более 1.6 метра, материал – деревянные доски: гладкие, или с пропиленной резьбой, или профилированные; ограждений с каменными и (или) кирпичными столбами; кованых (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения.

1.12. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода.

1.13. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций высотой не более 2,0 м, шириной не более 1 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать 1/2 длины фасада, 1/4 высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.14. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.15. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается**

2.1. Нарушение исторически сложившихся красных линий.

2.2. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.3. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы.

2.4. Применение пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе, сайдинга, навесных панелей в облицовке фасадов, зеркального остекления.



2.5. Применение ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.6. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.7. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.8. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.9. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.10. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.11. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников).

2.12. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.13. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

## **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2**

### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Максимальная общая площадь застройки до 40% площади земельного участка.

1.3. Компенсационное строительство на местах утраты зданий, строений, сооружений без изменения плотности и масштаба застройки в соответствии с требованиями, установленными п. 1.6 настоящего раздела.

1.4. Реконструкция, ремонт, капитальный ремонт исторически ценных градоформирующих объектов с сохранением объемно-пространственных характеристик, архитектурно-стилистических решений, конструктивных материалов, материалов отделки фасадов, декоративных элементов, пропорций и местоположения оконных и дверных проемов, рисунка их остекления;

допускается:

- размещение инженерного оборудования на дворовых частях зданий, не воспринимаемых с открытых городских пространств;
- изменение архитектурного решения дворовых и боковых фасадов, не выходящих на территории общего пользования путем устройства чердачных окон (светёлок), новых входов, крылец, применения пластиковых и металлопластиковых конструкций в заполнении оконных и дверных проемов;
- выполнение при необходимости обеспечения безопасной эксплуатации здания (сооружения) металлических кованых заполнений оконных и дверных проёмов (решёток, ворот) с учетом архитектурно-стилистического решения, конструктивных материалов, соответствующих архитектурному стилю здания (сооружения), и традиционной технологии кузнечного дела;
- увеличение объема здания путем пристройки к дворовому или боковому фасаду, с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и стилистического решения основного объема здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания,  
к дворовому фасаду: ширина такой пристройки не должна превышать  $1/3$  протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада;  
к боковому фасаду: может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3,0 м и длиной не более  $1/3$  протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания.

1.5. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах с сохранением характерного типа исторической застройки, в случае невозможности сохранения характерного типа исторической застройки - с применением при проектировании пропорций и (или) элементов характерных типов исторической застройки (приложение 1 к приложению 3), либо в соответствии с требованиями, установленными в п. 1.6 настоящего раздела.

1.6. Строительство, реконструкция жилых и общественных зданий с сохранением характерного типа исторической застройки или с применением при проектировании пропорций и (или) элементов характерных типов исторической застройки (приложение 1 к приложению 3) при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.6.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа, при этом третий этаж – мезонин (по площади не более  $1/2$  от площади ниже расположенного этажа);

1.6.2. параметры зданий в плане: протяженность по главному фасаду не более 23 м, по боковому фасаду не более 15 м, либо протяженность по главному фасаду не более 15 м, по боковому фасаду не более 20 м;

1.6.3. максимальная отметка от существующего уровня поверхности земли:

- для одноэтажного объекта 5 м до карниза, 8 м до конька здания;
- для двухэтажного здания, где второй этаж мезонин (или мансарда) 5 м до карниза, 8,7 м до конька кровли;
- для двухэтажного объекта 8 м до карниза, 11,5 м до конька здания;
- для трехэтажного объекта, где третий этаж мезонин (или мансарда) - 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для всех объектов высота цоколя не более 1 м;

1.6.4. форма кровли – двускатная с фронтоном, вальмовая, с выступающим карнизом, угол наклона кровли (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли)  $25-30^{\circ}$ , кровельные покрытия – металл, гибкие кровельные материалы;

1.6.5. здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные; отделочные материалы традиционные для данной местности: для фасадов – дерево, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка), для цокольной части и труб над кровлей - природный камень или кирпич;

1.6.6. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций, для оконных проемов необходимо сохранение характерного для с. Устье типа рисунка оконного переплета (расстекловки) (приложение 1 к приложению 3), возможно периметральное щелевое проветривание окон, устройство в стенах инфильтрационных клапанов в случаях, когда невозможно осуществить инфильтрацию воздуха другим способом;

1.6.7. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый цвет (пункты: 1, 221),

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
  - охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
  - коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
  - красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
  - голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
  - серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
  - для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);
- для кровли:
- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
  - серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
  - зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

1.7. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 х 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 х 7 м;
- отделочные материалы традиционные – дерево или керамический кирпич, штукатурка;
- площадь остекления фасадов не более 20 %;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка, размещение гаражей и дровяников допускается по линии застройки в створе с индивидуальным жилым домом при соблюдении противопожарных норм.

1.8. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.9. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и

сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.10. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 x 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.11. Организация палисадников с деревянным ограждением со стороны улицы, высота ограждения палисадника до 0.8-1.2 метра; устройство ограждений между зданиями по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов из досок, вертикально нашитых по горизонтальным прогонам, высотой не более 1.6 метра, материал – деревянные доски: гладкие, или с пропиленной резьбой, или профилированные; ограждений с каменными и (или) кирпичными столбами; кованых (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения.

1.12. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода.

1.13. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,2 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать ½ длины фасада, 1/4 высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.14. Использование территорий общего пользования для размещения магистральных подземных коммуникаций, в том числе кабельных линий, прокладки подземных коммуникаций.

## **2. Запрещается:**

2.1. Нарушение исторически сложившихся красных линий.

2.2. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.3. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы; пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе сайдинга, навесных панелей в облицовке фасадов, зеркального остекления, а также применения ярких цветов и контрастных

цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.4. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.5. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.6. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.7. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.8. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.9. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников).

2.10. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.11. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

### **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3**

#### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Максимальная общая площадь застройки до 40% площади земельного участка.

1.3. Компенсационное строительство на местах утраты зданий, строений, сооружений без изменения плотности и масштаба застройки в соответствии с требованиями, установленными п. 1.6 настоящего раздела.

1.4. Реконструкция, ремонт, капитальный ремонт исторически ценных градоформирующих объектов с сохранением объемно-пространственных характеристик, архитектурно-стилистических решений, конструктивных

материалов, материалов отделки фасадов, декоративных элементов, пропорций и местоположения оконных и дверных проемов, рисунка их остекления;

допускается:

- размещение инженерного оборудования на дворовых частях зданий, не воспринимаемых с открытых городских пространств;
- изменение архитектурного решения дворовых и боковых фасадов, не выходящих на территории общего пользования путем устройства чердачных окон, новых входов, крылец, применения пластиковых и металлопластиковых конструкций в заполнении оконных и дверных проемов;
- выполнение при необходимости обеспечения безопасной эксплуатации здания (сооружения) металлических кованых заполнений оконных и дверных проёмов (решёток, ворот) с учетом архитектурно-стилистического решения, конструктивных материалов, соответствующих архитектурному стилю здания (сооружения), и традиционной технологии кузнечного дела;
- увеличение объема здания путем пристройки к дворовому или боковому фасаду, с учетом повторения принципа конструктивных характеристик и стилистического решения основного объема здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания,  
к дворовому фасаду: ширина такой пристройки не должна превышать  $1/3$  протяженности бокового фасада, длина – не должна превышать протяженности дворового фасада;  
к боковому фасаду: может быть пристроено холодное помещение шириной не более 4,0 м и длиной не более  $1/3$  протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания.

1.5. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах с применением при проектировании пропорций и (или) элементов характерных типов исторической застройки (приложение 1 к приложению 3), либо в соответствии с требованиями, установленными в п. 1.6 настоящего раздела.

1.6. Строительство, реконструкция жилых и общественных зданий с применением при проектировании пропорций и (или) элементов характерных типов исторической застройки (приложение 1 к приложению 3) при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.6.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа, при этом третий этаж – мезонин (по площади не более  $1/2$  от площади ниже расположенного этажа);

1.6.2. параметры зданий в плане: протяженность по главному фасаду не более 12 м, по боковому фасаду не более 25 м, либо протяженность по главному фасаду не более 25 м, по боковому фасаду не более 12 м;

1.6.3. максимальная отметка от существующего уровня поверхности земли:

- для одноэтажного объекта 5 м до карниза, 8 м до конька здания;
- для двухэтажного здания, где второй этаж мезонин (или мансарда) 5 м до карниза, 8,7 м до конька кровли;

- для двухэтажного объекта 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для трехэтажного объекта, где третий этаж мезонин (или мансарда) - 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для всех объектов высота цоколя не более 1 м;

1.6.4. форма кровли – двускатная с фронтоном, вальмовая, с выступающим карнизом, угол наклона кровли (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли) 25-30°, кровельные покрытия – металл, гибкие кровельные материалы;

1.6.5. здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные; отделочные материалы традиционные для данной местности: для фасадов – деревянная обшивка досками, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка);

1.6.6. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций, для оконных проемов необходимо сохранение характерного для с. Устье типа рисунка оконного переплета (расстекловки) (приложение 1 к приложению 3), возможно периметральное щелевое проветривание окон, устройство в стенах инфильтрационных клапанов в случаях, когда невозможно осуществить инфильтрацию воздуха другим способом;

1.6.7. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый цвет (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);



- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);  
для кровли:
- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

1.7. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 х 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 х 7 м;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка, размещение гаражей и дровяников допускается по линии застройки в створе с индивидуальным жилым домом при соблюдении противопожарных норм.

1.8. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.9. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.10. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.11. Организация палисадников с деревянным ограждением со стороны улицы, высота ограждения палисадника до 0.8-1.2 метра; устройство ограждений между зданиями по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов из досок, вертикально нашитых по горизонтальным прогонам, высотой не более 1.6

метра, материал – деревянные доски: гладкие, или с пропиленной резьбой, или профилированные; ограждений с каменными и (или) кирпичными столбами; кованых (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения.

1.12. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода.

1.13. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,2 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать  $\frac{1}{2}$  длины фасада,  $\frac{1}{4}$  высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.14. Использование территорий общего пользования для размещения магистральных подземных коммуникаций, в том числе кабельных линий, прокладки подземных коммуникаций.

## **2. Запрещается**

2.1. Нарушение исторически сложившихся красных линий.

2.2. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.3. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы.

2.4. Применение пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе, сайдинга, навесных панелей в облицовке фасадов, зеркального остекления.

2.5. Применение ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.6. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.7. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.8. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.9. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.10. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.11. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников).

2.12. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.13. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

## **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4**

### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Компенсационное строительство на местах утраты зданий, строений, сооружений без изменения плотности и масштаба застройки в соответствии с требованиями, установленными п. 1.4 настоящего раздела.

1.3. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах или в параметрах в соответствии с требованиями, установленными в п.1.4 настоящего раздела.

1.4. Строительство жилых и общественных зданий при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.4.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа, при этом третий этаж – мезонин (по площади не более  $\frac{1}{2}$  от площади ниже расположенного этажа) или мансарда;

1.4.2. параметры зданий в плане: протяженность по главному фасаду не более 50 м, по боковому фасаду не более 25 м; для сблокированных зданий общая протяжённость по фасаду не более 54,5 м;

1.4.3. максимальная отметка от существующего уровня поверхности земли:

- для одноэтажного объекта 5 м до карниза, 8 м до конька здания;

- для двухэтажного здания, где второй этаж мезонин (или мансарда) 5 м до карниза, 8,7 м до конька кровли;
- для двухэтажного объекта 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для двухэтажного объекта с плоской крышей – 8 м до карниза;
- для трехэтажного объекта, где третий этаж мезонин(или мансарда)- 8 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для всех объектов высота цоколя не более 1 м;

1.4.4. форма кровли – двускатная с фронтоном, вальмовая, с выступающим карнизом, угол наклона кровли (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли) 25-30°, кровельные покрытия – металл, гибкие кровельные материалы;

1.4.5. здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные; отделочные материалы традиционные для данной местности: для фасадов – дерево, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка);

1.4.6. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций;

1.4.7. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить - 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить: 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты 1, 221);

для кровли:

- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

1.5. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 х 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 х 7 м;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка, размещение гаражей и дровяников допускается по линии застройки в створе с индивидуальным жилым домом при соблюдении противопожарных норм.

1.6. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.7. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.8. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.9. Организация палисадников с деревянным ограждением со стороны улицы, высота ограждения палисадника до 0.8-1.2 метра; устройство ограждений между зданиями по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов из досок, вертикально нашитых по горизонтальным прогонам, высотой не более 1.6 метра, материал – деревянные доски: гладкие, или с пропиленной резьбой, или профилированные; ограждений с каменными и (или) кирпичными столбами;

кованных (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения.

1.10. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода.

1.11. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,2 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать  $\frac{1}{2}$  длины фасада,  $\frac{1}{4}$  высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.12. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.13. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается:**

2.1. Нарушение исторически сложившихся красных линий.

2.2. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.3. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы.

2.4. Применение пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе сайдинга в облицовке фасадов, зеркального остекления.

2.5. Применение ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.6. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.7. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.8. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.9. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.10. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.11. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников).

2.12. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.13. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

## **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5**

### **1. Разрешается:**

1.1. Сохранение исторически сложившихся линий застройки.

1.2. Максимальная общая площадь застройки до 40% площади земельного участка.

1.3. Компенсационное строительство на местах утраты зданий, строений, сооружений без изменения плотности и масштаба застройки в соответствии с требованиями, установленными п. 1.5 настоящего раздела.

1.4. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах или в параметрах в соответствии с требованиями, установленными в п. 1.5 настоящего раздела.

1.5. Строительство, реконструкция жилых и общественных зданий при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.5.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа;

1.5.2. параметры зданий в плане: не более 50 x 13,5 м; или не более 29 x 42;

1.5.3. максимальная отметка от существующего уровня поверхности земли:

- для одноэтажного объекта 5 м до карниза, 8 м до конька здания;
- для двухэтажного здания, где второй этаж мезонин(или мансарда) 5 м до карниза, 8,7 м до конька кровли;
- для двухэтажного объекта 8 м до карниза, 12 м до конька здания;

- для трехэтажного объекта, где третий этаж мезонин(или мансарда)– 8,5 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для трехэтажного объекта – 9,5 м до карниза, 12 м до конька здания;
- для всех объектов высота цоколя не более 1 м;

1.5.4. форма кровли – двускатная с фронтоном, вальмовая, с выступающим карнизом, угол наклона кровли (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли) 25-30°, кровельные покрытия – металл, гибкие кровельные материалы;

1.5.5. здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные; отделочные материалы традиционные для данной местности: для фасадов – дерево, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, штукатурные смеси и композитные материалы, открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка);

1.5.6. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций;

1.5.7. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для кровли:



- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

1.6. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 х 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 х 7 м;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка, размещение гаражей и дровяников допускается по линии застройки в створе с индивидуальным жилым домом при соблюдении противопожарных норм.

1.7. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических характеристик территории (планировки участка, размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, озеленения), отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.8. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.9. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.10. Организация палисадников с деревянным ограждением со стороны улицы, высота ограждения палисадника до 0.8-1.2 метра; устройство ограждений между зданиями по линии застройки в створе с плоскостью уличных фасадов из досок, вертикально нашитых по горизонтальным прогонам, высотой не более 1.6 метра, материал – деревянные доски: гладкие, или с пропиленной резьбой, или профилированные; ограждений с каменными и (или) кирпичными столбами;

кованных (сварных) металлических, с включением глухих участков не более 50% от площади ограждения;

1.11. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода;

1.12. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,2 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать  $\frac{1}{2}$  длины фасада,  $\frac{1}{4}$  высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.13. Использование территорий общего пользования для размещения магистральных подземных коммуникаций, в том числе кабельных линий, прокладки подземных коммуникаций.

1.14. Устройство стоянки (парковки) легкового автотранспорта вместимостью до 20 машино-мест.

1.15. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.16. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается**

2.1. Нарушение исторически сложившихся красных линий.

2.2. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.3. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы.

2.4. Применение пластиковых, металлических, металлопластиковых панелей, в том числе сайдинга в облицовке фасадов, зеркального остекления.

2.5. Применение ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.6. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.7. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.8. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.9. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.10. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.11. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадных).

2.12. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.13. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

## **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6**

### **1. Разрешается**

1.1. Использование территорий для целей рекреации.

1.2. Расчистка исторических русел водотоков.

1.3. Сохранение и организация парков, скверов, аллей, спортивных площадок под открытым небом, детских игровых площадок, аттракционов, концертных площадок.

1.4. Сохранение сложившегося в охраняемом природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств в целях обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

1.5. Благоустройство территории, направленное на отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов.

1.6. Современное благоустройство территории в целях его эффективного использования, направленное на поддержание архитектурно-исторических особенностей среды, включающее в себя размещение малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, отдельно стоящего осветительного оборудования, оборудования детских и спортивных площадок, не влияющих на восприятие объектов культурного наследия со стороны общественных пространств.

1.7. Размещение отдельно стоящих информационных конструкций высотой не более 2 м, шириной не более 0.8 м; размещение отдельно стоящих информационных конструкций в виде тумб высотой не более 2 м, максимальный диаметр не более 1 м.

1.8. Производство санитарных рубок и рубок ухода, ликвидация экранирующих объекты культурного наследия деревьев; размещение элементов озеленения, не препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

1.9. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.10. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается**

2.1. Вырубка зеленых насаждений, кроме санитарных рубок и рубок ухода.

2.2. Строительство объектов капитального строительства и размещение некапитальных строений и сооружений, кроме малых архитектурных форм, согласно п.1.6 настоящего раздела.

2.3. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.4. Установка глухих ограждений по границам земельных участков.

2.5. Размещение рекламных конструкций, параметры которых превышают установленные в п.1.7 для этой зоны.

2.6. Размещение мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи.

2.7. Устройство привалов, биваков, туристических стоянок и лагерей.

2.8. Проезд и стоянка автомобильного транспорта (кроме спецмашин) за пределами проезжей части улиц и дорог общего пользования.

2.9. Хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков.

## **Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7**

### **1. Разрешается**

1.1. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства в существующих параметрах или в параметрах в соответствии с требованиями, установленными в п. 1.2 настоящего раздела.

1.2. Строительство, реконструкция жилых и общественных зданий при соблюдении следующих параметров и характеристик:

1.2.1. максимальная этажность - 3 надземных этажа;

1.2.2. параметры зданий в плане: протяженность по главному фасаду не более 50 м, по боковому фасаду не более 25 м; для сблокированных зданий общая протяженность по фасаду не более 54,5 м;

1.2.3. максимальная отметка крыши от существующего уровня поверхности земли - 12 м;

1.2.4. отделочные материалы: для фасадов – дерево, деревянный планкен, для каменных поверхностей - штукатурка, штукатурные смеси и композитные материалы, открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка), для спортивных объектов допускаются навесные панели.

1.2.5. при заполнении дверных и оконных проемов допускается использование пластиковых и алюминиевых конструкций.

1.2.6. применение колористических решений для фасадов согласно приложению 3 к приложению 3:

для деревянных стен - натуральный цвет дерева или покраска с выделением архитектурных элементов, с использованием цветов:

- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для каменных (кирпичных) поверхностей – сохранение краснокирпичных элементов без покраски, побелка по кирпичной кладке, обмазка известковым раствором или штукатурка с использованием цветов:

- окраска в белый (пункты: 1, 221),
- светло-зеленый (пункты: 38, 39, 45, 46, 74, 75, 80, 81, 82; разбелить – 117, 118, 123, 152, 153, 154, 189),
- охра (пункты: 2, 3, 9; разбелить – 10, 11, 16, 17, 18, 53, 54),
- коричневый (пункты: 51, 52, 60, 95, 96),
- красно-коричневый (пункты: 59; разбелить – 94, 101, 102, 108),
- голубой / светло-синий (пункты: 37, 79; разбелить – 43, 115, 116, 122, 157, 151, 188),
- серый (пункты: 44, 217, 218, 219; разбелить – 87, 220);
- для архитектурных деталей (наличники, карнизы, фризy, пояски, лопатки, пилястры) применение белого цвета (пункты: 1, 221);

для кровли:

- сурик / красно-коричневый /коричневый (пункты: 66, 94, 101, 102; разбелить – 72, 108, 138);
- серый (пункты: 44, 87, 218, 219, 220),
- зеленый (пункты: 80, 81, 116, 117).

1.3. Эксплуатация, обслуживание, реконструкция стадиона. Строительство, реконструкция спортивных объектов в соответствии с требованиями п. 1.1, 1.2 настоящего раздела.

1.4. Возведение одноэтажных хозяйственных построек, объектов инженерной инфраструктуры и прочих отдельно стоящих зданий и сооружений, в том числе некапитальных при соблюдении следующих параметров:

- высота от существующего уровня поверхности земли не выше 3,5 м до карниза, не выше 5 м до конька кровли;
- при расположении по линии застройки или не ближе 10 м от линии застройки габариты в плане не более 3,5 х 6 м;
- при расположении не ближе 20 м от линии застройки габариты в плане не более 6 х 7 м;
- хозяйственные постройки и прочие отдельно стоящие здания и сооружения располагаются в глубине участка.

1.5. Допускается современное благоустройство территории с целью его эффективного использования.

1.6. Устройство покрытий дорог, тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон. Использование в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных или имитирующих натуральные материалы (булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, асфальтобетон, тротуарная плитка). На внутренней территории зданий и сооружений допускается применение резинового и акрилового покрытия для площадок, для игр детей, спортивных площадок, велодорожек.

1.7. Установка автобусных остановок с навесами из светопрозрачных материалов длиной не более 4 м и высотой не более 2,5 м. Размещение некапитальных сооружений типа торговых киосков, павильонов, открытых навесов для кафе (летних веранд) размерами в плане не более 2,5 х 3,5 м и высотой не более 2,5 м.

1.8. Посадка древесно-кустарниковой растительности на расстоянии не менее 5 м от стен зданий; проведение санитарных рубок, рубок ухода.

1.9. Сохранение (с сохранением существующего на дату вступления в силу настоящего постановления местоположения и размеров) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, превышающих установленные габариты в данном пункте. Вновь устанавливаемые рекламные и информационные конструкции (в том числе взамен ранее существовавших) должны соответствовать требованиям регламентов в настоящей зоне: размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,2 м; размещение вывесок, информационных конструкций на фасаде здания, строения, сооружения не выше первого этажа, с площадью информационного поля

не более 0,5 м<sup>2</sup>; общее количество информационных конструкций и вывесок не более 6 на фасаде, общие габариты всех вывесок, размещенных на фасаде здания не должны превышать  $\frac{1}{2}$  длины фасада,  $\frac{1}{4}$  высоты этажа; размещение информационных конструкций и вывесок в виде панелей-кронштейнов не выше первого этажа, габаритами не более: шириной 0,7 м, высотой 0,5 м.

1.10. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.11. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается**

2.1. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.2. Устройство кровель с изломом плоскости скатов, применение металлопластиковой профилированной черепицы.

2.3. Применение ярких цветов и контрастных цветовых сочетаний (за исключением применения белого цвета для архитектурных деталей) при покраске фасадов и кровель объектов капитального строительства, некапитальных (временных) строений, сооружений, элементов уличного дизайна, прочих объектов и сооружений.

2.4. Размещение спутниковых устройств и кондиционеров на уличных фасадах, фасадах, просматриваемых с открытых городских пространств и кровлях зданий.

2.5. Размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа, сооружений связи на башнях и мачтах.

2.6. Повышение уровня поверхности земли выше исторических либо существующих отметок.

2.7. Расширение проезжей части улиц, за исключением случаев расширения перекрестков, перекладки бордюрного камня, устройства парковочных карманов; повышение существующих отметок поверхности земли при реконструкции и ремонте проезжей части улиц и дорог.

2.8. Устройство экранирующих объектов, в том числе остановок общественного транспорта, киосков, объектов временной торговли, элементов благоустройства и уличного освещения, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

2.9. Установка глухих ограждений, выполненных из профнастила, кирпича, бетонных панелей или блоков, пластиковых панелей, пластиковых материалов по фронтальным границам земельных участков перед домами (в том числе ограждений палисадников).

2.10. Размещение вывесок и информационных конструкций, закрывающих архитектурные и декоративные элементы фасадов, размещение рекламных конструкций на крышах зданий и сооружений.

2.11. Высадка древесно-кустарниковой растительности, физически воздействующей на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор со стороны общественных пространств.

## **Единая зона охраняемого природного ландшафта**

### **Единая зон охраняемого природного ландшафта ЕЗОЛ-1**

#### **1. Разрешается**

1.1. Использование территорий для целей рекреации.

1.2. Расчистка исторических русел водотоков.

1.3. Реконструкция набережной; строительство берегоукрепительных сооружений.

1.4. Организация парковых зон, спортивных площадок под открытым небом, детских игровых площадок, аттракционов, концертных площадок.

1.5. Сохранение сложившегося в охраняемом природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств в целях обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

1.6. Обустройство причала и спуска лодок на земельном участке с кадастровым номером 35:11:0403009:28 и прилегающей территории.

1.7. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических отметок поверхности земли, отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов.

1.8. Благоустройство территории, направленное на поддержание архитектурно-исторических особенностей среды, включающее в себя размещение некапитальных строений: беседки, теневые навесы, объекты мелкокорозичной торговли, объекты попутного бытового обслуживания и питания, наземные туалетные кабины, остановочные павильоны; малых архитектурных форм: элементов монументально-декоративного оформления, городской мебели, фонарей уличного освещения, не влияющих на восприятие объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств. Размещение открытых навесов для кафе, устанавливаемых на летний период, киосков и палаток на время проведения городских ярмарок.

1.9. Устройство покрытий тротуаров и отмосток в материалах традиционного типа: булыжник, натуральный колотый камень, гравийно-песчаная смесь, брусчатка, тротуарная плитка.

1.10. Ликвидация деградирующих и экранирующих объекты культурного наследия деревьев.



1.11. Размещение отдельно стоящих рекламных конструкций и информационных конструкций высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,0 м.

1.12. Соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении, а также охраняемого природного ландшафта. Рекультивация ландшафта, восстановление почв, растительных покровов.

1.13. Прокладка подземных инженерных сетей и обустройство объектов инженерной инфраструктуры с последующей рекультивацией нарушенных земель.

1.14. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается**

2.1. Организация новых площадей, улиц, дорог.

2.2. Строительство объектов капитального строительства, за исключением набережных и объектов берегоукрепления.

2.3. Высадка зеленых насаждений, физически воздействующих на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор.

2.4. Размещение рекламных конструкций, информационных конструкций и вывесок, параметры которых превышают установленные для этой зоны.

2.5. Размещение мачтовых конструкций, вышек сотовой связи.

2.6. Устройство и оборудование палаточных лагерей.

2.7. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.8. Хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков.

## **Единая зона охраняемого природного ландшафта ЕЗОЛ-2**

### **1. Разрешается**

1.1. Использование территорий для целей рекреации, для организации пляжей, с размещением некапитальных сооружений для эксплуатации пляжа, в том числе причалов маломерных судов и катамаранов.

1.2. Расчистка исторических русел водотоков.

1.3. Укрепление береговых склонов с сохранением дерновых покрытий или каменистой россыпи.

1.4. Сохранение сложившегося в охраняемом природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств в целях обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде с основных точек обзора со стороны общественных пространств.

1.5. Благоустройство территории, направленное на воссоздание исторических отметок поверхности земли, отвод поверхностных вод от объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов.

1.6. Благоустройство территории, направленное на поддержание архитектурно-исторических особенностей среды, включающее в себя размещение малых архитектурных форм, не влияющих на восприятие объектов культурного наследия с основных точек обзора со стороны общественных пространств. Размещение временных сооружений, открытых навесов для кафе, устанавливаемых на летний период, киосков и палаток на время проведения городских ярмарок, размещение некапитальных сооружений для эксплуатации пляжа, в том числе причалов маломерных судов и катамаранов.

1.7. Ликвидация деградирующих и экранирующих объекты культурного наследия деревьев.

1.8. Размещение отдельно стоящих рекламных конструкций и информационных конструкций высотой не более 2,0 м, шириной не более 1,0 м

1.9. Соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении, а также охраняемого природного ландшафта. Рекультивация ландшафта, восстановление почв, растительных покровов.

1.10. Капитальный ремонт и реконструкция существующих инженерных сетей, в том числе замена наземных и воздушных сетей на подземные, с последующей рекультивацией нарушенных земель.

## **2. Запрещается:**

2.1. Организация новых площадей, улиц, дорог.

2.2. Строительство объектов капитального строительства.

2.3. Высадка зеленых насаждений, физически воздействующих на объекты культурного наследия и исторически ценных градоформирующие объекты и (или) закрывающих их обзор.

2.4. Размещение рекламных конструкций, информационных конструкций и вывесок, параметры которых превышают установленные для этой зоны.

2.5. Размещение мачтовых конструкций, вышек сотовой связи.

2.6. Размещение предприятий и учреждений, создающих повышенные грузовые потоки, взрыво- и пожароопасных и потенциально оказывающих отрицательное воздействие на объекты культурного наследия.

2.7. Хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков.

**Типология исторической застройки (объёмно-пространственная композиция) в границах объединённой зоны охраны объектов культурного наследия с. Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области**  
**(текстовое и графическое описание)**

Для исторической застройки села Устье традиционны:

- здания деревянные, смешанные (полукаменные) и каменные здания;
- здания прямоугольной формы в плане, преимущественно выходящие короткой стороной на улицу по красной линии (в три - шесть окон по фасаду), за исключением зданий, формирующих угол квартала;
- здания с вальмовой крышей, со слуховым окном-светёлкой, с мезонином либо с двухскатной крышей с треугольным фронтоном с небольшим чердачным окном; угол наклона крыши (между горизонтальной плоскостью и скатом кровли) в интервале 23-28°;
- архитектурные элементы: мезонины в одно или три окна; характерные для села Устье слуховые окна-светёлки, балконы, аттики, парапеты, парапетные столбики и прочие традиционные элементы; угловые лопатки, междуэтажные и подоконные тяги, ленточный руст на первом этаже каменных фасадов;
- здания с использованием традиционных строительных и отделочных материалов - дерево, штукатурка или открытая лицевая кладка (керамический кирпич, клинкерная плитка), природный камень или кирпич в цокольной части, кровельное железо для крыш; цветовых решений - натуральные цвета строительных материалов или окраска в неяркие оттенки серого, коричневого, охристого, зеленого, голубого, белого цветов с выделением архитектурных элементов, цветовые решения крыш - серые, зеленые или сурик.

Согласно пункту 5.2 СП451.1325800.2019 «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования» «срубы с несущими стенами из оцилиндрованных бревен и цельного бруса следует проектировать с количеством этажей не более чем два, высотой до 5 м включительно, здания из клееного бруса – с количеством этажей не более чем три высотой до 8 м включительно. Панельные и каркасно-панельные здания допускается проектировать высотой до 28 м включительно».


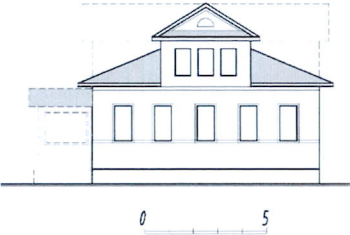

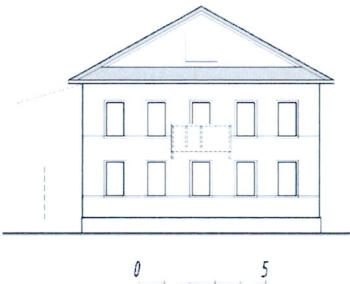

**Таблица 1. Типология исторической застройки (объёмно-пространственная композиция)**

п/п	Схема главного фасада	Иллюстрации	Адреса объектов
1.	<p><b>Тип Т-1.</b></p> <p>Одноэтажный в 3-5 оконных осей по главному фасаду, с двускатной крышей с фронтоном с чердачным окном, возможна боковая пристройка. Деревянная обшивка фасадов.</p>		
			<p>Ул. Октябрьская, 25</p> <p>ул. Коммунаров, 16</p> <p>Ул. Пионерская, 3</p> <p>ул. Пролетарская, 14</p> <p>ул. Пролетарская, 16</p> <p>ул. Пролетарская, 28</p> <p>ул. Пролетарская, 34</p> <p>ул. Пролетарская, 60,</p> <p>ул. Октябрьская, 30</p> <p>ул. Октябрьская, 45</p>

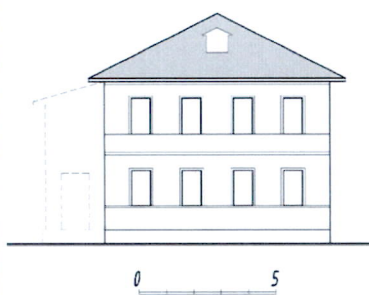
			
2.	<b>Тип Т-2.</b> Одноэтажный в 3-5 оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей, слуховым окном (возможна боковая пристройка)		
			Октябрьская, д. 36



		
3.	<p><b>Тип Т-3.</b> Одноэтажный в 3-5 оконных осей по главному фасаду, с вальмовой крышей, со слуховыми окнами-светёлками с активно выступающим вперед фронтоном на кронштейнах или на резных балконных столбиках, с балконным ограждением, трехчастные композиции с тройными окнами или окна с балконной дверью под полукруглой арочной нишей во фронтоне светелки (возможна боковая входная пристройка)</p>	
		 ул. Набережная, 51  ул. Профсоюзная, 19  ул. Профсоюзная, 17  ул. Комсомольская, 28  ул. Пролетарская, 82    

			
4.	<b>Тип Т-4.</b> Одноэтажный в 3-7 оконных осей по главному фасаду с мезонином (с продольным, крещатым или поперечным) в одно или три окна (возможна боковая входная пристройка)		
		 Здание земской больницы (утрачено), ул. Октябрьская, 37 	
5.	<b>Тип-5.</b> Двухэтажный в 4-6 оконных осей по главному фасаду, с вальмовой или двускатной крышей (возможна боковая входная пристройка)		
			ул. Колхозная, 6 ул. Коничева, 7 ул. Октябрьская, 1 ул. Октябрьская, 28 ул. Набережная, 1





ул. Пролетарская,  
5

ул. Пролетарская,  
60

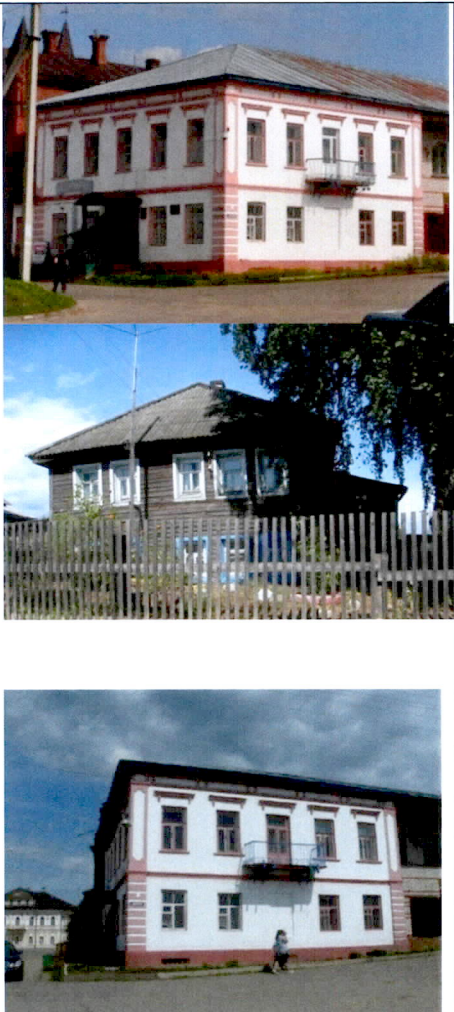

ул. Пролетарская,  
19

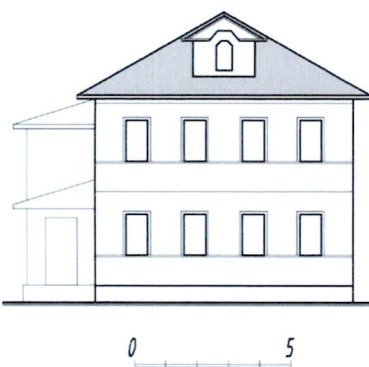

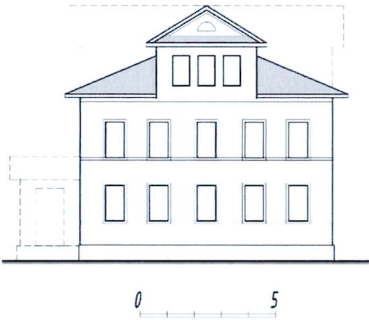



ул. Профсоюзная,  
15





			
6.	<b>Тип Т-6.</b> Двухэтажный в 5-6 оконных осей по главному фасаду со светелкой в одно, два или три окна (возможна боковая входная пристройка)		
			ул. Пролетарская, 17 ул. Советская, 12 ул. Набережная, 11

			
7.	<p><b>Тип Т-7.</b> Трехэтажный, где третий этаж – мезонин, в 5-6 оконных осей по главному фасаду (возможна боковая входная пристройка)</p>		
			ул. Советская, 3

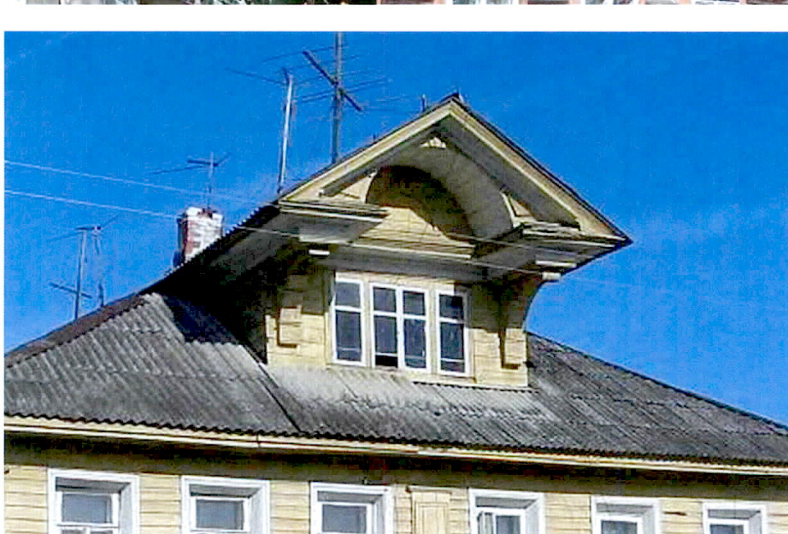
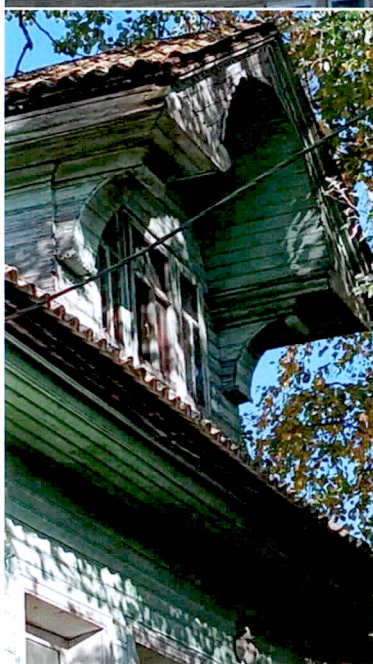
**Таблица 2. Архитектурные детали**

**Детали для типов Т-3, Т-6:**

**варианты слуховых окон-светелок**



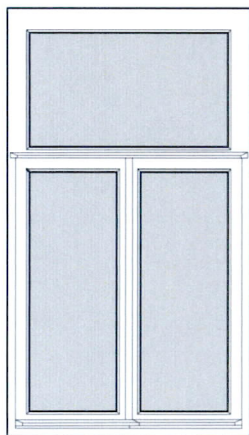
- крыша светелки двускатная, с большим выносом вперед, с балконом на выкружном карнизе, во фронте слуховое окно;
- крыша светелки двускатная, с большим выносом вперед, фронтон с циркульной нишей, на выкружных кронштейнах, трехчастное окно;
- крыша светелки двускатная, с большим выносом вперед, кронштейны, поддерживающие фронтон, в форме волют;
- крыша светелки двускатная, с большим выносом вперед, фронтон с циркульной нишей, с балконом и балконными (2 или 4) столбами;
- трехчастное окно со средней лучковой рамой.



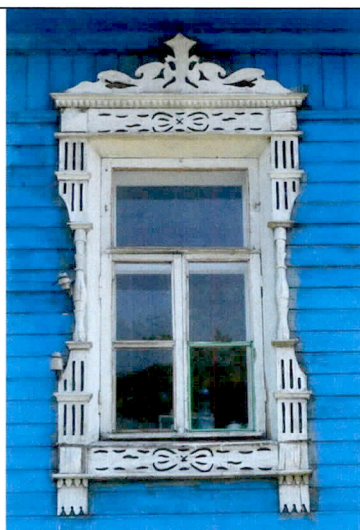
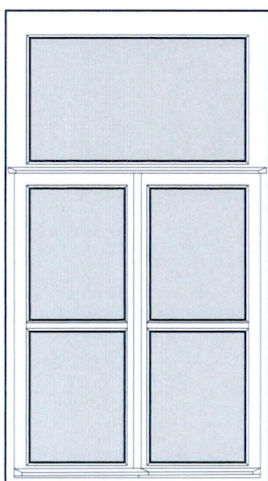


**Рекомендуемые типы рисунка оконных переплётов для каменных и деревянных зданий в границах объединённой зоны охраны объектов культурного наследия села Устье Усть-Кубенского муниципального округа Вологодской области**

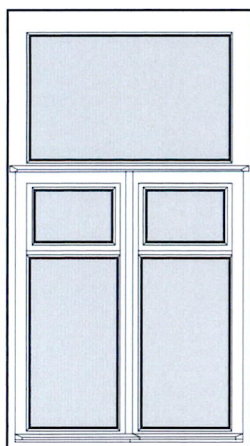
*Рисунок 1*

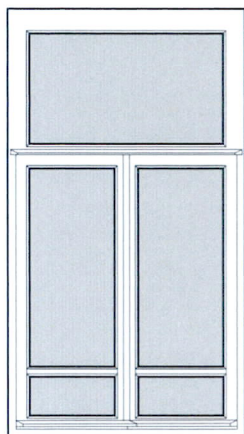
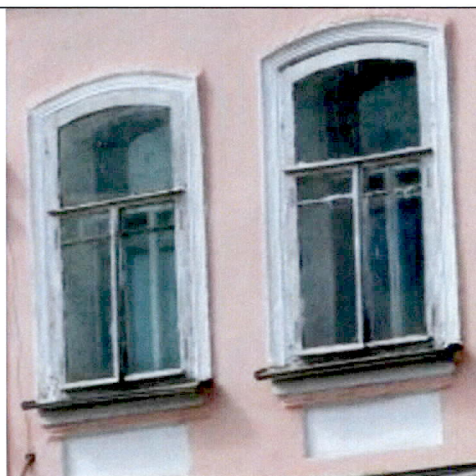
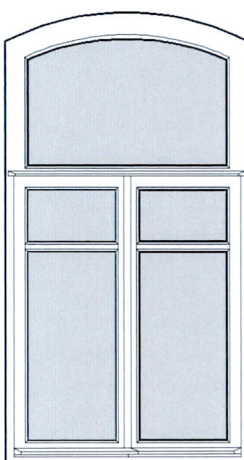
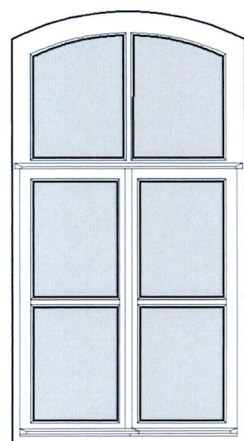


*Рисунок 2*



*Рисунок 3*



*Рисунок 4**Рисунок 5**Рисунок 6*



**Специальные меры, направленные на сохранение и регенерацию  
историко-градостроительной среды объектов культурного наследия  
с. Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области**

В границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Устье Усть-Кубинского муниципального округа Вологодской области, в непосредственной близости с комплексом Воскресенского погоста «на Кубени», II пол. XVIII - I пол. XIX вв., расположены три пустующих земельный участка с кадастровыми номерами: 35:11:0403001:16, 35:11:04003001:213, 35:11:0403001:212, на которых утрачены исторические здания: дома №№ 4, 6, 8 по улице Пролетарской.

На фотографии, датированной 2013 годом, можно видеть три деревянных дома: №№ 4, 6, 8 по улице Пролетарской, утраченных в настоящее время (рис.1). На плане (рис. 2) их территории выделены пунктиром.



*Рис.1. Улица Пролетарская, справа налево: дома №2, №4, №6, №8. Фотография датирована 2013 г.*



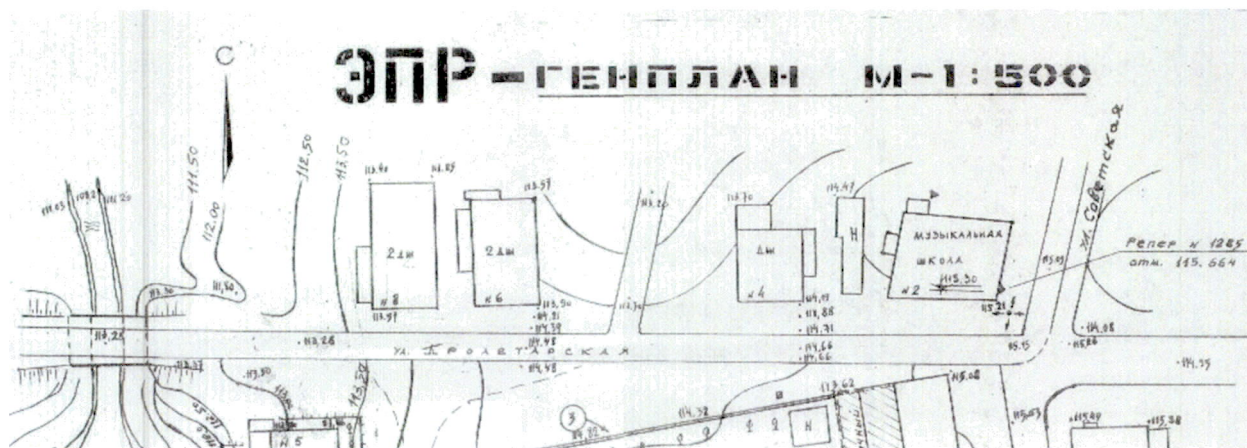


Рис.2. Фрагмент генплана к проекту реконструкции комплекса Воскресенского погоста.  
2009 г.

На основе историко-культурных исследований (фотофиксации разных лет, планово-графических материалов, паспортов научного учета) разработаны специальные меры для восстановления историко-градостроительной среды объектов культурного наследия регионального значения, а также планировочно-пространственной структуры, архитектурно-пространственных и архитектурно-художественных качеств, композиционной целостности застройки исторического центра села Устье. Для достижения этих целей необходимо воссоздание утраченных объектов на земельных участках с кадастровыми номерами: 35:11:0403001:16, 35:11:04003001:213, 35:11:0403001:212, по адресам ул. Пролетарская, №4, №6, №8.

На основе историко-культурных исследований (фотофиксации разных лет, планово-графических материалов, паспортов научного учета) разработаны специальные меры для восстановления историко-градостроительной среды объектов культурного наследия регионального значения, а также планировочно-пространственной структуры, архитектурно-пространственных и архитектурно-художественных качеств, композиционной целостности застройки исторического центра села Устье. Для достижения этих целей необходимо воссоздание утраченных объектов на земельных участках с кадастровыми номерами: 35:11:0403001:16, 35:11:04003001:213, 35:11:0403001:212, по адресам ул. Пролетарская, №4, №6, №8.

**1. На земельном участке с кадастровым номером 35:11:0403001:16 по адресу: с. Устье, ул. Пролетарская, 4:**

- этажность – 1 или 2 надземных этажа, где второй этаж мансардный или мезонин;
- максимальная высота от существующей поверхности земли до карниза – 5 м, до конька кровли – 8,5 м;
- габариты в плане: протяженность по главному фасаду не более 10 м, по боковому фасаду не более 15 м;
- на главном фасаде 5 оконных осей, оконные проемы вертикально-вытянутой формы с характерным для села Устье типом рисунка оконного переплета;
- к основному объему может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3 м и длиной не более 1/2 протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания;
- форма кровли – двускатная с устройством фронтона и чердачным окном, угол наклона кровли  $30^0$ , покрытие – кровельное железо;
- деревянное здание – не обшитый сруб или здание из других материалов, обшитое деревом;
- допускается применение декоративного оформления фасадов, типичного для села Устье: *деревянная обшивка, филенчатые пилястры, горизонтальные подкарнизные и подоконные тяги, оконные наличники, тип рисунка оконного переплета* (согласно приложению 1 к приложению 3).





*Рис.3 Уличный фасад дома №4 по ул. Пролетарской до разборки.*



*Рис. 4. Уличный фасад дома №4 по ул. Пролетарской до разборки. Фрагмент.*

**2. На земельном участке с кадастровым номером 35:11:04003001:213, по адресу: с. Устье, ул. Пролетарская, 6:**

- 3 надземных этажа, где третий этаж мезонин-светёлка с балконом;
- максимальная высота от существующей поверхности земли до карниза – 8,50 м, до конька кровли – 12 м;
- габариты в плане: протяженность по главному фасаду не более 11 м, по боковому фасаду не более 16 м;
- на главном фасаде 6 оконных осей, оконные проемы вертикально-вытянутой формы с характерным типом рисунка оконного переплета;
- к основному объему может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3 м и длиной не более 1/3 протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания;
- форма кровли – вальмовая с устройством мезонина-светелки, угол наклона кровли  $30^0$ , покрытие – кровельное железо;
- деревянное здание или здание из других материалов, обшитое деревом;
- допускается применение декоративного оформления фасадов, типичного для села Устье: *деревянная обшивка, филенчатые пилястры, горизонтальные подкарнизные и подоконные тяги, оконные наличники, тип рисунка оконного переплета* (согласно приложению 1 к приложению 3).



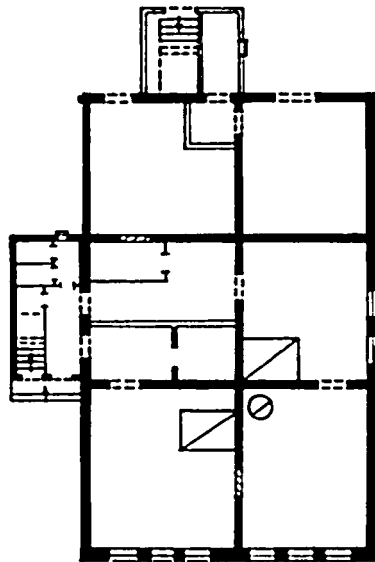


*Рис.5. Уличный фасад дома №6 по ул. Пролетарской. Дата съемки июль 2007 г.*

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУБИНСКИЙ РАЙОН  
пос. УСТЬЕ  
ул. ПРОЛЕТАРСКАЯ, 6  
ДОМ ЖИЛОЙ,  
кон. XIX в.

С  
↑

1 ЭТАЖ



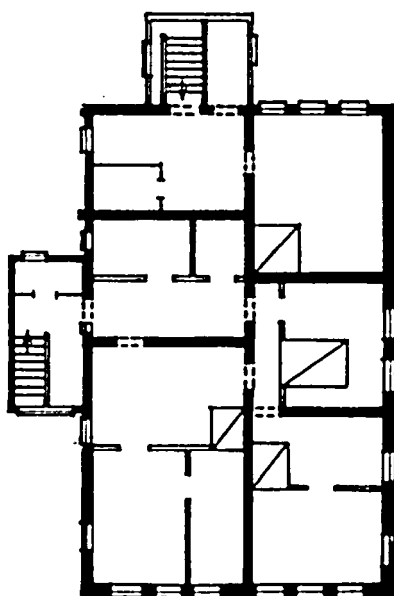
0 10 м

ГЕЛЬФЕР С.В.,  
2005 г.

План 1 этажа из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул.  
Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУБИНСКИЙ РАЙОН  
пос. УСТЬЕ  
ул. ПРОЛЕТАРСКАЯ, 6  
ДОМ ЖИЛОЙ,  
кон. XIX в.

2 ЭТАЖ



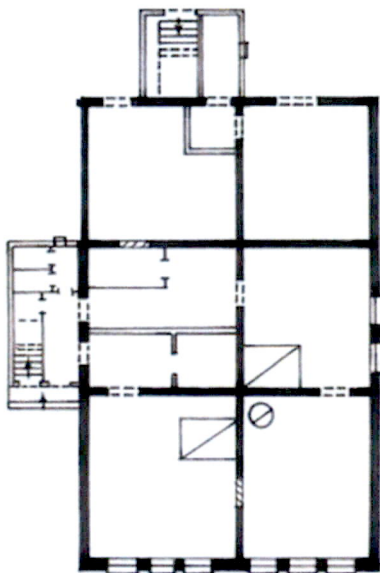
ГЕЛЬФЕР С.В.,  
2005 г.

План 2 этажа из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул.  
Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона).

фото или схематический план

краткое описание



Двухэтажный деревянный дом, получивший упрощенное декоративное оформление, тяготеющее к формам позднего безордерного классицизма, расположен на красной линии улицы и обращен к ней передним южным фасадом. Крупный прямоугольный в плане объем, вытянутый вглубь участка, покрыт четырехскатной вальмовой крышей с небольшим мезонином на переднем фасаде. Перед входом со стороны бокового, западного фасада к нему примыкает небольшой тамбур. Дом сложен из бревен, перевязанных с остатком, и обшит с наружи тесом, скрывающим выпуски венцов сруба. Стены мезонина и тамбура имеют каркасную конструкцию. На переднем фасаде симметрично размещено шесть оконных осей, сгруппированных по три. На боковых и заднем фасадах количество и ритм проемов первого и второго этажей различно. Стены дома завершены по периметру гладким карнизом. Окна заключены в рамочные наличники, объединенные в уровне подоконников тонким накладным профилем. Различная на обоих этажах планировка состоит из шести неодинаковых по площади комнат. С западной стороны в центральной части дома находятся сени. Задние комнаты на первом этаже предназначены для хозяйственных целей. В тамбуре перед входом сохранилась маршевая на тетивах лестница с точеными балясинами.

Здание, сочетающее в своем облике признаки городского дома периода классицизма с особенностями планировки одного из типов традиционного крестьянского жилища, характеризует застройку большого села в кон. XIX в.

Учетная карточка из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологодареставрация»)





*Вид главного фасада дома, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)*



*Общий вид дома, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)*





Общий вид дома со стороны дворового фасада, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)



Фрагмент главного фасада (мезонин), фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)





Фрагмент бокового фасада (входная группа), фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

**3. На земельном участке с кадастровым номером 35:11:04003001:212, по адресу: с. Устье, ул. Пролетарская, 8:**

- 3 надземных этажа, где третий этаж мансардный или мезонин-светелка;
- максимальная высота от существующей поверхности земли до карниза – 8,5 м, до конька кровли – 12 м;
- габариты в плане: протяженность по главному фасаду не более 11 м, по боковому фасаду не более 17,5 м;
- на главном фасаде 5 оконных осей, оконные проемы вертикально-вытянутой формы с характерным для села Устье типом рисунка оконного переплета;
- к основному объему может быть пристроено холодное помещение шириной не более 3 м и длиной не более  $\frac{1}{3}$  протяженности длинного фасада, при этом длинная сторона пристраиваемого помещения должна примыкать к длинному фасаду здания, максимальная высота до карниза и до конька дополнительного объема не должна превышать высоты карниза и конька здания;
- форма кровли – вальмовая (возможно с устройством мезонина-светелки), угол наклона кровли  $30^0$ , покрытие – кровельное железо;
- деревянное здание или здание из других материалов, обшитое деревом;
- допускается применение декоративного оформления фасадов, типичного для села Устье: *деревянная обшивка, филенчатые пилястры, горизонтальные подкарнизные и подоконные тяги, оконные наличники, тип рисунка оконного переплета* (согласно приложению 1 к приложению 3).





*Рис.6. Уличный фасад дома №8 по ул. Пролетарской. Вид здания до разборки.*

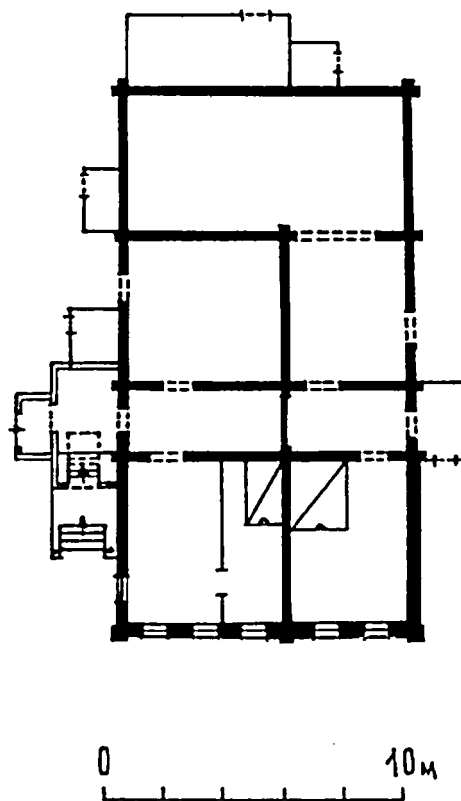


*Рис. 7. Фрагмент уличного фасада утраченного дома №8 по ул. Пролетарской.*

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУБИНСКИЙ РАЙОН  
пос. УСТЬЕ  
ул. ПРОЛЕТАРСКАЯ, 8  
ДОМ ЖИЛОЙ,  
кон. XIX в.

С  
↑

1 ЭТАЖ



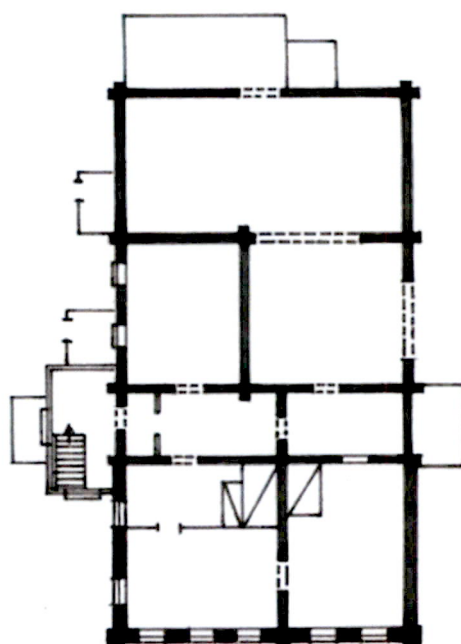
ГЕЛЬФЕР С.В.,  
2005 г.

План 1 этажа из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул.  
Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУБИНСКИЙ РАЙОН  
пос. УСТЬЕ  
ул. ПРОЛЕТАРСКАЯ, 8  
ДОМ ЖИЛОЙ,  
кон. XIX в.



2 ЭТАЖ



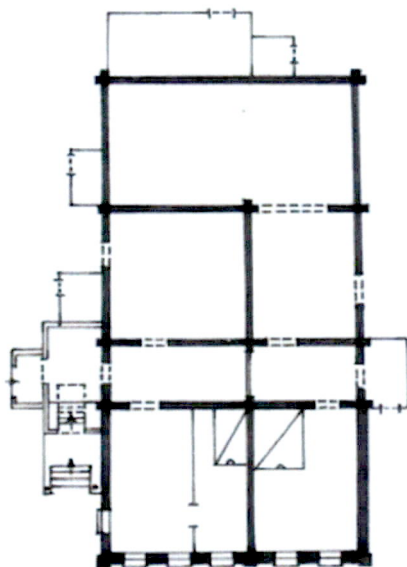
ГЕЛЬФЕР С.В.,  
2005 г.

План 1 этажа из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул.  
Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

## УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона).

фото или схематический план

краткое описание



Двухэтажный деревянный жилой дом расположен на красной линии улицы и обращен к ней передним южным фасадом. Крупный, вытянутый вглубь участка, прямоугольный в плане объем покрыт четырехскатной вальмовой крышей. Дом рублен из бревен, перевязанных с остатком, и состоит из передней избы-пятистенка, узких поперечных сеней и большого хозяйственного двора. Передняя изба обшита снаружи тесом, и обладает архитектурным декором, тяготеющим к формам позднего классицизма. На переднем фасаде, несимметрично разделенном перерубом внутренней стены, расположено пять оконных осей, сгруппированных по две и по три. Широкие свесы кровли избы обработаны профилированным карнизом. Рамочные наличники прямоугольных окон на втором этаже объединены подоконным профилем. Выступающие хвосты венцов сруба закрыты филенчатыми пилястрами. На восточном фасаде хозяйственного двора имеется широкий дверной проем, перед которым для въезда на повесть существовал взвоз. В интерьере передняя изба состоит из двух неодинаковых по площади комнат. На нижнем этаже хозяйственного двора с западной стороны бревенчатыми стенами выгорожен чулан, которому на верхнем этаже соответствует летняя горница, освещаемая двумя окнами.

Один из вариантов традиционного крестьянского жилища типа «брус», обработка фасадов которого свидетельствует об устойчивости позднеклассицистических форм в сельской застройке периода эклектики.

Учетная карточка из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)





Общий вид главного фасада дома, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)



Общий вид дома, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)





*Общий вид дома, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)*



*Общий вид дома со стороны дворового фасада, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)*





Фрагмент бокового фасада, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)



Фрагмент бокового фасада, фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)



Фрагмент бокового фасада (угловая пилястра), фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)





Фрагмент бокового фасада (оконный проем второго этажа), фото 2005 г. из паспорта научного учета. «Дом жилой, конец XIX века», с. Устье, ул. Пролетарская, д. 6. Составлен в 2005 г. (архив АУК ВО «Вологдареставрация»)

## Приложение 3 к приложению 3

**Цветовые решения для применения в отделке фасадов зданий и сооружений, оформления малых архитектурных форм**

Таблица соответствует классификации цветов по RGB (red, green, blue — красный, зелёный, синий) или КЗС — аддитивная цветовая модель, описывающая способ кодирования цвета для цветовоспроизведения с помощью трёх цветов, которые принято называть основными.

Цвета могут быть разбавлены белой краской с получением более светлых оттенков.

Номер п/п	RGB (красный, зелёный, синий)	Пример цвета	Возможность применения цвета	
			разрешается	запрещается
1	250.250.250		V	
2	250.250.200		V	
3	250.250.150		V	
8	250.200.200		V	
9	250.200.150		V	
10	250.200.100		V	
11	250.200.50		V	
16	250.150.100		V	
17	250.150.50		V	

18	250.150.0		V	
23	250.100.50		V	
24	250.100.0		V	
36	250.0.0			V
37	200.250.250		V	
38	200.250.200		V	
39	200.250.150		V	
40	200.250.100		V	
43	200.200.250		V	
44	200.200.200		V	
45	200.200.150		V	
46	200.200.100		V	
47	200.200.50		V	
48	200.200.0		V	
51	200.150.150		V	



52	200.150.100		V	
53	200.150.50		V	
54	200.150.0		V	
59	200.100.50		V	
60	200.100.0		V	
66	200.50.0		V	
72	200.0.0		V	
74	150.250.200		V	
75	150.250.150		V	
76	150.250.100			V
79	150.200.250		V	
80	150.200.200		V	
81	150.200.150		V	
82	150.200.100		V	
87	150.150.150		V	

88	150.150.100		V	
89	150.150.50		V	
90	150.150.0		V	
94	150.100.100		V	
95	150.100.50		V	
96	150.100.0		V	
101	150.50.50		V	
102	150.50.0		V	
108	150.0.0		V	
115	100.200.250		V	
116	100.200.200		V	
117	100.200.150		V	
118	100.200.100		V	
121	100.150.250			V
122	100.150.200		V	



123	100.150.150		V	
124	100.150.100		V	
125	100.150.50			V
126	100.150.0			V
138	100.50.0		V	
147	50.250.150			V
148	50.250.100			V
151	50.200.250		V	
152	50.200.200		V	
153	50.200.150		V	
154	50.200.100		V	
155	50.200.50		V	
156	50.200.0		V	
157	50.150.250		V	
166	50.100.100		V	



167	50.100.50			V
168	50.100.0			V
188	0.200.200		V	
189	0.200.150		V	
217	214.217.217		V	
218	191.191.191		V	
219	166.166.166		V	
220	166.166.166		V	
221	255.255.255		V	