



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» декабря 2023 г.

№ 574-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района  
Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 22.11.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения

градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

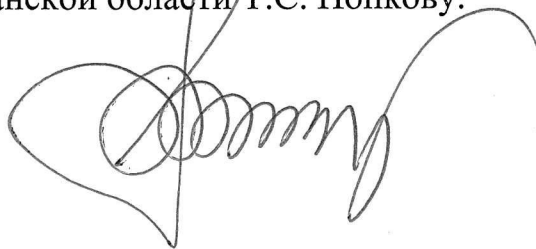
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области от 01.08.2018 № 53/5 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области» в части населенного пункта п. Выша.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 04 декабря 2023 г. № 574-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Куплинское сельское поселение  
Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к  
населенному пункту п. Выша

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.**

На территории муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Вид функциональной зоны	Зона с особыми условиями использования территории	Статус объекта
Строительство спортивного сооружения (код 602010302)	Универсальные игровые спортивные площадки Площадь: 800 кв.м	Рязанская область, р-н Шацкий, п.Выша	Зона специализированной общественно-деловой застройки	Не требуется	Планируемый к размещению

**2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.**

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.







## 2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша относятся зоны, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Зона исторической застройки
	Лесопарковая зона

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

### Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

### Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

### Зона исторической застройки.

Зона исторической застройки выделена в целях сохранения объекта культурного наследия «Вышинский монастырь».

### Лесопарковая зона.

Лесопарковая зона предназначена для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

В генеральном плане муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша выделены функциональные зоны, для которых определены показатели, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки**	Максимальный коэффициент плотности застройки**	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	54,67	0,2	0,4*	4
2	Зона специализированной общественной застройки	23,24	0,8	2,4*	-
3	Зона исторической застройки	6,38	0,8	2,4*	-
4	Лесопарковая зона	0,35	-	-	-
*Коэффициент плотности застройки для жилых, общественно-деловых и исторических зон должен быть не ниже 0,3 (30%).					
**Показатели максимального коэффициента застройки и максимального коэффициента плотности застройки из СП 42.13330.2016.					

### Примечания

1. Плотность застройки территории, включаемой из земель лесного фонда в границы населенного пункта п. Выша, составляет 53,3%, что превышает минимально допустимый уровень обеспеченности плотности застройки

территории населенного пункта согласно части 26 статьи 24 Градостроительного кодекса.

2. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

При подсчете коэффициента застройки производственных объектов следует учитывать минимальные коэффициенты застройки, приведенные в СП 18.13330 и СП 348.1325800.

3. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

4. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

5. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

6. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

7. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

## **2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.**

На территории муниципального образования – Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Генеральный план муниципального образования - Куплинское сельское поселение  
Шацкого муниципального района Рязанской области  
применительно к населенному пункту п. Выша

Приложение № 1 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Куплинское сельское поселение  
Шацкого муниципального района  
Рязанской области применительно  
к населенному пункту п. Выша

Карта планируемого размещения объектов местного значения

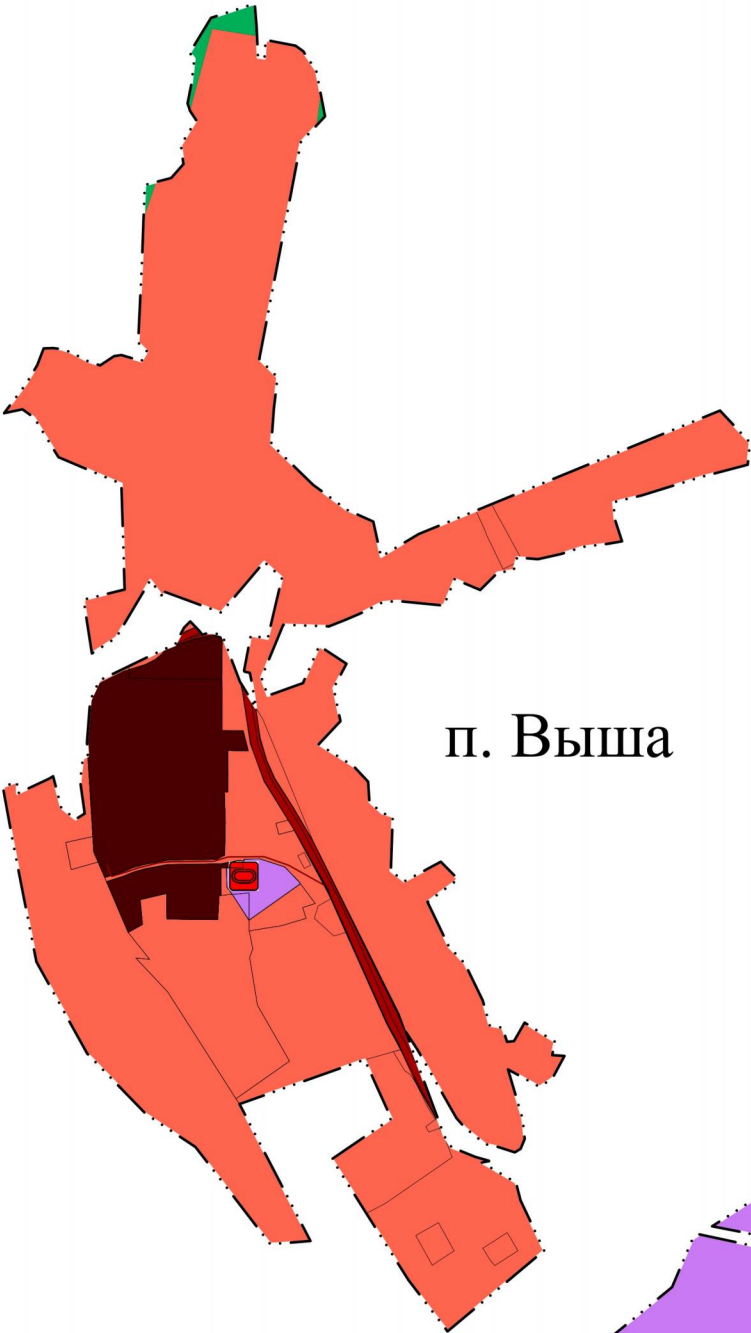
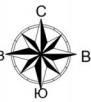


Схема размещения населенного пункта п. Выша в границах  
муниципального образования - Куплинское сельское поселение Шацкого  
муниципального района Рязанской области  
М 1:50000



Условные обозначения

Значение	Усл. обозн.	
	Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации		
Граница сельского поселения	— — — — —	
Граница населенного пункта	— · — · — · —	
Автомобильные дороги		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —	
Автомобильные дороги местного значения	— — — — —	
Функциональные зоны		
Жилые зоны	■	
Зона специализированной общественной застройки	■	
Зона исторической застройки	■	
Лесопарковая зона	■	
Объекты физической культуры и массового спорта		
Спортивное сооружение		■

						Генеральный план муниципального образования - Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша		
Имя	Кол-во	Лист	№ док.	План.	Дата	Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:3000	Станд.	Лист
Результат							Листов	Листов
						ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		
						Формат А159х841		



Приложение № 2 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Куплинское сельское поселение  
Щацкого муниципального района  
Рязанской области применительно  
к населенному пункту п.Выша

Схема размещения населенного пункта п. Выша  
в границах муниципального образования - Куплинское сельское поселение  
Шацкого муниципального района Рязанской области  
М 1:50000



п.Выша

Границы единиц административно-территориального деления  
сущ. Российской Федерации

— • • • — Граница сельского поселения

— • • • • — Граница населенного пункта

[illegible]

Карта функциональных зон

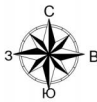
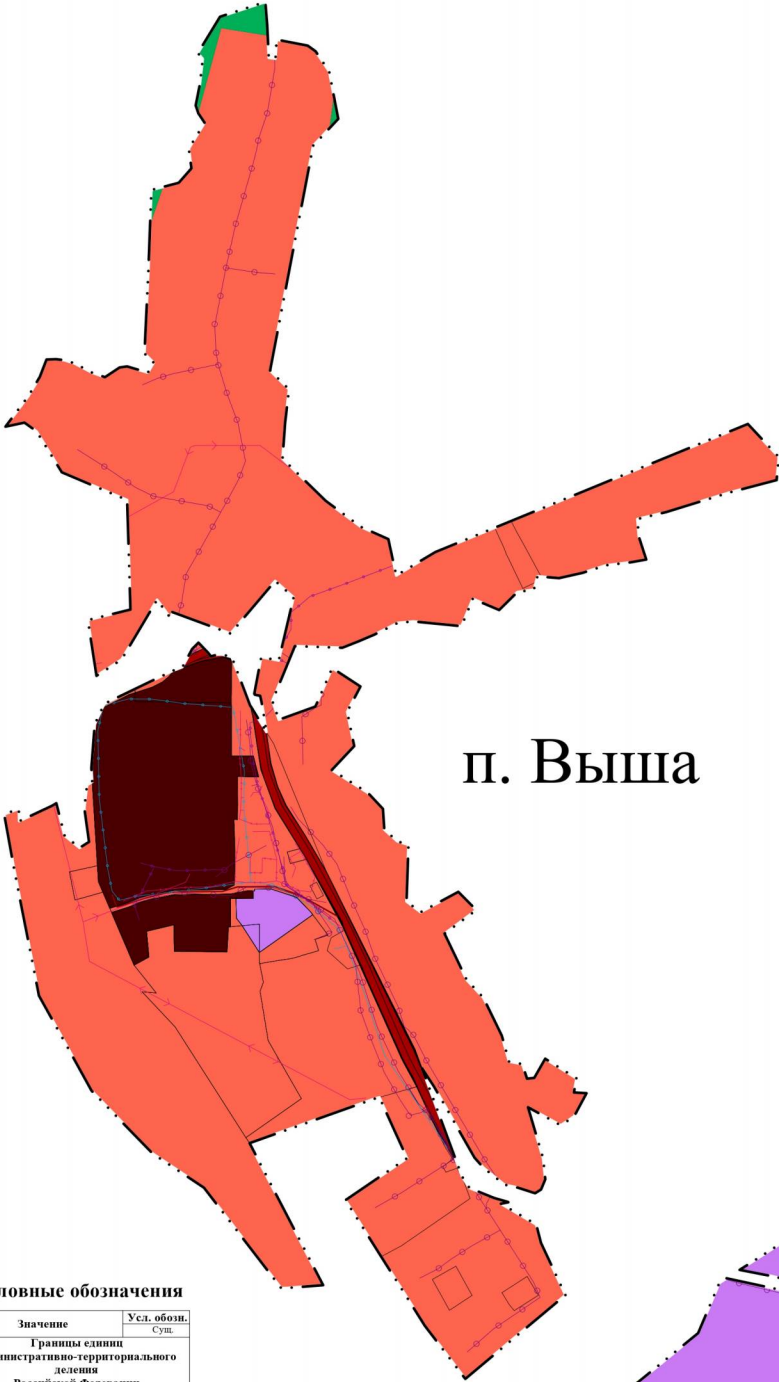


Схема размещения населенного пункта п. Выша в границах  
муниципального образования - Куплинское сельское поселение Шацкого  
муниципального района Рязанской области  
М 1:50000



Условные обозначения

Значение	Усл. обозн. Сущ.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	
Граница сельского поселения	— — — — —
Граница населенного пункта	— · — · — · —
Автомобильные дороги	
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —
Автомобильные дороги местного значения	— — — — —
Функциональные зоны	
Жилые зоны	■
Зона специализированной общественной застройки	■
Зона исторической застройки	■
Лесопарковая зона	■
Линии электропередачи (ЛЭП)	
Линии электропередач 10 кВ	— — — — —
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	
Газопровод распределительный среднего давления	— — — — —
Газопровод распределительный низкого давления	— — — — —
Сети водоснабжения	
Водопровод	— — — — —

Генеральный план муниципального образования - Куплинское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области применительно к населенному пункту п. Выша					
Имя	Кол-во	Лист	№ док.	План	Дата
Результат					
Карта функциональных зон поселения				М 1:3000	ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"
					Формат А159х841

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Куплинское сельское поселение  
Шацкого муниципального района  
Рязанской области применительно к  
населенному пункту п.Выша

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Куплинское сельское поселение Шацкого  
муниципального района Рязанской области применительно к  
населенному пункту п.Выша

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Выша

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Куплинское, п Выша</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>846923 кв.м. <math>\pm</math> 504 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУЛ(1)					
1	377502,04	2290897,95	Картометрический метод	2,50	-
2	377471,69	2290900,38	Картометрический метод	2,50	-
3	377427,31	2290902,51	Картометрический метод	2,50	-
4	377426,08	2290911,53	Картометрический метод	2,50	-
5	377451,56	2290913,02	Картометрический метод	2,50	-
6	377443,55	2290954,54	Картометрический метод	2,50	-
7	377435,92	2290965,16	Картометрический метод	2,50	-
8	377409,09	2290983,21	Картометрический метод	2,50	-
9	377345,61	2290995,39	Картометрический метод	2,50	-
10	377309,72	2290961,82	Картометрический метод	2,50	-
11	377127,73	2290926,98	Картометрический метод	2,50	-
12	377123,16	2290926,11	Картометрический метод	2,50	-
13	377009,04	2290904,26	Картометрический метод	2,50	-
14	376983,95	2290929,54	Картометрический метод	2,50	-
15	376939,24	2290924,36	Картометрический метод	2,50	-
16	376891,18	2290920,88	Картометрический метод	2,50	-
17	376834,73	2290978,68	Картометрический метод	2,50	-
18	376800,03	2291025,66	Картометрический метод	2,50	-
19	376783,59	2291062,28	Картометрический метод	2,50	-
20	376734,99	2291072,98	Картометрический метод	2,50	-
21	376766,23	2291125,05	Картометрический метод	2,50	-
22	376937,54	2291542,98	Картометрический метод	2,50	-
23	376893,27	2291584,44	Картометрический метод	2,50	-
24	376888,79	2291584,01	Картометрический метод	2,50	-
25	376862,56	2291581,41	Картометрический метод	2,50	-
26	376845,96	2291518,37	Картометрический метод	2,50	-
27	376819,91	2291434,33	Картометрический метод	2,50	-
28	376810,47	2291395,24	Картометрический метод	2,50	-
29	376786,98	2291397,17	Картометрический метод	2,50	-
30	376756,33	2291407,12	Картометрический метод	2,50	-
31	376752,87	2291387,71	Картометрический метод	2,50	-
32	376748,58	2291353,12	Картометрический метод	2,50	-
33	376738,63	2291322,46	Картометрический метод	2,50	-
34	376731,49	2291290,52	Картометрический метод	2,50	-
35	376733,88	2291261,68	Картометрический метод	2,50	-
36	376716,14	2291256,92	Картометрический метод	2,50	-
37	376712,78	2291234,76	Картометрический метод	2,50	-
38	376688,83	2291210,5	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	376689,73	2291208,41	Картометрический метод	2,50	-
40	376703,85	2291175,21	Картометрический метод	2,50	-
41	376667,18	2291160,14	Картометрический метод	2,50	-
42	376673,58	2291095,62	Картометрический метод	2,50	-
43	376671,65	2291075,88	Картометрический метод	2,50	-
44	376671,55	2291074,88	Картометрический метод	2,50	-
45	376656,1	2291044,03	Картометрический метод	2,50	-
46	376647,2	2291023,05	Картометрический метод	2,50	-
47	376638,34	2291000,7	Картометрический метод	2,50	-
48	376640,56	2290937,4	Картометрический метод	2,50	-
49	376567,22	2290907,28	Картометрический метод	2,50	-
50	376542,12	2290916,04	Картометрический метод	2,50	-
51	376559,69	2290964,87	Картометрический метод	2,50	-
52	376611,25	2290987,35	Картометрический метод	2,50	-
53	376586,51	2291025,05	Картометрический метод	2,50	-
54	376552,69	2291007,34	Картометрический метод	2,50	-
55	376506,9	2291016,75	Картометрический метод	2,50	-
56	376474,89	2290986,69	Картометрический метод	2,50	-
57	376444,25	2291035,22	Картометрический метод	2,50	-
58	376422,89	2291055,13	Картометрический метод	2,50	-
59	376395,27	2291056,92	Картометрический метод	2,50	-
60	376379,51	2291074,27	Картометрический метод	2,50	-
61	376374,85	2291089,26	Картометрический метод	2,50	-
62	376299,17	2291086,61	Картометрический метод	2,50	-
63	376284,74	2291105,39	Картометрический метод	2,50	-
64	376304,74	2291142,63	Картометрический метод	2,50	-
65	376311,89	2291155,94	Картометрический метод	2,50	-
66	376287,63	2291179,88	Картометрический метод	2,50	-
67	376256,06	2291137,44	Картометрический метод	2,50	-
68	376194,4	2291166,97	Картометрический метод	2,50	-
69	376170,19	2291189,54	Картометрический метод	2,50	-
70	376119,74	2291213,94	Картометрический метод	2,50	-
71	376084,95	2291223,74	Картометрический метод	2,50	-
72	376081,57	2291241,53	Картометрический метод	2,50	-
73	376062,07	2291247,74	Картометрический метод	2,50	-
74	376063,1	2291257,42	Картометрический метод	2,50	-
75	376088,77	2291272,09	Картометрический метод	2,50	-
76	376082,86	2291281,49	Картометрический метод	2,50	-
77	376062,5	2291313,88	Картометрический метод	2,50	-
78	376043,64	2291310,47	Картометрический метод	2,50	-
79	376042,61	2291327,28	Картометрический метод	2,50	-
80	376011,61	2291310,65	Картометрический метод	2,50	-
81	375999,71	2291292,94	Картометрический метод	2,50	-
82	376023,91	2291249,07	Картометрический метод	2,50	-
83	376000,48	2291255,98	Картометрический метод	2,50	-
84	375955,23	2291269,33	Картометрический метод	2,50	-
85	375927,52	2291272,16	Картометрический метод	2,50	-
86	375913,87	2291266,51	Картометрический метод	2,50	-
87	375908,9	2291258,56	Картометрический метод	2,50	-
88	375916,52	2291234,88	Картометрический метод	2,50	-
89	375920,32	2291217,49	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

90	375943,22	2291189,24	Картометрический метод	2,50	-
91	375956,45	2291177,58	Картометрический метод	2,50	-
92	376052,26	2291123,03	Картометрический метод	2,50	-
93	376075,96	2291107,39	Картометрический метод	2,50	-
94	376021,72	2291127,41	Картометрический метод	2,50	-
95	375953,38	2291152,64	Картометрический метод	2,50	-
96	375943,15	2291156,41	Картометрический метод	2,50	-
97	375931,42	2291160,74	Картометрический метод	2,50	-
98	375915,95	2291170,83	Картометрический метод	2,50	-
99	375906,88	2291193,11	Картометрический метод	2,50	-
100	375902,47	2291203,94	Картометрический метод	2,50	-
101	375897,2	2291222,42	Картометрический метод	2,50	-
102	375896,7	2291222,68	Картометрический метод	2,50	-
103	375894,91	2291212,83	Картометрический метод	2,50	-
104	375867,04	2291260,1	Картометрический метод	2,50	-
105	375842,39	2291266,39	Картометрический метод	2,50	-
106	375801,89	2291285,39	Картометрический метод	2,50	-
107	375772,72	2291299,09	Картометрический метод	2,50	-
108	375766,19	2291291,28	Картометрический метод	2,50	-
109	375747,53	2291269	Картометрический метод	2,50	-
110	375660,65	2291165,28	Картометрический метод	2,50	-
111	375731,66	2291111,17	Картометрический метод	2,50	-
112	375899,62	2291005,12	Картометрический метод	2,50	-
113	375955,69	2291087,33	Картометрический метод	2,50	-
114	376037,11	2291050,41	Картометрический метод	2,50	-
115	376035,18	2291043,63	Картометрический метод	2,50	-
116	375975,88	2290876,86	Картометрический метод	2,50	-
117	375785,96	2290975,13	Картометрический метод	2,50	-
118	375782,1	2290926,27	Картометрический метод	2,50	-
119	375781,98	2290919,09	Картометрический метод	2,50	-
120	375916,28	2290815,88	Картометрический метод	2,50	-
121	375961,95	2290747,24	Картометрический метод	2,50	-
122	376045,85	2290665,7	Картометрический метод	2,50	-
123	376173,11	2290595,32	Картометрический метод	2,50	-
124	376343,45	2290561,89	Картометрический метод	2,50	-
125	376415,69	2290548,87	Картометрический метод	2,50	-
126	376423,02	2290568,29	Картометрический метод	2,50	-
127	376406,45	2290568,88	Картометрический метод	2,50	-
128	376423,42	2290605,12	Картометрический метод	2,50	-
129	376426,87	2290612,49	Картометрический метод	2,50	-
130	376430,41	2290618,47	Картометрический метод	2,50	-
131	376387,13	2290629,56	Картометрический метод	2,50	-
132	376381,58	2290636,38	Картометрический метод	2,50	-
133	376370,8	2290649,6	Картометрический метод	2,50	-
134	376378,71	2290662,26	Картометрический метод	2,50	-
135	376424	2290655,93	Картометрический метод	2,50	-
136	376454,92	2290659,64	Картометрический метод	2,50	-
137	376458,83	2290666,51	Картометрический метод	2,50	-
138	376458,84	2290666,52	Картометрический метод	2,50	-
139	376477,4	2290665,37	Картометрический метод	2,50	-
140	376536,03	2290669,95	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

141	376557,41	2290679,8	Картометрический метод	2,50	-
142	376563,43	2290682,57	Картометрический метод	2,50	-
143	376583,29	2290723,81	Картометрический метод	2,50	-
144	376607,4	2290773,84	Картометрический метод	2,50	-
145	376612,53	2290787,09	Картометрический метод	2,50	-
146	376621,24	2290791,78	Картометрический метод	2,50	-
147	376628,77	2290795,83	Картометрический метод	2,50	-
148	376636,62	2290800,05	Картометрический метод	2,50	-
149	376637,5	2290800,93	Картометрический метод	2,50	-
150	376645,11	2290808,53	Картометрический метод	2,50	-
151	376637,45	2290815,89	Картометрический метод	2,50	-
152	376632,22	2290820,91	Картометрический метод	2,50	-
153	376629,28	2290823,25	Картометрический метод	2,50	-
154	376626,82	2290825,19	Картометрический метод	2,50	-
155	376629,17	2290833,67	Картометрический метод	2,50	-
156	376629,26	2290840,43	Картометрический метод	2,50	-
157	376626	2290853,02	Картометрический метод	2,50	-
158	376560,88	2290877,67	Картометрический метод	2,50	-
159	376559,4	2290878,85	Картометрический метод	2,50	-
160	376550,59	2290884,23	Картометрический метод	2,50	-
161	376536,92	2290892,58	Картометрический метод	2,50	-
162	376525,7	2290899,43	Картометрический метод	2,50	-
163	376559,82	2290894,06	Картометрический метод	2,50	-
164	376574,03	2290891,08	Картометрический метод	2,50	-
165	376575,55	2290883,97	Картометрический метод	2,50	-
166	376576,77	2290883,16	Картометрический метод	2,50	-
167	376625,94	2290892,49	Картометрический метод	2,50	-
168	376621,29	2290915,84	Картометрический метод	2,50	-
169	376705,82	2290935,73	Картометрический метод	2,50	-
170	376727,68	2290911	Картометрический метод	2,50	-
171	376657,38	2290851,37	Картометрический метод	2,50	-
172	376686,12	2290773,53	Картометрический метод	2,50	-
173	376676,95	2290772,01	Картометрический метод	2,50	-
174	376683,65	2290767,09	Картометрический метод	2,50	-
175	376702,54	2290753,24	Картометрический метод	2,50	-
176	376634,74	2290712,96	Картометрический метод	2,50	-
177	376622,63	2290705,76	Картометрический метод	2,50	-
178	376600,84	2290672,25	Картометрический метод	2,50	-
179	376675,39	2290660,72	Картометрический метод	2,50	-
180	376689,45	2290717,64	Картометрический метод	2,50	-
181	376835,94	2290713,14	Картометрический метод	2,50	-
182	376872,95	2290625,91	Картометрический метод	2,50	-
183	376927,81	2290592,05	Картометрический метод	2,50	-
184	376939,39	2290575,94	Картометрический метод	2,50	-
185	376934,05	2290550,55	Картометрический метод	2,50	-
186	376974,72	2290581,02	Картометрический метод	2,50	-
187	376994,89	2290593,09	Картометрический метод	2,50	-
188	377000,49	2290596,44	Картометрический метод	2,50	-
189	377023,76	2290605,42	Картометрический метод	2,50	-
190	377024,22	2290618,14	Картометрический метод	2,50	-
191	377023,48	2290624,36	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении границ объекта

192	377022,94	2290628,98	Картометрический метод	2,50	-
193	377018,83	2290642,45	Картометрический метод	2,50	-
194	377006,19	2290666,5	Картометрический метод	2,50	-
195	377000,15	2290683,53	Картометрический метод	2,50	-
196	377013,08	2290703,04	Картометрический метод	2,50	-
197	377014,54	2290713,07	Картометрический метод	2,50	-
198	377006,3	2290740,91	Картометрический метод	2,50	-
199	377019,64	2290748,64	Картометрический метод	2,50	-
200	377031,87	2290736,36	Картометрический метод	2,50	-
201	377143,86	2290741,64	Картометрический метод	2,50	-
202	377250,52	2290745,6	Картометрический метод	2,50	-
203	377260,12	2290782,2	Картометрический метод	2,50	-
204	377279,47	2290799,2	Картометрический метод	2,50	-
205	377305,88	2290795,59	Картометрический метод	2,50	-
206	377340,5	2290816,75	Картометрический метод	2,50	-
207	377352,99	2290808,41	Картометрический метод	2,50	-
208	377363,58	2290804,87	Картометрический метод	2,50	-
209	377391,49	2290810,38	Картометрический метод	2,50	-
210	377425,8	2290814,31	Картометрический метод	2,50	-
211	377433,56	2290807,75	Картометрический метод	2,50	-
212	377482,14	2290837,36	Картометрический метод	2,50	-
1	377502,04	2290897,95	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
213	375806,36	2291532,03	Картометрический метод	2,50	-
214	376018,45	2291862,3	Картометрический метод	2,50	-
215	375978,57	2291859,47	Картометрический метод	2,50	-
216	375951,83	2291857	Картометрический метод	2,50	-
217	375694,34	2291964,61	Картометрический метод	2,50	-
218	375703,21	2291925,59	Картометрический метод	2,50	-
219	375721,02	2291852,62	Картометрический метод	2,50	-
220	375781,8	2291647,2	Картометрический метод	2,50	-
221	375798,22	2291574,05	Картометрический метод	2,50	-
213	375806,36	2291532,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
222	375577,47	2291299,78	Картометрический метод	2,50	-
223	375721,83	2291476,51	Картометрический метод	2,50	-
224	375788,92	2291504,88	Картометрический метод	2,50	-
225	375795,1	2291514,5	Картометрический метод	2,50	-
226	375783,15	2291570,26	Картометрический метод	2,50	-
227	375767,6	2291642,88	Картометрический метод	2,50	-
228	375708,65	2291835,74	Картометрический метод	2,50	-
229	375687,12	2291922,15	Картометрический метод	2,50	-
230	375675,81	2291972,35	Картометрический метод	2,50	-
231	375286,62	2291511,08	Картометрический метод	2,50	-
222	375577,47	2291299,78	Картометрический метод	2,50	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта					
№ п/п точек частей границы	X	Y	координаты характерной точки	длина положения характерной точки (М), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-