



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» июля 2023 г.

№ 261-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

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 20.06.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь, 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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь.

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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района

Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

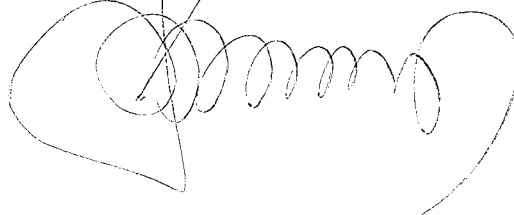
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского 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 – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 28.08.2017 № 10/67 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 июня 2023 г. № 261-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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 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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь 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

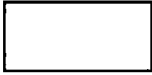


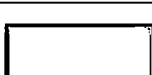

частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- 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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь относятся зоны, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, блокированных жилых домов, малоэтажной многоквартирной и среднеэтажной жилой застройки, объектов государственного управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также для осуществления комплексного развития территории.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для целей религиозного использования и историко-культурной деятельности.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов улично-дорожной сети.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

Зона кладбищ.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	368,86	0,6	8*
2	Зона специализированной общественной застройки	0,42	0,8	-
3	Зона транспортной инфраструктуры	1,01	-	-
4	Зона озелененных территорий специального назначения	2,34	-	-
5	Зона кладбищ	1,64	-	-

*Максимальная этажность в функциональной зоне «Жилые зоны» определена для застройки жилыми домами

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

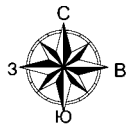
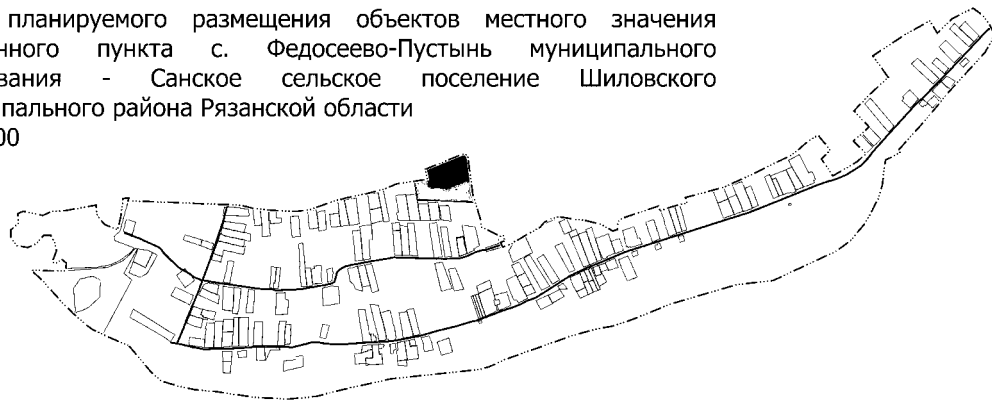
На территории муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области
применительно к населенным пунктам
с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Карта планируемого размещения объектов местного значения
населенного пункта с. Федосеево-Пустынь муниципального
образования - Санское сельское поселение Шиловского
муниципального района Рязанской области

М 1:8000



Карта планируемого размещения объектов местного значения
населенного пункта с. Юшта муниципального образования -
Санское сельское поселение Шиловского муниципального района
Рязанской области

М 1:8000

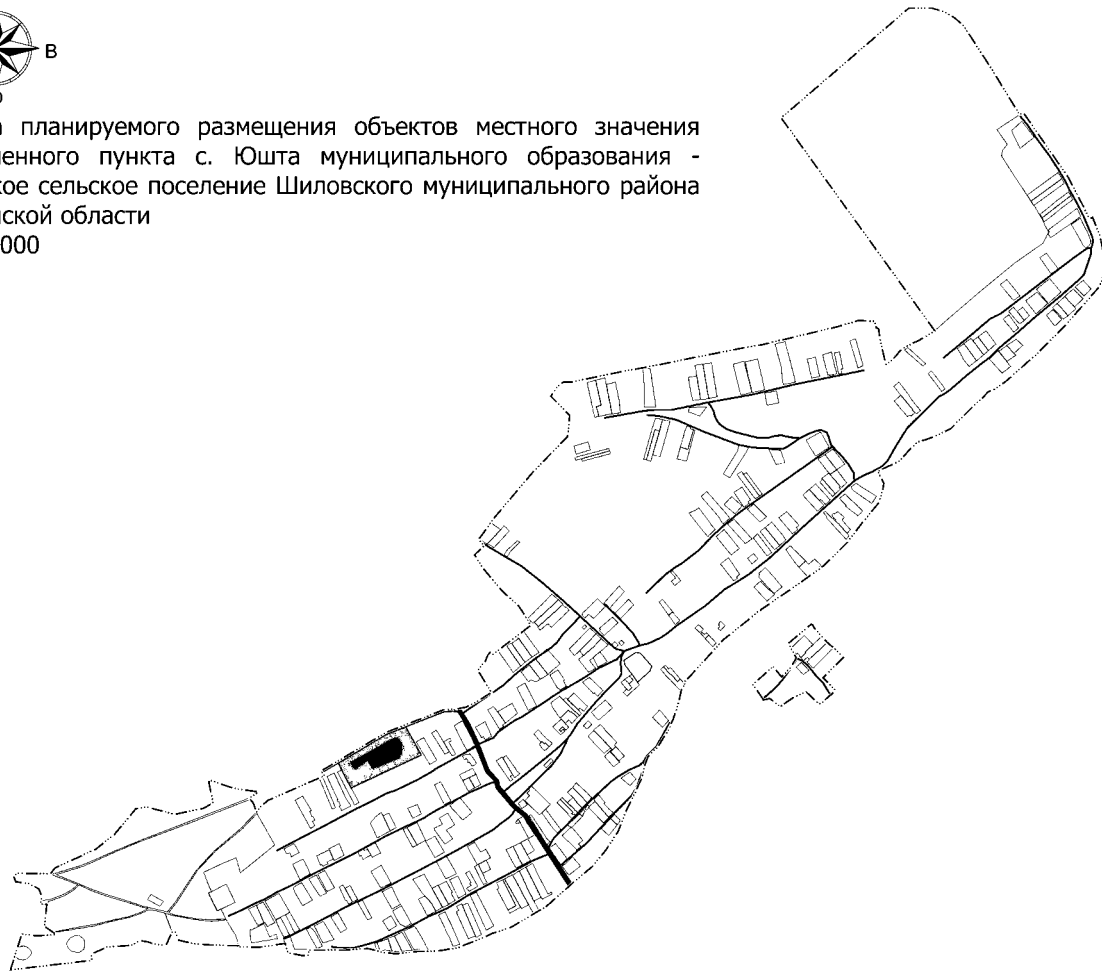
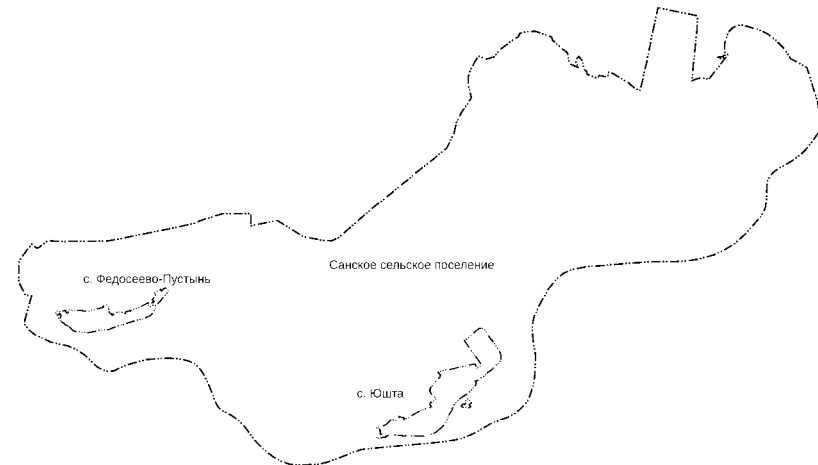


Схема размещения населенных пунктов с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь в
границах муниципального образования - Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:70000



Условные обозначения

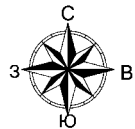
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения

						Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь		
Илл.	Фол.	Лист	Кол.	Попр.	Дата	Страница	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения населенных пунктов, включенных в состав поселения М 1:8000		

Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области
применительно к населенным пунктам
с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

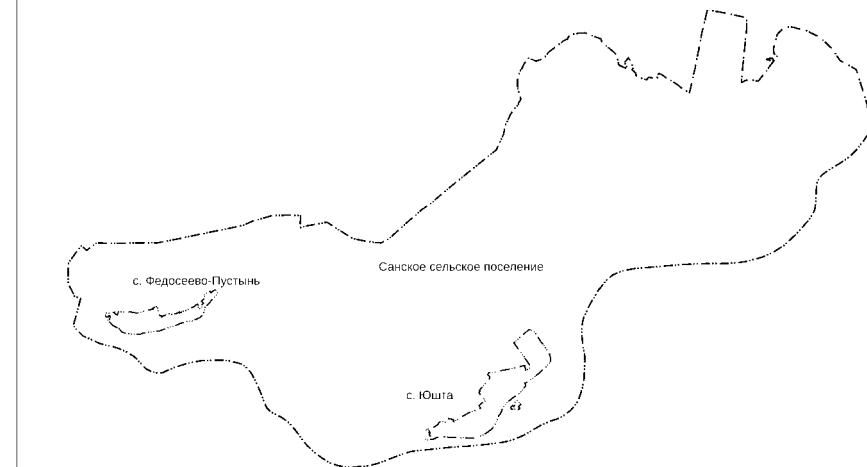
Карта границ населенного пункта с. Федосеево-Пустынь
муниципального образования - Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:8000



Карта границ населенного пункта с. Юшта муниципального
образования - Санское сельское поселение Шиловского
муниципального района Рязанской области
М 1:8000



Схема размещения населенных пунктов с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь в
границах муниципального образования - Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:70000



Условные обозначения

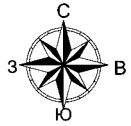
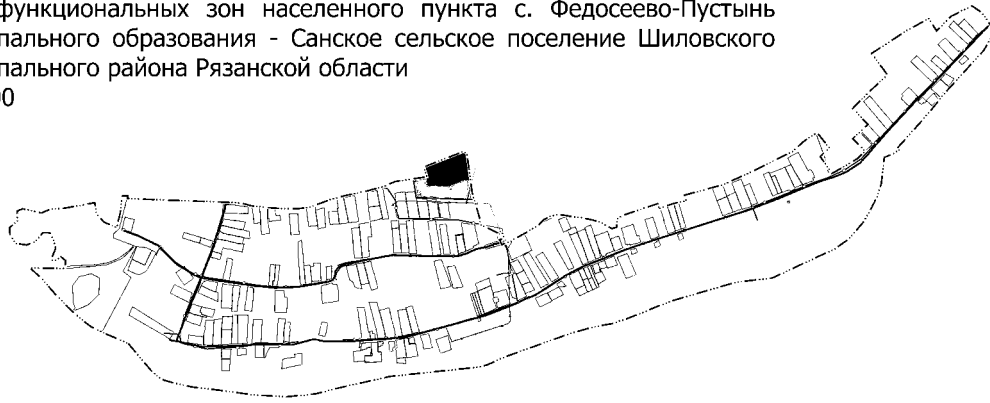
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница сельского поселения
- ···· Граница населенного пункта

						Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь		
Изм.	Фол.	Лист	Кол.	Попр.	Дата	Страниц	Лист	Листов
						Карта единиц населенных пунктов, выделен в состав поселения М 1:8000		

Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области
применительно к населенным пунктам
с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Карта функциональных зон населенного пункта с. Федосеево-Пустынь
муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского
муниципального района Рязанской области
М 1:8000



Карта функциональных зон населенного пункта с. Юшта
муниципального образования - Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:8000

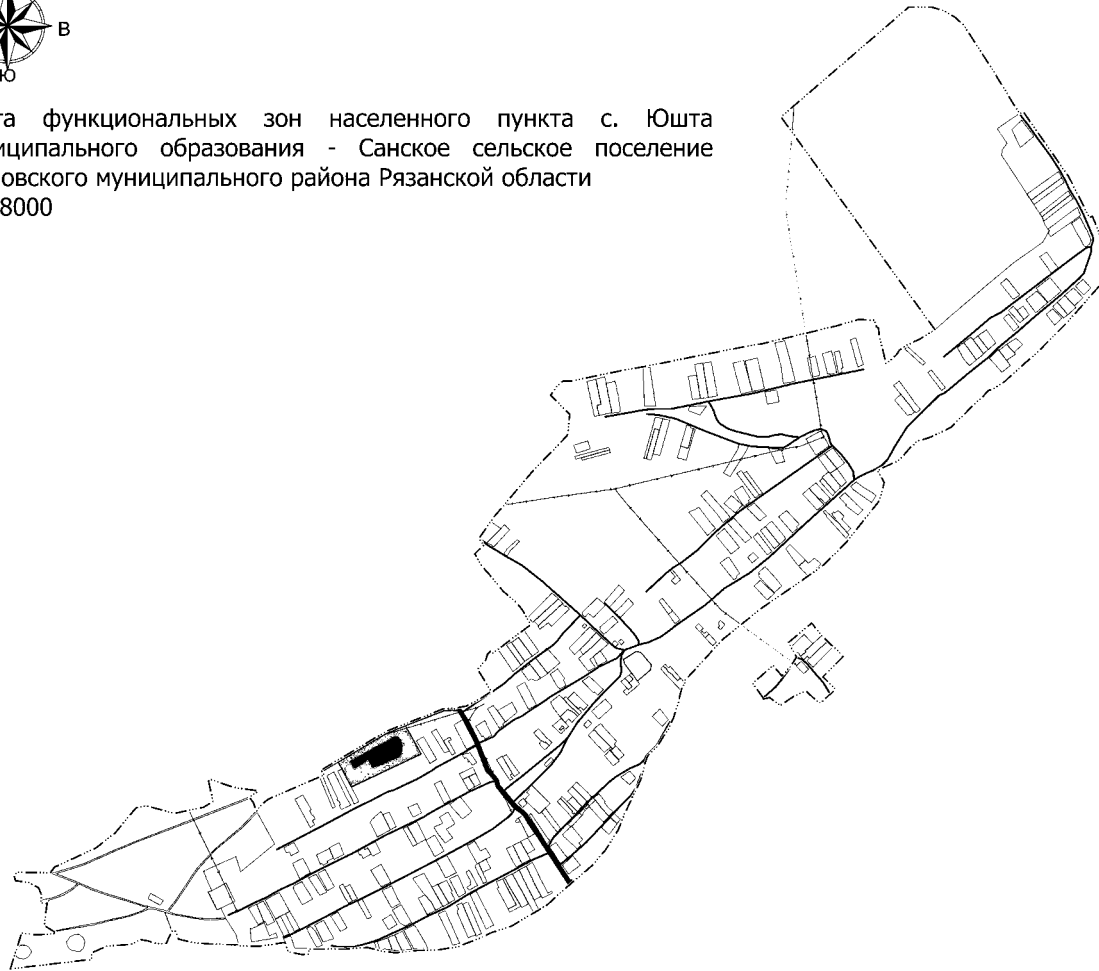
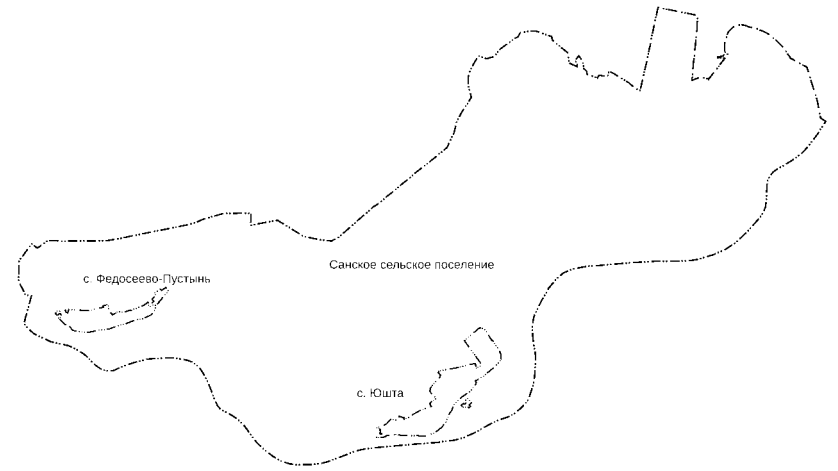


Схема размещения населенных пунктов с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь в
границах муниципального образования - Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:70000



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- - - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 10 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи
- Линия связи

						Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь		
Изм.	Исполн.	Лист	Кол-во	Подп.	Дата	Страниц	Лист	Листов
						Карта функциональных зон населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:8000		

Приложение №4 к генеральному плану
муниципального образования-
Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области применительно
к населенным пунктам с. Юшта,
с. Федосеево-Пустынь

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
применительно к населенным пунктам с. Юшта,
с. Федосеево-Пустынь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Федосеево-Пустынь

(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 Шиловский, с/п Санское, с Федосеево-Пустынь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>115433 кв.м. \pm 376 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418419,94	2198128,3	Картометрический метод	2,50	-
2	418420,8	2198145,42	Картометрический метод	2,50	-
3	418412,27	2198143,14	Картометрический метод	2,50	-
4	418400,55	2198467,18	Картометрический метод	2,50	-
5	418398,03	2198485,24	Картометрический метод	2,50	-
6	418390,2	2198517,87	Картометрический метод	2,50	-
7	418386,14	2198556,45	Картометрический метод	2,50	-
8	418381,79	2198611,85	Картометрический метод	2,50	-
9	418381,93	2198652,17	Картометрический метод	2,50	-
10	418385,85	2198687,86	Картометрический метод	2,50	-
11	418407,46	2198745,87	Картометрический метод	2,50	-
12	418420,95	2198795,76	Картометрический метод	2,50	-
13	418432,99	2198851,89	Картометрический метод	2,50	-
14	418447,78	2198910,48	Картометрический метод	2,50	-
15	418463,01	2198947,18	Картометрический метод	2,50	-
16	418477,59	2199040,51	Картометрический метод	2,50	-
17	418506,84	2199033,04	Картометрический метод	2,50	-
18	418553,02	2199148,23	Картометрический метод	2,50	-
19	418551,84	2199153,15	Картометрический метод	2,50	-
20	418547,16	2199160,68	Картометрический метод	2,50	-
21	418473,6	2199170,97	Картометрический метод	2,50	-
22	418467,31	2199171,76	Картометрический метод	2,50	-
23	418430,74	2199176,33	Картометрический метод	2,50	-
24	418353,87	2199199,39	Картометрический метод	2,50	-
25	418334,44	2199201,71	Картометрический метод	2,50	-
26	418309,78	2199252,33	Картометрический метод	2,50	-
27	418304,59	2199253,96	Картометрический метод	2,50	-
28	418308,79	2199267,14	Картометрический метод	2,50	-
29	418292,31	2199272,4	Картометрический метод	2,50	-
30	418288,06	2199259,1	Картометрический метод	2,50	-
31	418286,86	2199259,47	Картометрический метод	2,50	-
32	418274,91	2199265	Картометрический метод	2,50	-
33	418283,79	2199293,68	Картометрический метод	2,50	-
34	418285,7	2199295,55	Картометрический метод	2,50	-
35	418291,65	2199302,37	Картометрический метод	2,50	-
36	418300,06	2199318,9	Картометрический метод	2,50	-
37	418310,36	2199337,46	Картометрический метод	2,50	-
38	418333,65	2199377,25	Картометрический метод	2,50	-
39	418347,2	2199389,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	418357,93	2199405,92	Картометрический метод	2,50	-
41	418364,89	2199433,62	Картометрический метод	2,50	-
42	418361,42	2199454,46	Картометрический метод	2,50	-
43	418357,35	2199478,29	Картометрический метод	2,50	-
44	418355,47	2199501,64	Картометрический метод	2,50	-
45	418350,24	2199526,01	Картометрический метод	2,50	-
46	418341,98	2199559,81	Картометрический метод	2,50	-
47	418321,67	2199595,63	Картометрический метод	2,50	-
48	418326,03	2199609,98	Картометрический метод	2,50	-
49	418340,53	2199609,55	Картометрический метод	2,50	-
50	418350,68	2199611,72	Картометрический метод	2,50	-
51	418359,96	2199623,91	Картометрический метод	2,50	-
52	418397,53	2199732,11	Картометрический метод	2,50	-
53	418379,98	2199737,04	Картометрический метод	2,50	-
54	418382,81	2199739,22	Картометрический метод	2,50	-
55	418390,86	2199761,19	Картометрический метод	2,50	-
56	418397,23	2199780,51	Картометрический метод	2,50	-
57	418401,51	2199794,96	Картометрический метод	2,50	-
58	418404,9	2199817,69	Картометрический метод	2,50	-
59	418422,04	2199812,6	Картометрический метод	2,50	-
60	418453,14	2199927,91	Картометрический метод	2,50	-
61	418489,23	2200006,32	Картометрический метод	2,50	-
62	418552,77	2200135,38	Картометрический метод	2,50	-
63	418583,12	2200170,66	Картометрический метод	2,50	-
64	418598,57	2200190,78	Картометрический метод	2,50	-
65	418609,37	2200210,88	Картометрический метод	2,50	-
66	418564,66	2200246,47	Картометрический метод	2,50	-
67	418538,14	2200219,96	Картометрический метод	2,50	-
68	418487,3	2200254,81	Картометрический метод	2,50	-
69	418505,94	2200286,6	Картометрический метод	2,50	-
70	418530,57	2200329,01	Картометрический метод	2,50	-
71	418553,89	2200353,5	Картометрический метод	2,50	-
72	418591,91	2200316,85	Картометрический метод	2,50	-
73	418611,4	2200337,99	Картометрический метод	2,50	-
74	418614,11	2200340,93	Картометрический метод	2,50	-
75	418633,8	2200362,27	Картометрический метод	2,50	-
76	418682,23	2200317,32	Картометрический метод	2,50	-
77	418726,75	2200360,1	Картометрический метод	2,50	-
78	418782,79	2200420,66	Картометрический метод	2,50	-
79	418846,63	2200373,87	Картометрический метод	2,50	-
80	418912,55	2200473,39	Картометрический метод	2,50	-
81	418951,96	2200544,46	Картометрический метод	2,50	-
82	418915,18	2200567,94	Картометрический метод	2,50	-
83	418958,68	2200612,04	Картометрический метод	2,50	-
84	418973,19	2200639,3	Картометрический метод	2,50	-
85	418989,14	2200674,4	Картометрический метод	2,50	-
86	418971,94	2200700,58	Картометрический метод	2,50	-
87	418944,49	2200721,55	Картометрический метод	2,50	-
88	418916,01	2200737,35	Картометрический метод	2,50	-
89	418894,14	2200731,13	Картометрический метод	2,50	-
90	418856,34	2200709,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	418739,32	2200602,21	Картометрический метод	2,50	-
92	418658,55	2200535,15	Картометрический метод	2,50	-
93	418562,52	2200449,01	Картометрический метод	2,50	-
94	418557,74	2200455,87	Картометрический метод	2,50	-
95	418546,67	2200437,66	Картометрический метод	2,50	-
96	418535,95	2200411,65	Картометрический метод	2,50	-
97	418459,79	2200402,21	Картометрический метод	2,50	-
98	418417,76	2200390,05	Картометрический метод	2,50	-
99	418383,75	2200372,79	Картометрический метод	2,50	-
100	418340,12	2200347,84	Картометрический метод	2,50	-
101	418291,67	2200305,63	Картометрический метод	2,50	-
102	418261,2	2200263,75	Картометрический метод	2,50	-
103	418174,04	2200075,91	Картометрический метод	2,50	-
104	418160,97	2199966,23	Картометрический метод	2,50	-
105	418103,47	2199768,46	Картометрический метод	2,50	-
106	418058,19	2199657,04	Картометрический метод	2,50	-
107	418046,95	2199626,18	Картометрический метод	2,50	-
108	418045,08	2199619,08	Картометрический метод	2,50	-
109	418037,58	2199595,61	Картометрический метод	2,50	-
110	418028,42	2199545,26	Картометрический метод	2,50	-
111	418007,58	2199470,3	Картометрический метод	2,50	-
112	417940,45	2199280,58	Картометрический метод	2,50	-
113	417914,75	2199222,78	Картометрический метод	2,50	-
114	417912,38	2199215,27	Картометрический метод	2,50	-
115	417907,35	2199197,91	Картометрический метод	2,50	-
116	417878,78	2198931,25	Картометрический метод	2,50	-
117	417845,87	2198779,41	Картометрический метод	2,50	-
118	417826,38	2198708,85	Картометрический метод	2,50	-
119	417818,1	2198623,62	Картометрический метод	2,50	-
120	417824,25	2198513	Картометрический метод	2,50	-
121	417825,3	2198510,66	Картометрический метод	2,50	-
122	417840,42	2198405,04	Картометрический метод	2,50	-
123	417846,74	2198342,34	Картометрический метод	2,50	-
124	417857,37	2198293,39	Картометрический метод	2,50	-
125	417871,5	2198243,85	Картометрический метод	2,50	-
126	417897,91	2198214,01	Картометрический метод	2,50	-
127	417978,31	2198146,34	Картометрический метод	2,50	-
128	418012,37	2198066,97	Картометрический метод	2,50	-
129	418027,82	2198036,6	Картометрический метод	2,50	-
130	418043,13	2198015,17	Картометрический метод	2,50	-
131	418070,78	2197983,02	Картометрический метод	2,50	-
132	418072,77	2197980,44	Картометрический метод	2,50	-
133	418116,92	2197936,58	Картометрический метод	2,50	-
134	418173,79	2197886,17	Картометрический метод	2,50	-
135	418204,02	2197853,23	Картометрический метод	2,50	-
136	418202,95	2197956,02	Картометрический метод	2,50	-
137	418208,91	2197956,91	Картометрический метод	2,50	-
138	418226,39	2197958,89	Картометрический метод	2,50	-
139	418237,93	2197944,9	Картометрический метод	2,50	-
140	418225,42	2197926,75	Картометрический метод	2,50	-
141	418229,61	2197915,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	418263,38	2197929,02	Картометрический метод	2,50	-
143	418287,13	2197923,17	Картометрический метод	2,50	-
144	418310,09	2197911,11	Картометрический метод	2,50	-
145	418309,31	2197890,82	Картометрический метод	2,50	-
146	418283,3	2197867,8	Картометрический метод	2,50	-
147	418272,69	2197841,91	Картометрический метод	2,50	-
148	418278,28	2197808,97	Картометрический метод	2,50	-
149	418303,23	2197792,2	Картометрический метод	2,50	-
150	418325,09	2197791,2	Картометрический метод	2,50	-
151	418344,94	2197814,54	Картометрический метод	2,50	-
152	418374,75	2197813,52	Картометрический метод	2,50	-
153	418381,99	2197829,79	Картометрический метод	2,50	-
154	418368,93	2197887,14	Картометрический метод	2,50	-
155	418381,03	2197914,43	Картометрический метод	2,50	-
156	418382,49	2197953,22	Картометрический метод	2,50	-
157	418399,94	2198047	Картометрический метод	2,50	-
158	418368,04	2198050,9	Картометрический метод	2,50	-
159	418341,44	2198072,8	Картометрический метод	2,50	-
160	418325,64	2198111,7	Картометрический метод	2,50	-
161	418369,34	2198122	Картометрический метод	2,50	-
1	418419,94	2198128,3	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Юшта

(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 Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2584257 кв.м. \pm 622 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	416767,37	2207814,49	Картометрический метод	2,50	-
2	416796,27	2207834,59	Картометрический метод	2,50	-
3	416805,94	2207847,44	Картометрический метод	2,50	-
4	416809,13	2207852,15	Картометрический метод	2,50	-
5	416809,72	2207875,35	Картометрический метод	2,50	-
6	416841,99	2208031,6	Картометрический метод	2,50	-
7	416844,82	2208049,34	Картометрический метод	2,50	-
8	416859,2	2208126,44	Картометрический метод	2,50	-
9	416882,76	2208242,86	Картометрический метод	2,50	-
10	416898,37	2208323,28	Картометрический метод	2,50	-
11	416914,77	2208407,51	Картометрический метод	2,50	-
12	416921,3	2208444,85	Картометрический метод	2,50	-
13	416946,73	2208551,45	Картометрический метод	2,50	-
14	416974,93	2208669,4	Картометрический метод	2,50	-
15	416993,64	2208736,29	Картометрический метод	2,50	-
16	416991,44	2208784,97	Картометрический метод	2,50	-
17	416971,46	2208790,1	Картометрический метод	2,50	-
18	416968,68	2208796,55	Картометрический метод	2,50	-
19	416943,5	2208799,41	Картометрический метод	2,50	-
20	416862,36	2208818,49	Картометрический метод	2,50	-
21	416868,96	2208829,25	Картометрический метод	2,50	-
22	416889,07	2208850,61	Картометрический метод	2,50	-
23	416901	2208858,78	Картометрический метод	2,50	-
24	416908,23	2208866,94	Картометрический метод	2,50	-
25	416916,08	2208879,2	Картометрический метод	2,50	-
26	416934,62	2208918,46	Картометрический метод	2,50	-
27	416962,62	2208965,29	Картометрический метод	2,50	-
28	417601,18	2208504,72	Картометрический метод	2,50	-
29	417930,29	2208886,54	Картометрический метод	2,50	-
30	417929,96	2208956,98	Картометрический метод	2,50	-
31	417917,9	2208994,22	Картометрический метод	2,50	-
32	417900,46	2209025,45	Картометрический метод	2,50	-
33	417875,72	2209051,6	Картометрический метод	2,50	-
34	417745,35	2209136,82	Картометрический метод	2,50	-
35	417610,99	2209218,73	Картометрический метод	2,50	-
36	417615,69	2209230,73	Картометрический метод	2,50	-
37	417421,7	2209365,67	Картометрический метод	2,50	-
38	417298,78	2209428,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	417302,87	2209437,5	Картометрический метод	2,50	-
40	417246,09	2209460,16	Картометрический метод	2,50	-
41	417211,19	2209467,54	Картометрический метод	2,50	-
42	417158,91	2209471,2	Картометрический метод	2,50	-
43	417126,39	2209470	Картометрический метод	2,50	-
44	417092,65	2209456,09	Картометрический метод	2,50	-
45	416987,17	2209363,25	Картометрический метод	2,50	-
46	416980,1	2209356,71	Картометрический метод	2,50	-
47	416918,45	2209294,97	Картометрический метод	2,50	-
48	416891,06	2209268,5	Картометрический метод	2,50	-
49	416866,3	2209238,36	Картометрический метод	2,50	-
50	416830,93	2209199,89	Картометрический метод	2,50	-
51	416817,38	2209184,92	Картометрический метод	2,50	-
52	416809,26	2209175,38	Картометрический метод	2,50	-
53	416787,72	2209143,36	Картометрический метод	2,50	-
54	416779,43	2209123,92	Картометрический метод	2,50	-
55	416761,58	2209107,85	Картометрический метод	2,50	-
56	416732,18	2209074,4	Картометрический метод	2,50	-
57	416708,19	2209051,4	Картометрический метод	2,50	-
58	416671,63	2209013,61	Картометрический метод	2,50	-
59	416651,88	2208976,27	Картометрический метод	2,50	-
60	416637,12	2208939,83	Картометрический метод	2,50	-
61	416629,89	2208912,81	Картометрический метод	2,50	-
62	416613,24	2208895,53	Картометрический метод	2,50	-
63	416604,13	2208887,05	Картометрический метод	2,50	-
64	416595,33	2208878,26	Картометрический метод	2,50	-
65	416581,51	2208867,89	Картометрический метод	2,50	-
66	416569,15	2208853,04	Картометрический метод	2,50	-
67	416542,08	2208793,52	Картометрический метод	2,50	-
68	416505,8	2208812,91	Картометрический метод	2,50	-
69	416480,2	2208807,44	Картометрический метод	2,50	-
70	416451,56	2208798,88	Картометрический метод	2,50	-
71	416387,05	2208747,88	Картометрический метод	2,50	-
72	416326,11	2208700,13	Картометрический метод	2,50	-
73	416258,56	2208632,28	Картометрический метод	2,50	-
74	416202,33	2208553,74	Картометрический метод	2,50	-
75	416129,82	2208446,51	Картометрический метод	2,50	-
76	416036,08	2208330,14	Картометрический метод	2,50	-
77	415996,88	2208293,94	Картометрический метод	2,50	-
78	415912,06	2208216,66	Картометрический метод	2,50	-
79	415906,87	2208214,23	Картометрический метод	2,50	-
80	415902,78	2208217,78	Картометрический метод	2,50	-
81	415893,55	2208207,98	Картометрический метод	2,50	-
82	415891,95	2208207,23	Картометрический метод	2,50	-
83	415847,34	2208197,18	Картометрический метод	2,50	-
84	415799,9	2208182,1	Картометрический метод	2,50	-
85	415770,06	2208168,9	Картометрический метод	2,50	-
86	415715,56	2208134,69	Картометрический метод	2,50	-
87	415686,36	2208104,99	Картометрический метод	2,50	-
88	415659,26	2208095,61	Картометрический метод	2,50	-
89	415621,01	2208086,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	415600,87	2208077,37	Картометрический метод	2,50	-
91	415515,59	2208036,64	Картометрический метод	2,50	-
92	415462,82	2208015,91	Картометрический метод	2,50	-
93	415405,96	2207978,84	Картометрический метод	2,50	-
94	415358,52	2207939,57	Картометрический метод	2,50	-
95	415309,59	2207881,58	Картометрический метод	2,50	-
96	415306,32	2207877,8	Картометрический метод	2,50	-
97	415298,47	2207868,73	Картометрический метод	2,50	-
98	415295,2	2207864,95	Картометрический метод	2,50	-
99	415238,98	2207802,29	Картометрический метод	2,50	-
100	415174,9	2207695,16	Картометрический метод	2,50	-
101	415156,99	2207637,99	Картометрический метод	2,50	-
102	415141,91	2207605,94	Картометрический метод	2,50	-
103	415113,96	2207535,89	Картометрический метод	2,50	-
104	415104,84	2207476,83	Картометрический метод	2,50	-
105	415103,27	2207416,83	Картометрический метод	2,50	-
106	415096,36	2207350,54	Картометрический метод	2,50	-
107	415100,13	2207313,16	Картометрический метод	2,50	-
108	415112,07	2207266,97	Картометрический метод	2,50	-
109	415107,98	2207200,69	Картометрический метод	2,50	-
110	415107,57	2207089,4	Картометрический метод	2,50	-
111	415092,78	2207089,35	Картометрический метод	2,50	-
112	415090,53	2207072,51	Картометрический метод	2,50	-
113	415098,99	2207027,53	Картометрический метод	2,50	-
114	415107,35	2207024,76	Картометрический метод	2,50	-
115	415126,68	2207018,58	Картометрический метод	2,50	-
116	415116,44	2206942,9	Картометрический метод	2,50	-
117	415116,54	2206918,73	Картометрический метод	2,50	-
118	415116,7	2206879,4	Картометрический метод	2,50	-
119	415120,83	2206878,51	Картометрический метод	2,50	-
120	415120,67	2206859,33	Картометрический метод	2,50	-
121	415123,37	2206790,08	Картометрический метод	2,50	-
122	415125,74	2206751,84	Картометрический метод	2,50	-
123	415131,29	2206721,92	Картометрический метод	2,50	-
124	415137,21	2206699,98	Картометрический метод	2,50	-
125	415160,95	2206689,93	Картометрический метод	2,50	-
126	415161,54	2206679,76	Картометрический метод	2,50	-
127	415161,34	2206679,76	Картометрический метод	2,50	-
128	415124,1	2206662,74	Картометрический метод	2,50	-
129	415122,71	2206644,87	Картометрический метод	2,50	-
130	415124,85	2206630,54	Картометрический метод	2,50	-
131	415131,91	2206608,72	Картометрический метод	2,50	-
132	415135,76	2206585,18	Картометрический метод	2,50	-
133	415121,64	2206558,23	Картометрический метод	2,50	-
134	415116,24	2206484,79	Картометрический метод	2,50	-
135	415098,25	2206442,82	Картометрический метод	2,50	-
136	415092,39	2206438,27	Картометрический метод	2,50	-
137	415083,88	2206439,28	Картометрический метод	2,50	-
138	415075,86	2206438,91	Картометрический метод	2,50	-
139	415048,19	2206195,65	Картометрический метод	2,50	-
140	415155,98	2206229,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	415149,42	2206275,32	Картометрический метод	2,50	-
142	415154,11	2206333,44	Картометрический метод	2,50	-
143	415160,11	2206325,08	Картометрический метод	2,50	-
144	415161,47	2206323,52	Картометрический метод	2,50	-
145	415178,65	2206297,7	Картометрический метод	2,50	-
146	415192,3	2206299,31	Картометрический метод	2,50	-
147	415231	2206303,86	Картометрический метод	2,50	-
148	415243,75	2206305,36	Картометрический метод	2,50	-
149	415245,96	2206286,57	Картометрический метод	2,50	-
150	415269,86	2206289,38	Картометрический метод	2,50	-
151	415290,95	2206280,48	Картометрический метод	2,50	-
152	415306,42	2206250,95	Картометрический метод	2,50	-
153	415312,04	2206211,12	Картометрический метод	2,50	-
154	415327,04	2206206,43	Картометрический метод	2,50	-
155	415337,82	2206214,87	Картометрический метод	2,50	-
156	415335,94	2206316,09	Картометрический метод	2,50	-
157	415353,69	2206328,67	Картометрический метод	2,50	-
158	415366,87	2206357,34	Картометрический метод	2,50	-
159	415409,99	2206451,07	Картометрический метод	2,50	-
160	415454,98	2206508,24	Картометрический метод	2,50	-
161	415530,9	2206571,98	Картометрический метод	2,50	-
162	415536,53	2206602,91	Картометрический метод	2,50	-
163	415514,03	2206687,27	Картометрический метод	2,50	-
164	415532,78	2206774,44	Картометрический метод	2,50	-
165	415549,65	2206802,56	Картометрический метод	2,50	-
166	415610,57	2206790,37	Картометрический метод	2,50	-
167	415616,7	2206791,53	Картометрический метод	2,50	-
168	415594,67	2206857,94	Картометрический метод	2,50	-
169	415589,44	2206878,25	Картометрический метод	2,50	-
170	415581,44	2206936,65	Картометрический метод	2,50	-
171	415579,46	2206937,25	Картометрический метод	2,50	-
172	415562,92	2206912,05	Картометрический метод	2,50	-
173	415559,46	2206914,2	Картометрический метод	2,50	-
174	415546,07	2206923,56	Картометрический метод	2,50	-
175	415520,4	2206932,69	Картометрический метод	2,50	-
176	415536,8	2206944,66	Картометрический метод	2,50	-
177	415556,41	2206967,93	Картометрический метод	2,50	-
178	415629,51	2207136,43	Картометрический метод	2,50	-
179	415633,72	2207132,77	Картометрический метод	2,50	-
180	415638,88	2207129,71	Картометрический метод	2,50	-
181	415644,03	2207126,64	Картометрический метод	2,50	-
182	415759,4	2207320,64	Картометрический метод	2,50	-
183	415826,58	2207492,26	Картометрический метод	2,50	-
184	415829,33	2207522,19	Картометрический метод	2,50	-
185	415826,75	2207526	Картометрический метод	2,50	-
186	415830,18	2207532,08	Картометрический метод	2,50	-
187	415835,3	2207561,98	Картометрический метод	2,50	-
188	415858,95	2207606,37	Картометрический метод	2,50	-
189	415878,69	2207636,63	Картометрический метод	2,50	-
190	415945,39	2207595,63	Картометрический метод	2,50	-
191	415959,76	2207606,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

192	415972,76	2207619,14	Картометрический метод	2,50	-
193	415990,35	2207625,58	Картометрический метод	2,50	-
194	415999,23	2207632,95	Картометрический метод	2,50	-
195	415992,57	2207639,52	Картометрический метод	2,50	-
196	416079,89	2207754,38	Картометрический метод	2,50	-
197	416123,08	2207728,93	Картометрический метод	2,50	-
198	416143,2	2207714,41	Картометрический метод	2,50	-
199	416180,26	2207671,45	Картометрический метод	2,50	-
200	416227,56	2207631,85	Картометрический метод	2,50	-
201	416252,83	2207609,71	Картометрический метод	2,50	-
202	416291,71	2207586,47	Картометрический метод	2,50	-
203	416317,78	2207614,11	Картометрический метод	2,50	-
204	416338,2	2207599,04	Картометрический метод	2,50	-
205	416403,55	2207645,5	Картометрический метод	2,50	-
206	416541,17	2207762,23	Картометрический метод	2,50	-
207	416645,26	2207863,57	Картометрический метод	2,50	-
208	416660,45	2207866,74	Картометрический метод	2,50	-
209	416693,1	2207869,48	Картометрический метод	2,50	-
210	416709,8	2207871,33	Картометрический метод	2,50	-
1	416767,37	2207814,49	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
211	416026,74	2208526,13	Картометрический метод	2,50	-
212	416084,06	2208595,24	Картометрический метод	2,50	-
213	416080,65	2208598,76	Картометрический метод	2,50	-
214	416077,73	2208601,29	Картометрический метод	2,50	-
215	416071,85	2208605,11	Картометрический метод	2,50	-
216	416046,92	2208626,25	Картометрический метод	2,50	-
217	416047,02	2208626,36	Картометрический метод	2,50	-
218	416028,61	2208643,15	Картометрический метод	2,50	-
219	416028,92	2208643,45	Картометрический метод	2,50	-
220	416013,24	2208661,04	Картометрический метод	2,50	-
221	416004,58	2208670,75	Картометрический метод	2,50	-
222	415984,47	2208690,38	Картометрический метод	2,50	-
223	415922,88	2208630,06	Картометрический метод	2,50	-
224	415886,01	2208667,14	Картометрический метод	2,50	-
225	415881,56	2208664,25	Картометрический метод	2,50	-
226	415872,67	2208654,16	Картометрический метод	2,50	-
227	415870,29	2208651,46	Картометрический метод	2,50	-
228	415848,29	2208626,53	Картометрический метод	2,50	-
229	415844,75	2208618,88	Картометрический метод	2,50	-
230	415880,64	2208578,99	Картометрический метод	2,50	-
231	415864,8	2208543,25	Картометрический метод	2,50	-
232	415836,9	2208501,5	Картометрический метод	2,50	-
233	415860,77	2208470,43	Картометрический метод	2,50	-
234	415857,35	2208451,4	Картометрический метод	2,50	-
235	415861,87	2208448,56	Картометрический метод	2,50	-
236	415903,26	2208419,65	Картометрический метод	2,50	-
237	415957,4	2208480,65	Картометрический метод	2,50	-
238	415925,56	2208506,39	Картометрический метод	2,50	-
239	415953,51	2208532,48	Картометрический метод	2,50	-
240	415982,17	2208550,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

241	416000,06	2208540,49	Картометрический метод	2,50	-
211	416026,74	2208526,13	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-