



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

15.12.2022

№ 1200

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 17.11.2008 № 1431**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.11.2008 № 1431 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории по адресу: Выборгский район, участок 1 севернее пересечения с 3-м Верхним пер. («Северная долина»)» путем утверждения отдельных частей проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе следующие изменения:

1.1. В названии, преамбуле и тексте постановления, названиях приложений № 1 – 5 к постановлению и пункте 1 приложения № 3 к постановлению слова «участок 1 севернее» заменить словами «участок севернее».

1.2. Пункты 1, 1.1 – 1.3, 2, 2.1, 2.2 постановления и названия приложений № 1 – 5 к постановлению после слов «(«Северная долина»)» дополнить словами «, за исключением территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе».

1.3. Дополнить постановление пунктами 1-1, 1-1.1 – 1-1.5 следующего содержания:

«1-1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе в составе:

1-1.1. Чертеж планировки территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (красные линии) согласно приложению № 6.

1-1.2. Чертеж планировки территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства) согласно приложению № 7.

1-1.3. Чертеж планировки территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (границы планируемых элементов планировочной структуры) согласно приложению № 8.

1-1.4. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе согласно приложению № 9.

1-1.5. Положение об очередности планируемого развития территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе, содержащее этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения и этапы строительства необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, согласно приложению № 10».

1.4. В пункте 2 постановления слова «, в составе» заменить словами «в составе».

1.5. В пунктах 2.1 и 2.2 постановления слово «, согласно» заменить словом «согласно».

1.6. Дополнить постановление пунктами 2-1, 2-1.1 – 2-1.4 следующего содержания:

«2-1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе в составе:

2-1.1. Чертеж межевания территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (красные линии; границы планируемых элементов планировочной структуры) согласно приложению № 11.

2-1.2. Чертеж межевания территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (границы и условные номера образуемых земельных участков) согласно приложению № 12.

2-1.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе согласно приложению № 13.

2-1.4. Сведения о границах территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 14».

1.7. В пункте 4 постановления слова «Вахмистрова А.И.» заменить словами «Линченко Н.В.».

1.8. В приложении № 3 к постановлению:

1.8.1. В абзаце втором пункта 2 число «313,9» заменить числом «267,39», число «247,44» заменить числом «200,93».

1.8.2. Позицию «Квартал 15» таблицы пункта 3 исключить.

1.8.3. Раздел 17 таблицы пункта 3 исключить.

1.8.4. Абзацы третий и четвертый пункта 5 изложить следующей в редакции:

«общеобразовательные школы не менее чем на 6910 мест размещены в кварталах 13, 19 – 22;

детские дошкольные общеобразовательные учреждения не менее чем на 2101 место размещены в кварталах 13, 19 – 22».

1.8.5. В абзаце восьмом пункта 6 слова «№ 15-1 – 3 шт.,» исключить.

1.8.6. Абзацы девятый и десятый пункта 6 исключить.

1.9. Дополнить постановление приложениями № 6 – 14, изложив их в редакции согласно приложениям № 1 – 9 к настоящему постановлению.

1.10. Признать утратившими силу приложения № 1, 2, 4 и 5 к постановлению в части территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе.

2. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

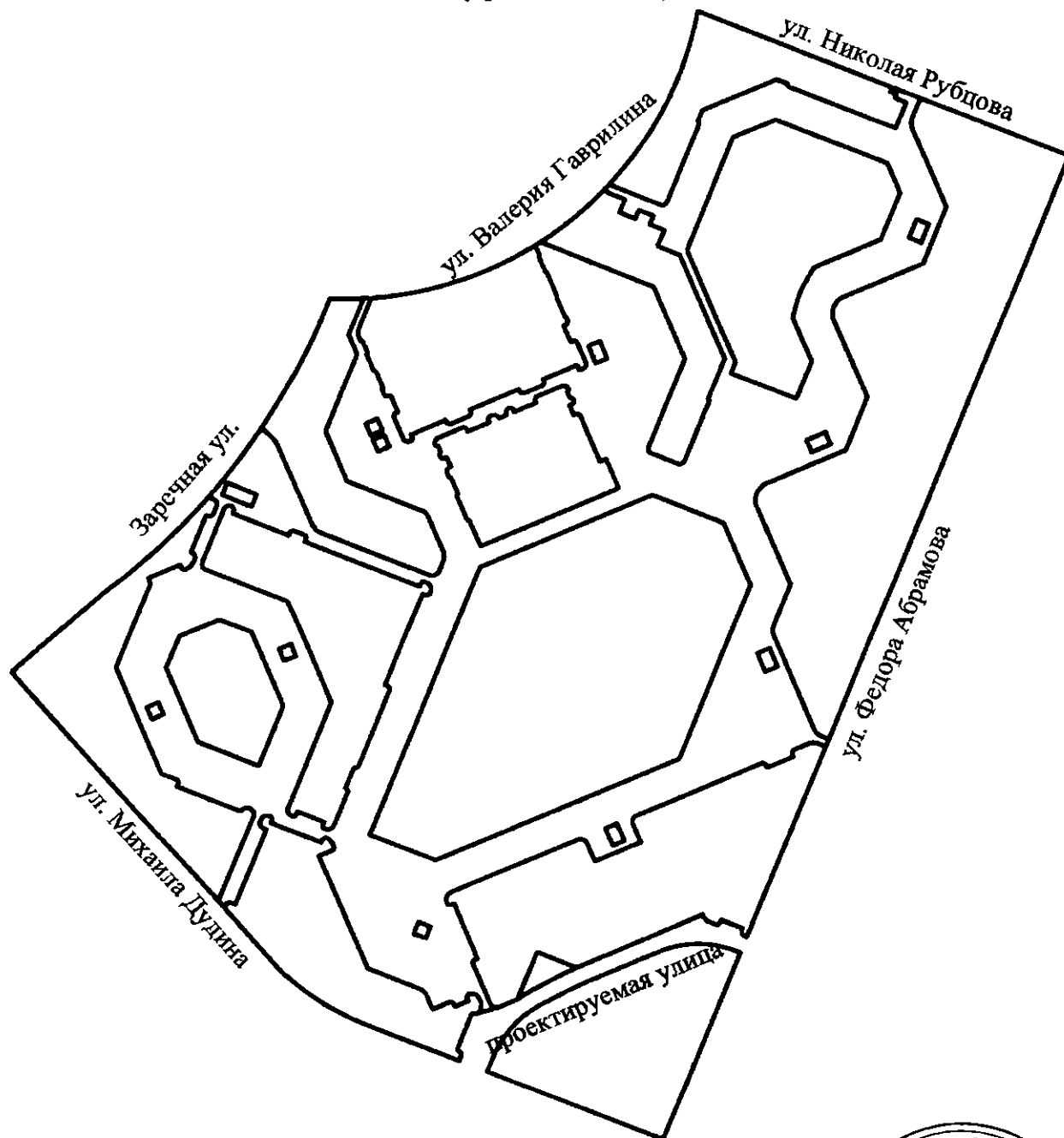
3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В.

Губернатор  
Санкт-Петербурга



*[Handwritten signature]*  
А.Д.Беглов

**ЧЕРТЕЖ**  
**планировки территории, ограниченной ул. Федора Абрамова, ул. Михаила Дудина,**  
**Заречной ул., ул. Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе**  
**(красные линии)**

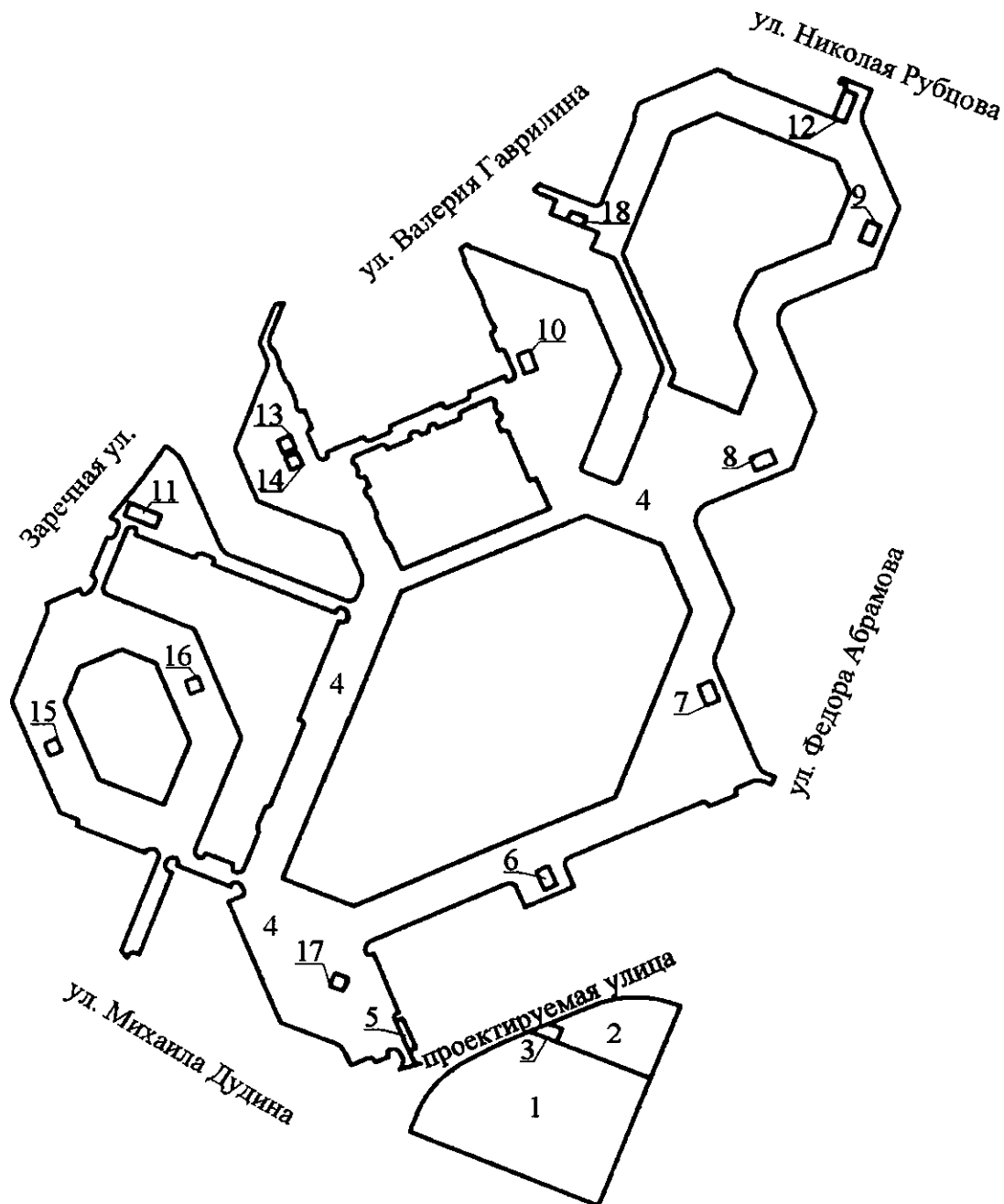


Условные обозначения

— красные линии



**ЧЕРТЕЖ**  
**планировки территории, ограниченной ул. Федора Абрамова, ул. Михаила Дудина,**  
**Заречной ул., ул. Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе**  
**(границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)**

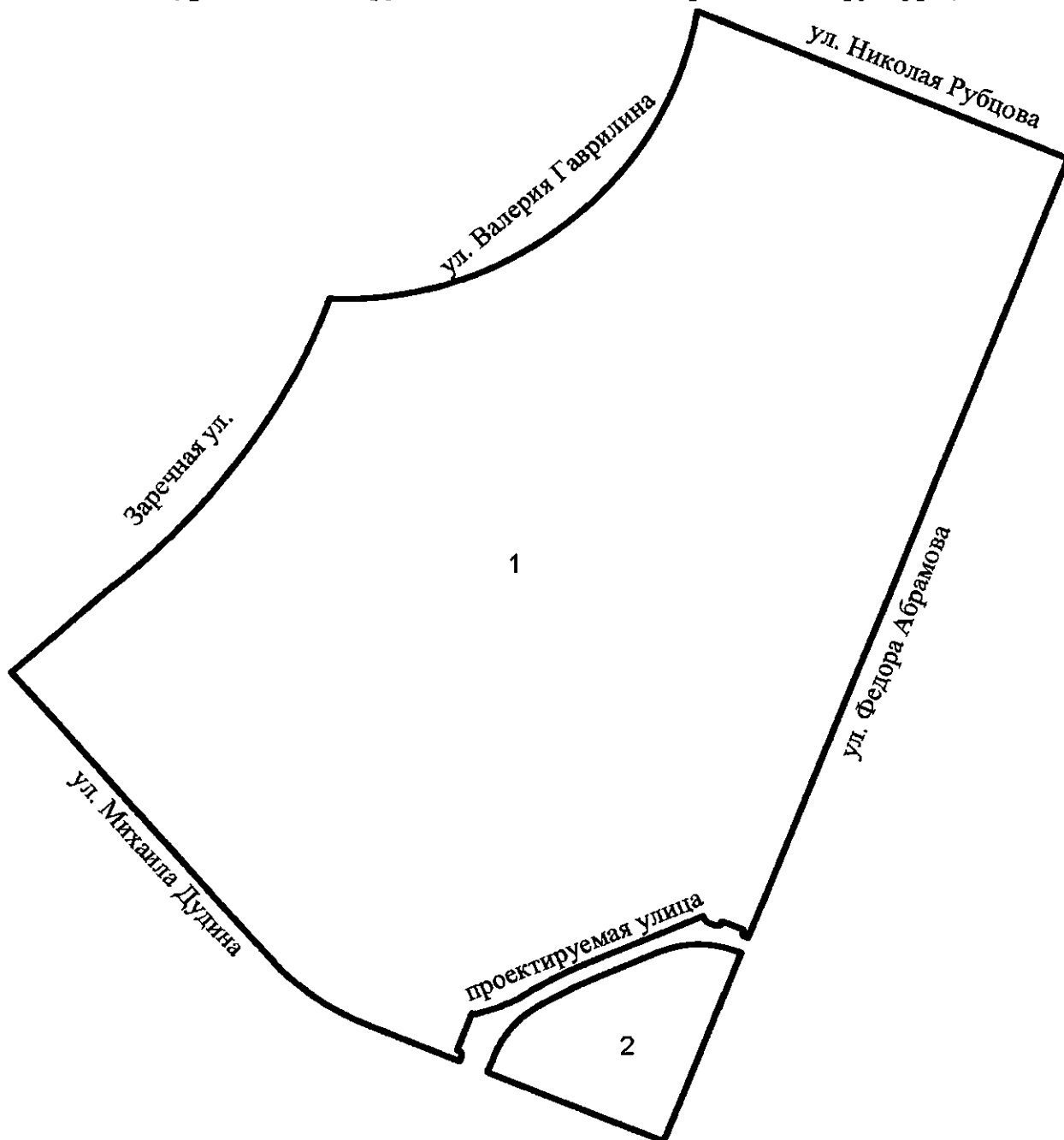


Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства



**ЧЕРТЕЖ**  
планировки территории, ограниченной ул. Федора Абрамова, ул. Михаила Дудина,  
Заречной ул., ул. Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе  
(границы планируемых элементов планировочной структуры)



Условные обозначения

— границы планируемых элементов планировочной структуры

1 — условный номер квартала



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 15.12.2022 № 1200

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе**

1. Границами проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе (далее – территория) являются:

- с востока – ул.Федора Абрамова;
- с юга – ул.Михаила Дудина;
- с запада – Заречная ул.;
- с северо-запада – ул.Валерия Гаврилина;
- с севера – ул.Николая Рубцова.

2. Характеристика планируемого развития территории.

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Площадь в границах элементов планировочной структуры (кварталов)	га	46,51
1.1	Площадь квартала 1	га	44,36
1.2	Площадь квартала 2	га	2,15
2	Плотность застройки		
2.1	Квартала 1	кв.м общей площади/га	18395,00
2.2	Квартала 2	кв.м общей площади/га	13046,51
3	Величина отступа от красных линий в границах элементов планировочной структуры	м	0

3. Характеристики объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения, объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

№ п/п	Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Условный номер образуемого земельного участка	Функциональное назначение объектов капитального строительства	Максимальная высота объектов капитального строительства, м	Максимальная общая площадь объектов капитального строительства, кв.м
1	2	3	4	5	6
<b>Квартал 1</b>					
1	4	4	Проезд	–	–
2	5	5	Здание, обеспечивающее поставку электричества	6	150
3	6	6	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	100
4	7	7	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	6	100
5	8	8	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	6	100
6	9	9	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	6	100
7	10	10	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	100



1	2	3	4	5	6
8	11	11	Здание, обеспечивающее поставку электричества	6	150
9	12	12	Здание, обеспечивающее поставку электричества	6	150
10	13	13	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50
11	14	14	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50
12	15	15	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50
13	16	16	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50
14	17	17	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50
15	18	18	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50

1	2	3	4	5	6
<b>Квартал 2</b>					
16	1	1	Объект капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 – 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра; размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов	40	24 000
17	2	2	Объект капитального строительства в целях размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов	40	4000
18	3	3	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	6	50

4. Характеристика планируемого развития объектов социальной инфраструктуры, необходимых для развития территории.

На территории предусматривается размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов площадью не менее 1000 кв.м в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 1; объекта капитального строительства в целях размещения спортивных

клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов площадью не менее 4000 кв.м в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 2.

5. Характеристика планируемого развития объектов транспортной инфраструктуры, необходимых для развития территории.\*

На территории предусматривается организация улично-дорожной сети.

Проектом предусматривается размещение проезда в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 4.

На территории предусматривается размещение гаража не менее чем на 338 машино-мест в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства 1; наземной автостоянки вместимостью не менее чем на 22 парковочных места в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства 1; наземной автостоянки вместимостью не менее чем на 25 парковочных мест в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства 2; наземной автостоянки вместимостью не менее чем на 1126 парковочных мест в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства 4.

6. Характеристика планируемого развития объектов коммунальной инфраструктуры, необходимых для развития территории.

Водоснабжение – 194,47 куб.м/сутки предусматривается от системы централизованного водоснабжения.

Водоотведение – 164,89 куб.м/сутки хозяйственно-бытовых сточных вод и 228 куб.м/сутки поверхностных стоков в систему централизованного водоотведения.

Теплоснабжение – 3,92 Гкал/час предусматривается от системы централизованного теплоснабжения.

Электроснабжение – 1660,00 кВт предусматривается от системы централизованного электроснабжения.

На территории предусматривается размещение здания, обеспечивающего поставку электричества в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 5; здания, обеспечивающего поставку электричества в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 11; здания, обеспечивающего поставку электричества в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 12; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 3; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 6; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 10; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 13; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 14; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 15; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 16; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 17; здания, обеспечивающего поставку электричества (трансформаторной подстанции) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 18; двух зданий, обеспечивающих поставку электричества (двух трансформаторных подстанций) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 7; двух зданий,

обеспечивающих поставку электричества (двух трансформаторных подстанций) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 8; двух зданий, обеспечивающих поставку электричества (двух трансформаторных подстанций) в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 9.

\*В случае уменьшения максимальной площади объекта капитального строительства, расчет минимального количества мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка осуществляется в соответствии с Правилами землепользования и застройки Санкт-Петербурга, утвержденными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 № 524.



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 15.12.2022 № 1200

### ПОЛОЖЕНИЕ

об очередности планируемого развития территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе, содержащее этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения и этапы строительства необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

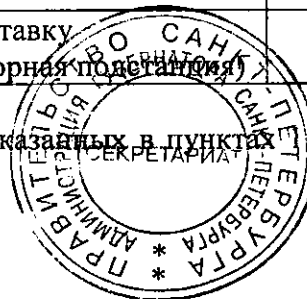
1. Этапы проектирования и строительства объектов капитального строительства общественно-делового и иного назначения.

№ п/п	Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Функциональное назначение объектов капитального строительства	Очередность планируемого развития территории/ этапы строительства
1	2	3	4
<b>Квартал 2</b>			
1	1	Объект капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м в целях размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 – 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра; размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов	1/1

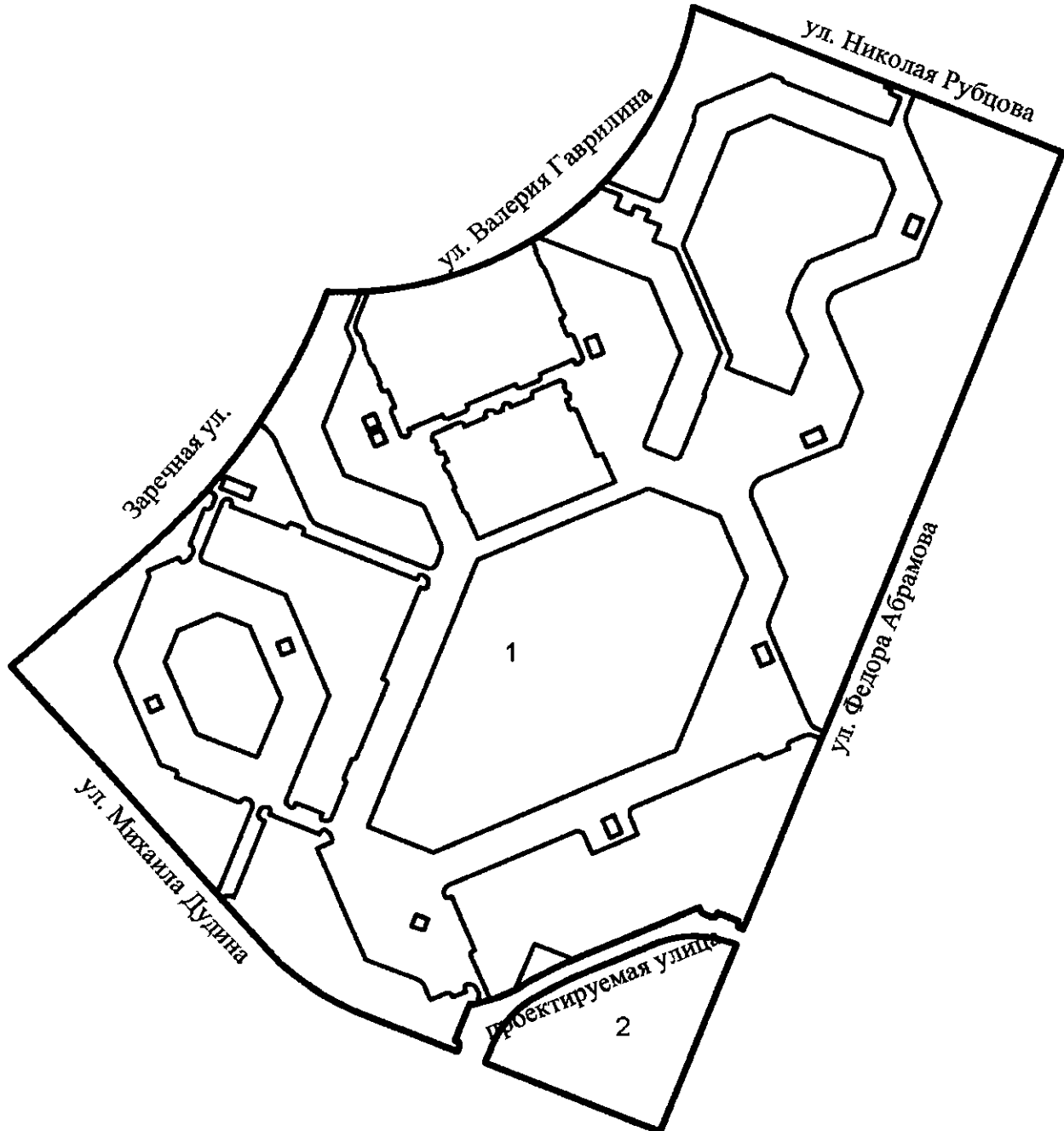
2. Этапы строительства необходимых для функционирования указанных в пункте 1 настоящего приложения объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

№ п/п	Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Функциональное назначение объектов капитального строительства	Очередность планируемого развития территории/ этапы строительства
1	2	3	4
<b>Квартал 1</b>			
1	4	Проезд	1/1
2	5	Здание, обеспечивающее поставку электричества	1/1
3	6	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
4	7	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	1/1
5	8	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	1/1
6	9	Здания, обеспечивающие поставку электричества (две трансформаторные подстанции)	1/1
7	10	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
8	11	Здание, обеспечивающее поставку электричества	1/1
9	12	Здание, обеспечивающее поставку электричества	1/1
10	13	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
11	14	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
12	15	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
13	16	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
14	17	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
15	18	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1
<b>Квартал 2</b>			
16	2	Объект капитального строительства в целях размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов	1/1
17	3	Здание, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)	1/1

Очередность и сроки этапов строительства, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего приложения, идентичны.



**ЧЕРТЕЖ**  
**межевания территории, ограниченной ул. Федора Абрамова, ул. Михаила Дудина,**  
**Заречной ул., ул. Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе**  
**(красные линии; границы планируемых элементов планировочной структуры)**

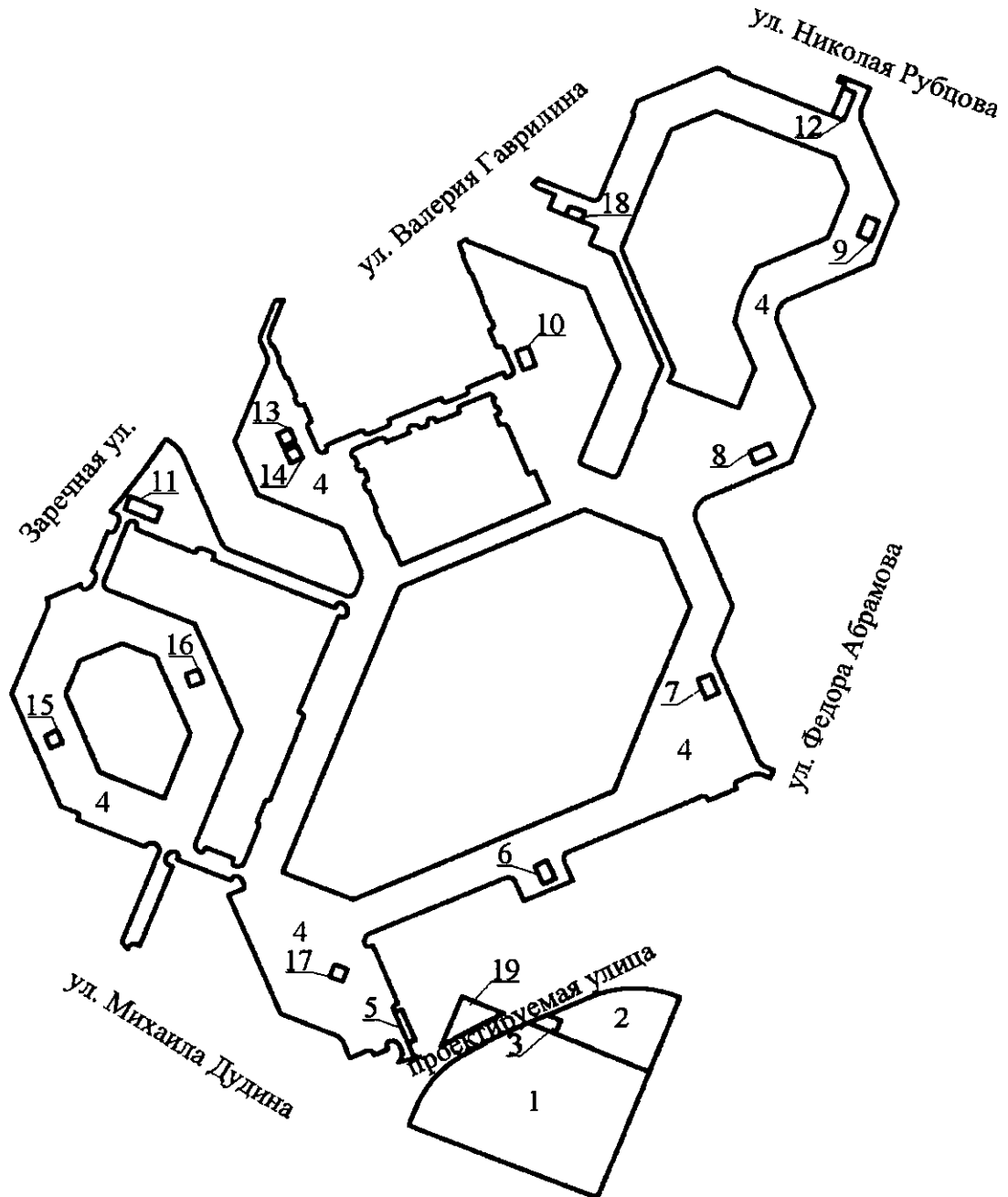


Условные обозначения

- красные линии
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- 1 — условный номер планируемого элемента планировочной структуры



**ЧЕРТЕЖ**  
**межевания территории, ограниченной ул. Федора Абрамова, ул. Михаила Дудина,**  
**Заречной ул., ул. Валерия Гаврилина, ул. Николая Рубцова, в Выборгском районе**  
**(границы и условные номера образуемых земельных участков)**



Условные обозначения

— границы образуемых земельных участков

1 — условные номера образуемых земельных участков





Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 15.12.2022 № 1200

### ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы), обеспечение занятий спортом в помещениях	1,68	Перераспределение или раздел
2	2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	0,45	Перераспределение
3	3	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	13,45	Перераспределение
5	5	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
6	6	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
7	7	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
8	8	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
9	9	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
10	10	Предоставление коммунальных услуг	0,02	Перераспределение
11	11	Предоставление коммунальных услуг	0,03	Перераспределение
12	12	Предоставление коммунальных услуг	0,03	Перераспределение

1	2	3	4	5
13	13	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
14	14	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
15	15	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
16	16	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
17	17	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
18	18	Предоставление коммунальных услуг	0,01	Перераспределение
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – благоустройство территории	0,08	Перераспределение или раздел



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 15.12.2022 № 1200

### СВЕДЕНИЯ

о границах территории, ограниченной ул.Федора Абрамова, ул.Михаила Дудина, Заречной ул., ул.Валерия Гаврилина, ул.Николая Рубцова, в Выборгском районе, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
<b>Образуемый земельный участок 1</b>			
1	109109,22	114754,88	—
2	109140,24	114678,56	—
3	109149,23	114656,43	—
4	109143,42	114642,86	—
5	109138,18	114631,58	288,87
6	109132,47	114620,55	—
7	109124,27	114605,51	—
8	109105,18	114581,43	90,00
9	109079,10	114565,19	—
10	109064,77	114559,37	—
11	109003,47	114712,57	—
<b>Образуемый земельный участок 2</b>			
1	109109,22	114754,88	—
2	109170,60	114779,43	—
3	109171,95	114776,06	—
4	109178,32	114741,60	90,00
5	109171,05	114707,32	—
6	109155,88	114671,94	—
7	109151,36	114683,08	—
8	109140,24	114678,56	—
<b>Образуемый земельный участок 3</b>			
1	109155,88	114671,94	—
2	109151,36	114683,08	—
3	109140,24	114678,56	—
4	109149,23	114656,43	—
<b>Образуемый земельный участок 4</b>			
1	109213,59	114530,01	—
2	109165,33	114550,69	—

1	2	3	4
3	109164,36	114548,40	—
4	109164,08	114547,83	—
5	109163,69	114547,33	—
6	109163,20	114546,94	—
7	109162,63	114546,66	—
8	109162,02	114546,52	—
9	109161,39	114546,52	—
10	109160,77	114546,65	—
11	109160,20	114546,92	—
12	109129,48	114560,07	—
13	109125,53	114561,76	—
14	109124,69	114562,19	—
15	109123,94	114562,76	—
16	109123,28	114563,43	—
17	109122,74	114564,20	—
18	109122,32	114565,04	—
19	109122,04	114565,94	—
20	109121,91	114566,87	—
21	109121,92	114567,82	—
22	109122,07	114568,74	—
23	109116,98	114551,24	—
24	109116,72	114550,37	—
25	109117,10	114551,14	—
26	109117,62	114551,82	—
27	109118,26	114552,40	—
28	109118,99	114552,86	—
29	109119,80	114553,17	—
30	109121,09	114553,56	—
31	109122,42	114553,81	—
32	109123,77	114553,90	—
33	109125,12	114553,85	—
34	109126,45	114553,64	—
35	109127,76	114553,28	—
36	109129,01	114552,78	—
37	109130,21	114552,14	—
38	109131,11	114551,61	—
39	109131,94	114550,97	—
40	109132,67	114550,21	—
41	109133,29	114549,36	—
42	109133,77	114548,44	—
43	109134,13	114547,45	—
44	109134,34	114546,42	—
45	109134,40	114545,37	—

1	2	3	4
46	109134,32	114544,33	—
47	109134,09	114543,31	—
48	109133,72	114542,72	—
49	109133,23	114542,23	—
50	109132,65	114541,85	—
51	109132,00	114541,61	—
52	109131,31	114541,52	—
53	109130,63	114541,58	—
54	109129,97	114541,79	—
55	109127,87	114542,69	—
56	109122,94	114531,20	—
57	109125,05	114530,30	—
58	109125,65	114529,96	—
59	109126,16	114529,49	—
60	109126,57	114528,93	—
61	109126,85	114528,30	—
62	109126,98	114527,62	—
63	109126,97	114526,93	—
64	109126,81	114526,26	—
65	109120,48	114511,50	—
66	109133,29	114506,01	—
67	109134,27	114505,49	—
68	109135,20	114504,88	—
69	109136,06	114504,16	—
70	109136,83	114503,36	—
71	109137,52	114502,48	—
72	109138,10	114501,53	—
73	109138,58	114500,53	—
74	109156,69	114455,25	—
75	109256,15	114412,62	—
76	109261,06	114424,10	—
77	109261,40	114424,67	—
78	109261,86	114425,16	—
79	109262,42	114425,54	—
80	109263,05	114425,78	—
81	109263,71	114425,89	—
82	109264,38	114425,84	—
83	109265,03	114425,66	—
84	109267,35	114424,67	—
85	109268,46	114424,08	—
86	109269,49	114423,37	—
87	109270,43	114422,53	—
88	109271,25	114421,59	—

1	2	3	4
89	109271,96	114420,54	—
90	109272,53	114419,43	—
91	109272,65	114418,83	—
92	109272,65	114418,21	—
93	109272,52	114417,61	—
94	109272,26	114417,06	—
95	109271,88	114416,57	—
96	109271,42	114416,17	—
97	109270,88	114415,89	—
98	109268,43	114414,90	—
99	109286,07	114370,80	—
100	109288,53	114371,79	—
101	109289,12	114371,95	—
102	109289,74	114371,98	—
103	109290,34	114371,88	—
104	109290,92	114371,65	—
105	109291,43	114371,31	—
106	109291,85	114370,86	—
107	109292,18	114370,34	—
108	109292,30	114370,03	—
109	109292,68	114368,52	—
110	109292,65	114366,95	—
111	109292,45	114366,07	—
112	109292,12	114365,24	—
113	109291,68	114364,47	—
114	109291,13	114363,77	—
115	109290,48	114363,16	—
116	109289,75	114362,65	—
117	109288,95	114362,26	—
118	109287,44	114361,66	—
119	109286,67	114361,44	—
120	109285,89	114361,36	—
121	109285,10	114361,41	—
122	109284,33	114361,60	—
123	109283,60	114361,91	—
124	109282,94	114362,35	—
125	109282,37	114362,89	—
126	109281,89	114363,53	—
127	109281,54	114364,24	—
128	109280,34	114367,24	—
129	109213,03	114340,31	—
130	109214,23	114337,31	—
131	109214,45	114336,55	—

1	2	3	4
132	109214,55	114335,76	—
133	109214,51	114334,97	—
134	109214,33	114334,20	—
135	109214,02	114333,47	—
136	109213,60	114332,81	—
137	109213,06	114332,22	—
138	109212,44	114331,74	—
139	109211,74	114331,38	—
140	109210,00	114330,69	—
141	109215,87	114325,48	—
142	109291,55	114355,77	—
143	109292,47	114356,05	—
144	109293,42	114356,18	—
145	109294,39	114356,16	—
146	109295,34	114355,98	—
147	109296,24	114355,66	—
148	109297,09	114355,19	—
149	109297,85	114354,59	—
150	109298,50	114353,88	—
151	109299,03	114353,07	—
152	109299,43	114352,19	—
153	109299,67	114351,26	—
154	109299,77	114350,30	—
155	109299,71	114349,34	—
156	109299,50	114348,40	—
157	109299,14	114347,50	—
158	109298,64	114346,68	—
159	109298,02	114345,94	—
160	109297,28	114345,31	—
161	109296,46	114344,82	—
162	109318,75	114289,11	—
163	109321,73	114290,31	—
164	109322,26	114290,45	—
165	109322,81	114290,47	—
166	109323,34	114290,36	—
167	109323,84	114290,11	—
168	109324,26	114289,76	—
169	109324,59	114289,32	—
170	109330,01	114275,76	—
171	109423,00	114235,91	—
172	109496,06	114265,14	—
173	109496,90	114265,40	—
174	109497,78	114265,52	—

1	2	3	4
175	109498,67	114265,51	—
176	109499,54	114265,37	—
177	109500,39	114265,10	—
178	109503,30	114263,85	—
179	109515,12	114291,42	—
180	109512,14	114292,70	—
181	109511,65	114293,03	—
182	109511,27	114293,47	—
183	109510,99	114293,99	—
184	109510,84	114294,56	—
185	109510,83	114295,15	—
186	109510,95	114295,72	—
187	109511,21	114296,26	—
188	109511,83	114297,46	—
189	109512,57	114298,61	—
190	109513,42	114299,67	—
191	109514,36	114300,66	—
192	109515,39	114301,55	—
193	109516,49	114302,35	—
194	109517,67	114303,03	—
195	109518,90	114303,61	—
196	109520,19	114304,07	—
197	109520,96	114304,27	—
198	109521,76	114304,35	—
199	109522,56	114304,29	—
200	109523,34	114304,09	—
201	109524,07	114303,76	—
202	109524,74	114303,32	—
203	109525,32	114302,76	—
204	109525,80	114302,12	—
205	109526,17	114301,40	—
206	109526,41	114300,64	—
207	109558,91	114313,64	—
208	109558,57	114314,49	—
209	109558,33	114315,24	—
210	109558,24	114316,03	—
211	109558,28	114316,82	—
212	109558,46	114317,59	—
213	109558,76	114318,32	—
214	109559,19	114318,99	—
215	109559,72	114319,57	—
216	109560,35	114320,05	—
217	109561,06	114320,42	—



1	2	3	4
218	109567,40	114322,96	—
219	109568,13	114323,18	—
220	109568,89	114323,28	—
221	109569,66	114323,26	—
222	109570,41	114323,10	—
223	109571,12	114322,82	—
224	109571,78	114322,42	—
225	109572,36	114321,92	—
226	109572,84	114321,32	—
227	109573,23	114320,66	—
228	109575,23	114315,67	—
229	109582,40	114321,75	—
230	109589,68	114327,72	—
231	109597,05	114333,58	—
232	109604,51	114339,32	—
233	109612,06	114344,94	—
234	109619,70	114350,43	—
235	109627,43	114355,81	—
236	109635,25	114361,06	—
237	109634,17	114363,00	—
238	109632,97	114364,86	—
239	109631,66	114366,65	—
240	109630,23	114368,34	—
241	109628,69	114369,94	—
242	109627,05	114371,43	—
243	109625,32	114372,82	—
244	109623,49	114374,08	—
245	109621,60	114375,23	—
246	109619,63	114376,25	—
247	109551,77	114405,33	—
248	109550,36	114406,02	—
249	109549,03	114406,85	—
250	109547,79	114407,81	—
251	109546,66	114408,89	—
252	109545,64	114410,07	—
253	109544,75	114411,36	—
254	109543,98	114412,73	—
255	109543,37	114414,17	—
256	109506,12	114507,28	—
257	109505,81	114508,19	—
258	109505,64	114509,15	—
259	109505,61	114510,12	—
260	109505,72	114511,08	—

1	2	3	4
261	109505,96	114512,02	--
262	109506,34	114512,91	--
263	109506,84	114513,74	--
264	109507,45	114514,49	--
265	109508,17	114515,14	--
266	109508,97	114515,69	--
267	109509,84	114516,12	--
268	109518,30	114519,50	--
269	109519,60	114519,94	--
270	109520,94	114520,24	--
271	109522,31	114520,38	--
272	109523,69	114520,35	--
273	109525,05	114520,18	--
274	109526,39	114519,84	--
275	109527,68	114519,36	--
276	109559,13	114505,88	--
277	109559,96	114505,44	--
278	109560,73	114504,90	--
279	109561,42	114504,26	--
280	109562,01	114503,53	--
281	109562,50	114502,73	--
282	109562,88	114501,87	--
283	109589,28	114435,86	--
284	109633,07	114417,10	--
285	109699,28	114443,58	--
286	109700,12	114443,86	--
287	109701,00	114444,04	--
288	109701,90	114444,10	--
289	109702,79	114444,04	--
290	109703,67	114443,86	--
291	109704,52	114443,58	--
292	109719,50	114437,16	--
293	109751,73	114449,97	--
294	109752,15	114456,77	--
295	109725,68	114446,10	--
296	109724,31	114445,67	--
297	109722,91	114445,39	--
298	109721,49	114445,27	--
299	109720,07	114445,30	--
300	109718,65	114445,48	--
301	109717,27	114445,81	--
302	109715,93	114446,30	--
303	109714,91	114446,74	--

1	2	3	4
304	109714,52	114446,96	—
305	109714,20	114447,27	—
306	109713,96	114447,65	—
307	109713,83	114448,07	—
308	109713,81	114448,52	—
309	109713,90	114448,96	—
310	109702,81	114453,71	—
311	109702,48	114453,28	—
312	109702,05	114452,97	—
313	109701,54	114452,80	—
314	109701,01	114452,78	—
315	109700,50	114452,92	—
316	109687,98	114458,28	—
317	109687,52	114458,55	—
318	109687,16	114458,95	—
319	109686,94	114459,44	—
320	109686,87	114459,97	—
321	109686,96	114460,50	—
322	109671,40	114467,17	—
323	109671,07	114466,74	—
324	109670,63	114466,43	—
325	109670,13	114466,25	—
326	109669,59	114466,24	—
327	109669,08	114466,38	—
328	109665,56	114467,89	—
329	109664,96	114468,25	—
330	109664,46	114468,74	—
331	109664,09	114469,32	—
332	109663,84	114469,98	—
333	109663,75	114470,67	—
334	109663,81	114471,36	—
335	109664,02	114472,03	—
336	109664,73	114473,69	—
337	109649,93	114480,03	—
338	109649,22	114478,38	—
339	109648,88	114477,76	—
340	109648,42	114477,24	—
341	109647,85	114476,83	—
342	109647,21	114476,56	—
343	109646,52	114476,43	—
344	109645,82	114476,46	—
345	109645,15	114476,64	—
346	109626,50	114484,63	—

1	2	3	4
347	109625,82	114485,06	—
348	109625,23	114485,60	—
349	109624,74	114486,23	—
350	109624,37	114486,95	—
351	109624,12	114487,71	—
352	109624,01	114488,51	—
353	109624,04	114489,31	—
354	109624,21	114490,09	—
355	109624,52	114490,84	—
356	109624,84	114491,37	—
357	109625,26	114491,83	—
358	109625,77	114492,21	—
359	109626,33	114492,47	—
360	109626,94	114492,62	—
361	109627,57	114492,65	—
362	109628,19	114492,56	—
363	109628,78	114492,35	—
364	109630,32	114491,70	—
365	109643,00	114521,29	—
366	109641,47	114521,95	—
367	109640,84	114522,27	—
368	109640,30	114522,72	—
369	109639,87	114523,28	—
370	109639,57	114523,92	—
371	109639,42	114524,61	—
372	109639,43	114525,32	—
373	109639,59	114526,01	—
374	109646,20	114541,44	—
375	109646,52	114541,97	—
376	109646,94	114542,44	—
377	109647,44	114542,82	—
378	109648,01	114543,08	—
379	109648,62	114543,24	—
380	109649,25	114543,27	—
381	109649,87	114543,18	—
382	109650,47	114542,97	—
383	109652,01	114542,31	—
384	109670,25	114584,89	—
385	109668,72	114585,54	—
386	109668,15	114585,82	—
387	109667,66	114586,21	—
388	109667,25	114586,68	—
389	109666,94	114587,23	—

1	2	3	4
390	109666,74	114587,83	—
391	109666,66	114588,45	—
392	109666,71	114589,08	—
393	109666,88	114589,69	—
394	109673,46	114605,07	—
395	109673,84	114605,67	—
396	109674,34	114606,18	—
397	109674,95	114606,57	—
398	109675,63	114606,81	—
399	109676,34	114606,90	—
400	109677,05	114606,82	—
401	109677,74	114606,60	—
402	109679,28	114605,94	—
403	109691,96	114635,53	—
404	109687,36	114637,50	—
405	109688,83	114640,94	—
406	109689,27	114641,66	—
407	109689,84	114642,30	—
408	109690,52	114642,82	—
409	109691,28	114643,21	—
410	109692,10	114643,45	—
411	109692,95	114643,54	—
412	109693,80	114643,47	—
413	109694,63	114643,25	—
414	109712,25	114635,70	—
415	109712,76	114635,33	—
416	109713,19	114634,86	—
417	109713,52	114634,32	—
418	109713,72	114633,72	—
419	109713,80	114633,09	—
420	109713,75	114632,46	—
421	109713,58	114631,86	—
422	109712,80	114630,03	—
423	109727,60	114623,69	—
424	109728,38	114625,51	—
425	109728,69	114626,06	—
426	109729,11	114626,53	—
427	109729,62	114626,91	—
428	109730,20	114627,17	—
429	109730,82	114627,31	—
430	109731,45	114627,32	—
431	109732,08	114627,20	—
432	109734,42	114626,20	—

1	2	3	4
433	109734,75	114625,98	—
434	109735,00	114625,66	—
435	109735,12	114625,28	—
436	109735,11	114624,89	—
437	109752,38	114617,49	—
438	109752,65	114617,77	—
439	109753,01	114617,94	—
440	109753,41	114617,99	—
441	109753,80	114617,90	—
442	109773,70	114609,37	—
443	109774,04	114609,15	—
444	109774,29	114608,83	—
445	109774,41	114608,45	—
446	109774,40	114608,05	—
447	109788,39	114602,05	—
448	109788,67	114602,34	—
449	109789,03	114602,51	—
450	109789,43	114602,55	—
451	109789,83	114602,46	—
452	109798,53	114598,76	—
453	109800,43	114601,77	—
454	109802,38	114604,76	—
455	109801,65	114605,25	—
456	109800,99	114605,83	—
457	109800,42	114606,49	—
458	109799,93	114607,23	—
459	109799,55	114608,02	—
460	109761,94	114702,04	—
461	109697,90	114729,48	—
462	109618,81	114697,84	—
463	109618,11	114697,63	—
464	109617,39	114697,57	—
465	109616,67	114697,64	—
466	109615,98	114697,85	—
467	109615,34	114698,19	—
468	109614,78	114698,64	—
469	109614,32	114699,19	—
470	109613,97	114699,83	—
471	109604,72	114722,97	—
472	109604,45	114723,82	—
473	109604,34	114724,70	—
474	109604,39	114725,59	—
475	109604,59	114726,46	—

1	2	3	4
476	109604,95	114727,28	–
477	109605,44	114728,02	–
478	109606,06	114728,66	–
479	109606,79	114729,19	–
480	109660,02	114750,55	–
481	109661,03	114749,33	–
482	109697,98	114764,11	–
483	109790,22	114724,58	–
484	109795,33	114711,82	–
485	109797,90	114705,41	–
486	109811,85	114711,01	–
487	109816,90	114698,39	–
488	109824,52	114701,48	–
489	109829,54	114689,06	–
490	109821,87	114685,95	–
491	109827,36	114672,22	–
492	109838,86	114676,82	–
493	109843,61	114664,94	–
494	109844,09	114663,63	–
495	109844,71	114662,38	–
496	109845,44	114661,20	–
497	109846,30	114660,10	–
498	109847,48	114658,82	–
499	109852,60	114663,59	–
500	109851,95	114664,27	–
501	109851,38	114665,02	–
502	109850,88	114665,81	–
503	109850,46	114666,66	–
504	109834,30	114707,06	–
505	109834,04	114707,89	–
506	109833,94	114708,76	–
507	109833,99	114709,63	–
508	109834,19	114710,47	–
509	109834,53	114711,28	–
510	109835,01	114712,01	–
511	109835,61	114712,64	–
512	109836,31	114713,16	–
513	109837,09	114713,56	–
514	109905,46	114740,91	–
515	109905,96	114741,03	–
516	109906,48	114741,03	–
517	109906,98	114740,89	–
518	109907,43	114740,62	–

1	2	3	4
519	109907,80	114740,25	—
520	109908,06	114739,80	—
521	109918,29	114743,89	—
522	109945,84	114808,19	—
523	109941,94	114817,94	—
524	109941,43	114817,81	—
525	109940,91	114817,82	—
526	109940,41	114817,96	—
527	109939,97	114818,22	—
528	109939,60	114818,59	—
529	109939,35	114819,04	—
530	109907,11	114899,62	—
531	109906,96	114900,17	—
532	109902,33	114911,56	—
533	109925,23	114920,77	—
534	109929,12	114911,11	—
535	109932,46	114912,44	—
536	109934,69	114906,87	—
537	109938,89	114908,55	—
538	109929,14	114932,94	—
539	109912,78	114926,40	—
540	109911,33	114925,87	—
541	109909,85	114925,49	—
542	109908,33	114925,26	—
543	109906,80	114925,19	—
544	109905,27	114925,26	—
545	109903,76	114925,48	—
546	109902,27	114925,85	—
547	109900,83	114926,37	—
548	109832,51	114955,64	—
549	109782,77	114935,75	—
550	109752,53	114865,18	—
551	109751,57	114863,85	—
552	109750,50	114862,62	—
553	109749,31	114861,49	—
554	109748,03	114860,48	—
555	109746,65	114859,60	—
556	109745,20	114858,85	—
557	109743,68	114858,25	—
558	109742,11	114857,79	—
559	109740,51	114857,47	—
560	109738,88	114857,32	—
561	109737,25	114857,31	—



1	2	3	4
562	109735,62	114857,46	—
563	109734,02	114857,77	—
564	109663,46	114888,01	—
565	109616,92	114869,40	—
566	109596,44	114821,60	—
567	109586,68	114798,84	—
568	109585,74	114797,51	—
569	109584,69	114796,29	—
570	109583,52	114795,17	—
571	109582,25	114794,17	—
572	109580,89	114793,29	—
573	109579,46	114792,55	—
574	109577,96	114791,95	—
575	109576,40	114791,50	—
576	109574,82	114791,19	—
577	109573,21	114791,04	—
578	109571,59	114791,05	—
579	109569,98	114791,20	—
580	109568,40	114791,52	—
581	109497,83	114821,76	—
582	109461,05	114807,05	—
583	109459,75	114806,61	—
584	109458,41	114806,32	—
585	109457,05	114806,19	—
586	109455,68	114806,20	—
587	109454,32	114806,37	—
588	109452,99	114806,70	—
589	109451,71	114807,17	—
590	109369,17	114842,54	—
591	109367,97	114843,15	—
592	109366,85	114843,91	—
593	109365,83	114844,78	—
594	109364,91	114845,77	—
595	109364,12	114846,86	—
596	109363,45	114848,03	—
597	109362,93	114849,28	—
598	109360,49	114855,39	—
599	109353,99	114852,79	—
600	109356,75	114845,87	—
601	109357,11	114844,64	—
602	109357,34	114843,39	—
603	109357,43	114842,12	—
604	109357,38	114840,85	—

1	2	3	4
605	109357,20	114839,59	—
606	109356,87	114838,35	—
607	109356,42	114837,17	—
608	109351,47	114825,64	—
609	109351,12	114825,05	—
610	109350,66	114824,55	—
611	109350,10	114824,16	—
612	109349,47	114823,90	—
613	109348,81	114823,77	—
614	109348,13	114823,79	—
615	109347,47	114823,95	—
616	109345,19	114824,93	—
617	109335,34	114801,95	—
618	109337,62	114800,97	—
619	109338,19	114800,60	—
620	109338,67	114800,12	—
621	109339,05	114799,56	—
622	109339,29	114798,92	—
623	109339,39	114798,25	—
624	109339,35	114797,57	—
625	109339,17	114796,92	—
626	109292,83	114688,78	—
627	109292,40	114687,93	—
628	109291,84	114687,17	—
629	109291,17	114686,50	—
630	109290,40	114685,95	—
631	109289,55	114685,53	—
632	109288,65	114685,25	—
633	109287,71	114685,12	—
634	109286,77	114685,14	—
635	109285,84	114685,31	—
636	109284,95	114685,63	—
637	109268,65	114692,61	—
638	109251,53	114652,67	—
639	109267,85	114645,68	—
640	109268,69	114645,25	—
641	109269,45	114644,69	—
642	109270,11	114644,02	—
643	109270,66	114643,25	—
644	109271,08	114642,41	—
645	109271,36	114641,50	—
646	109271,49	114640,57	—
647	109271,47	114639,62	—

1	2	3	4
648	109271,30	114638,69	—
649	109270,99	114637,81	—
650	109223,75	114527,59	—
651	109223,29	114526,67	—
652	109222,72	114525,83	—
653	109222,03	114525,08	—
654	109221,24	114524,44	—
655	109220,37	114523,91	—
656	109219,43	114523,51	—
657	109218,45	114523,25	—
658	109217,44	114523,14	—
659	109216,42	114523,16	—
660	109215,41	114523,33	—
661	109214,45	114523,65	—
662	109213,82	114523,98	—
663	109213,29	114524,44	—
664	109212,86	114525,00	—
665	109212,57	114525,64	—
666	109212,43	114526,33	—
667	109212,44	114527,04	—
668	109212,61	114527,73	—
<b>Внутренний контур 1, участок 4</b>			
1	109336,81	114360,27	—
2	109358,01	114307,28	—
3	109422,82	114279,50	—
4	109450,77	114290,68	—
5	109465,71	114325,55	—
6	109454,53	114353,49	—
7	109448,96	114355,85	—
8	109389,82	114381,48	—
<b>Внутренний контур 2, участок 4</b>			
1	109281,24	114423,53	—
2	109280,80	114422,74	—
3	109280,48	114421,90	—
4	109280,29	114421,02	—
5	109280,23	114420,12	—
6	109280,30	114419,23	—
7	109280,51	114418,35	—
8	109280,85	114417,52	—
9	109281,13	114417,00	—
10	109281,52	114416,55	—
11	109281,99	114416,19	—
12	109282,53	114415,95	—

1	2	3	4
13	109283,10	114415,82	—
14	109283,70	114415,81	—
15	109284,28	114415,93	—
16	109286,97	114417,01	—
17	109296,26	114393,80	—
18	109293,54	114392,71	—
19	109293,00	114392,35	—
20	109292,56	114391,89	—
21	109292,23	114391,34	—
22	109292,03	114390,73	—
23	109291,98	114390,09	—
24	109292,07	114389,46	—
25	109292,46	114388,58	—
26	109292,99	114387,77	—
27	109293,65	114387,06	—
28	109294,40	114386,47	—
29	109295,25	114386,00	—
30	109296,16	114385,67	—
31	109297,10	114385,49	—
32	109298,07	114385,47	—
33	109299,02	114385,60	—
34	109299,95	114385,89	—
35	109392,83	114423,04	—
36	109482,25	114384,72	—
37	109510,49	114314,12	—
38	109510,91	114313,28	—
39	109511,45	114312,53	—
40	109512,11	114311,86	—
41	109512,86	114311,31	—
42	109513,69	114310,88	—
43	109514,58	114310,59	—
44	109515,50	114310,43	—
45	109516,43	114310,42	—
46	109517,35	114310,56	—
47	109518,25	114310,84	—
48	109564,75	114329,44	—
49	109565,43	114329,77	—
50	109566,06	114330,22	—
51	109566,60	114330,77	—
52	109567,04	114331,40	—
53	109567,37	114332,09	—
54	109567,58	114332,83	—
55	109567,67	114333,59	—

1	2	3	4
56	109567,62	114334,36	—
57	109567,46	114335,11	—
58	109567,22	114335,76	—
59	109566,87	114336,35	—
60	109566,40	114336,86	—
61	109565,85	114337,27	—
62	109565,22	114337,56	—
63	109564,55	114337,73	—
64	109563,86	114337,75	—
65	109563,17	114337,64	—
66	109562,53	114337,40	—
67	109560,88	114336,74	—
68	109541,38	114385,49	—
69	109543,93	114386,51	—
70	109544,44	114386,81	—
71	109544,89	114387,21	—
72	109545,24	114387,70	—
73	109545,48	114388,25	—
74	109545,61	114388,84	—
75	109545,60	114389,45	—
76	109545,48	114390,04	—
77	109541,92	114398,95	—
78	109541,59	114399,47	—
79	109541,17	114399,92	—
80	109540,65	114400,27	—
81	109540,08	114400,49	—
82	109539,47	114400,59	—
83	109538,85	114400,56	—
84	109538,26	114400,40	—
85	109535,81	114399,41	—
86	109495,88	114499,22	—
87	109498,33	114500,21	—
88	109498,87	114500,49	—
89	109499,35	114500,89	—
90	109499,72	114501,38	—
91	109499,98	114501,95	—
92	109500,11	114502,55	—
93	109500,11	114503,17	—
94	109499,98	114503,78	—
95	109499,65	114504,74	—
96	109499,18	114505,65	—
97	109498,59	114506,48	—
98	109497,88	114507,22	—

1	2	3	4
99	109497,07	114507,84	—
100	109496,18	114508,34	—
101	109495,22	114508,71	—
102	109494,23	114508,93	—
103	109490,75	114508,48	—
104	109490,09	114508,35	—
105	109489,48	114508,08	—
106	109488,94	114507,68	—
107	109488,50	114507,18	—
108	109488,18	114506,59	—
109	109487,99	114505,95	—
110	109487,95	114505,28	—
111	109488,06	114504,63	—
112	109489,15	114501,92	—
113	109407,91	114469,42	—
114	109406,82	114472,13	—
115	109406,49	114472,63	—
116	109406,06	114473,06	—
117	109405,56	114473,39	—
118	109404,99	114473,60	—
119	109404,39	114473,68	—
120	109403,79	114473,64	—
121	109403,22	114473,47	—
122	109336,66	114446,84	—
123	109336,12	114446,55	—
124	109335,67	114446,16	—
125	109335,30	114445,68	—
126	109335,05	114445,13	—
127	109334,92	114444,54	—
128	109334,93	114443,94	—
129	109335,06	114443,36	—
130	109335,30	114442,76	—
131	109317,30	114435,56	—
132	109317,06	114436,16	—
133	109316,74	114436,67	—
134	109316,33	114437,11	—
135	109315,83	114437,45	—
136	109315,27	114437,67	—
137	109314,68	114437,77	—
138	109314,08	114437,74	—
139	109313,50	114437,58	—
140	109284,00	114425,78	—
141	109283,19	114425,37	—

1	2	3	4
142	109282,45	114424,86	–
143	109281,80	114424,24	–
<b>Внутренний контур 3, участок 4</b>			
1	109252,60	114513,87	–
2	109275,51	114456,77	–
3	109370,86	114494,91	–
4	109422,93	114515,74	–
5	109513,26	114551,80	–
6	109554,07	114647,03	–
7	109577,40	114701,31	–
8	109552,45	114763,69	–
9	109497,33	114787,25	–
10	109343,36	114725,65	–
11	109302,24	114629,69	–
<b>Внутренний контур 4, участок 4</b>			
1	109531,86	114552,23	–
2	109554,88	114542,37	–
3	109554,80	114542,02	–
4	109554,80	114541,55	–
5	109554,93	114541,10	–
6	109555,16	114540,70	–
7	109555,49	114540,38	–
8	109555,90	114540,15	–
9	109575,93	114531,56	–
10	109576,44	114531,42	–
11	109576,98	114531,44	–
12	109577,48	114531,61	–
13	109577,91	114531,93	–
14	109578,24	114532,36	–
15	109592,50	114526,25	–
16	109592,43	114525,99	–
17	109592,42	114525,45	–
18	109592,57	114524,94	–
19	109592,86	114524,49	–
20	109593,27	114524,15	–
21	109597,18	114522,45	–
22	109597,80	114522,33	–
23	109598,43	114522,34	–
24	109599,05	114522,48	–
25	109599,63	114522,74	–
26	109600,14	114523,12	–
27	109600,57	114523,59	–
28	109600,89	114524,14	–

1	2	3	4
29	109601,67	114525,97	—
30	109610,13	114522,35	—
31	109609,34	114520,52	—
32	109609,16	114519,91	—
33	109609,11	114519,27	—
34	109609,19	114518,64	—
35	109609,40	114518,04	—
36	109609,73	114517,50	—
37	109610,16	114517,03	—
38	109610,68	114516,67	—
39	109611,93	114516,13	—
40	109612,47	114515,99	—
41	109613,03	114516,02	—
42	109613,56	114516,19	—
43	109614,02	114516,51	—
44	109614,38	114516,95	—
45	109614,50	114517,21	—
46	109620,03	114514,84	—
47	109619,94	114514,58	—
48	109619,87	114514,06	—
49	109619,93	114513,55	—
50	109620,12	114513,08	—
51	109620,43	114512,66	—
52	109620,83	114512,34	—
53	109621,57	114512,04	—
54	109622,35	114511,88	—
55	109623,14	114511,86	—
56	109623,93	114511,97	—
57	109624,69	114512,22	—
58	109625,39	114512,60	—
59	109626,02	114513,09	—
60	109626,55	114513,68	—
61	109626,98	114514,36	—
62	109636,14	114535,75	—
63	109636,33	114536,42	—
64	109636,37	114537,12	—
65	109636,25	114537,81	—
66	109635,98	114538,46	—
67	109635,57	114539,03	—
68	109635,04	114539,50	—
69	109634,43	114539,84	—
70	109632,76	114540,55	—
71	109640,91	114559,58	—



1	2	3	4
72	109642,58	114558,86	--
73	109643,24	114558,64	--
74	109643,94	114558,58	--
75	109644,64	114558,67	--
76	109645,30	114558,92	--
77	109645,88	114559,32	--
78	109646,36	114559,83	--
79	109646,72	114560,44	--
80	109647,06	114561,23	--
81	109647,32	114562,05	--
82	109647,45	114562,91	--
83	109647,42	114563,78	--
84	109647,24	114564,63	--
85	109646,91	114565,44	--
86	109646,45	114566,18	--
87	109645,87	114566,83	--
88	109645,19	114567,36	--
89	109644,43	114567,78	--
90	109647,19	114574,22	--
91	109648,02	114573,95	--
92	109648,90	114573,83	--
93	109649,78	114573,86	--
94	109650,64	114574,04	--
95	109651,46	114574,37	--
96	109652,11	114574,75	--
97	109652,70	114575,24	--
98	109653,21	114575,81	--
99	109653,51	114576,41	--
100	109653,68	114577,06	--
101	109653,70	114577,74	--
102	109653,57	114578,41	--
103	109653,29	114579,02	--
104	109652,89	114579,57	--
105	109652,37	114580,01	--
106	109651,78	114580,33	--
107	109650,11	114581,05	--
108	109658,27	114600,07	--
109	109659,93	114599,36	--
110	109660,59	114599,14	--
111	109661,29	114599,08	--
112	109661,99	114599,18	--
113	109662,64	114599,43	--
114	109663,23	114599,81	--

1	2	3	4
115	109663,71	114600,32	—
116	109664,08	114600,93	—
117	109673,13	114622,06	—
118	109673,38	114622,83	—
119	109673,49	114623,65	—
120	109673,45	114624,46	—
121	109673,27	114625,26	—
122	109672,95	114626,02	—
123	109672,50	114626,70	—
124	109671,94	114627,30	—
125	109671,29	114627,79	—
126	109670,37	114628,23	—
127	109669,83	114628,32	—
128	109669,30	114628,28	—
129	109668,79	114628,09	—
130	109668,35	114627,78	—
131	109668,02	114627,36	—
132	109667,89	114627,11	—
133	109662,38	114629,48	—
134	109662,49	114629,83	—
135	109662,53	114630,32	—
136	109662,45	114630,81	—
137	109662,26	114631,27	—
138	109661,96	114631,66	—
139	109661,58	114631,98	—
140	109660,33	114632,53	—
141	109659,70	114632,64	—
142	109659,07	114632,63	—
143	109658,45	114632,49	—
144	109657,87	114632,23	—
145	109657,36	114631,86	—
146	109656,93	114631,38	—
147	109656,62	114630,84	—
148	109655,84	114629,02	—
149	109647,38	114632,64	—
150	109648,25	114634,69	—
151	109648,38	114635,37	—
152	109648,35	114636,07	—
153	109648,17	114636,75	—
154	109647,85	114637,36	—
155	109647,39	114637,89	—
156	109646,83	114638,31	—
157	109606,30	114655,69	—

1	2	3	4
158	109608,66	114661,20	–
159	109583,23	114672,10	–
<b>Внутренний контур 5, участок 4</b>			
1	109684,68	114769,48	–
2	109694,82	114773,54	–
3	109783,76	114735,43	–
4	109794,40	114730,87	–
5	109894,09	114770,75	–
6	109909,70	114807,35	–
7	109890,16	114856,04	–
8	109870,85	114904,31	–
9	109844,85	114915,45	–
10	109803,89	114899,07	–
11	109795,56	114879,46	–
12	109779,18	114841,24	–
13	109761,57	114831,21	–
14	109750,62	114826,83	–
15	109734,36	114822,86	–
16	109695,57	114839,52	–
17	109662,02	114826,11	–
<b>Внутренний контур 6, участок 4 (образуемый земельный участок 6)</b>			
1	109265,84	114668,46	–
2	109281,12	114661,47	–
3	109285,68	114671,53	–
4	109270,39	114678,48	–
<b>Внутренний контур 7, участок 4 (образуемый земельный участок 7)</b>			
1	109419,59	114799,93	–
2	109435,75	114793,16	–
3	109440,17	114803,76	–
4	109424,02	114810,53	–
<b>Внутренний контур 8, участок 4 (образуемый земельный участок 8)</b>			
1	109614,79	114839,58	–
2	109625,43	114835,10	–
3	109632,26	114851,36	–
4	109621,63	114855,85	–
<b>Внутренний контур 9, участок 4 (образуемый земельный участок 9)</b>			
1	109805,32	114923,28	–
2	109821,64	114929,93	–
3	109817,27	114940,47	–
4	109801,13	114934,00	–
<b>Внутренний контур 10, участок 4 (образуемый земельный участок 10)</b>			
1	109693,98	114651,69	–
2	109709,59	114645,52	–

1	2	3	4
3	109713,58	114655,82	–
4	109697,92	114661,88	–
<b>Внутренний контур 11, участок 4 (образуемый земельный участок 11)</b>			
1	109566,81	114353,21	–
2	109577,22	114327,76	–
3	109587,90	114332,04	–
4	109577,48	114357,55	–
<b>Внутренний контур 12, участок 4 (образуемый земельный участок 17)</b>			
1	109183,30	114505,50	–
2	109187,39	114494,97	–
3	109197,66	114498,97	–
4	109193,52	114509,59	–
<b>Внутренний контур 13, участок 4 (образуемый земельный участок 13)</b>			
1	109629,31	114456,54	–
2	109639,70	114452,08	–
3	109644,03	114462,15	–
4	109633,63	114466,61	–
<b>Внутренний контур 14, участок 4 (образуемый земельный участок 14)</b>			
1	109615,16	114462,71	–
2	109625,53	114458,20	–
3	109629,86	114468,14	–
4	109619,48	114472,65	–
<b>Внутренний контур 15, участок 4 (образуемый земельный участок 15)</b>			
1	109382,42	114277,42	–
2	109377,85	114267,51	–
3	109388,15	114262,67	–
4	109392,71	114272,73	–
<b>Внутренний контур 16, участок 4 (образуемый земельный участок 16)</b>			
1	109433,13	114391,91	–
2	109429,11	114381,65	–
3	109439,67	114377,51	–
4	109443,75	114387,74	–
<b>Образуемый земельный участок 5</b>			
1	109160,57	114553,79	–
2	109159,30	114550,81	–
3	109159,02	114550,24	–
4	109158,89	114549,62	–
5	109158,89	114548,99	–
6	109159,03	114548,37	–
7	109159,31	114547,81	–
8	109159,71	114547,32	–
9	109160,20	114546,92	–
10	109129,48	114560,07	–

1	2	3	4
11	109130,08	114559,87	—
12	109130,71	114559,79	—
13	109131,35	114559,84	—
14	109131,96	114560,02	—
15	109132,53	114560,31	—
16	109133,02	114560,71	—
17	109133,43	114561,20	—
18	109133,74	114561,76	—
19	109135,01	114564,74	—
<b>Образующий земельный участок 6</b>			
1	109265,84	114668,46	—
2	109281,12	114661,47	—
3	109285,68	114671,53	—
4	109270,39	114678,48	—
<b>Образующий земельный участок 7</b>			
1	109419,59	114799,93	—
2	109435,75	114793,16	—
3	109440,17	114803,76	—
4	109424,02	114810,53	—
<b>Образующий земельный участок 8</b>			
1	109614,79	114839,58	—
2	109625,43	114835,10	—
3	109632,26	114851,36	—
4	109621,63	114855,85	—
<b>Образующий земельный участок 9</b>			
1	109805,32	114923,28	—
2	109821,64	114929,93	—
3	109817,27	114940,47	—
4	109801,13	114934,00	—
<b>Образующий земельный участок 10</b>			
1	109693,98	114651,69	—
2	109709,59	114645,52	—
3	109713,58	114655,82	—
4	109697,92	114661,88	—
<b>Образующий земельный участок 11</b>			
1	109566,81	114353,21	—
2	109577,22	114327,76	—
3	109587,90	114332,04	—
4	109577,48	114357,55	—
<b>Образующий земельный участок 12</b>			
1	109929,12	114911,11	—
2	109908,60	114902,90	—
3	109908,08	114902,64	—

1	2	3	4
4	109907,65	114902,27	—
5	109907,30	114901,82	—
6	109907,06	114901,30	—
7	109906,95	114900,74	—
8	109906,96	114900,17	—
9	109902,33	114911,56	—
10	109925,23	114920,77	—
<b>Образуемый земельный участок 13</b>			
1	109629,31	114456,54	—
2	109639,70	114452,08	—
3	109644,03	114462,15	—
4	109633,63	114466,61	—
<b>Образуемый земельный участок 14</b>			
1	109615,16	114462,71	—
2	109625,53	114458,20	—
3	109629,86	114468,14	—
4	109619,48	114472,65	—
<b>Образуемый земельный участок 15</b>			
1	109382,42	114277,42	—
2	109377,85	114267,51	—
3	109388,15	114262,67	—
4	109392,71	114272,73	—
<b>Образуемый земельный участок 16</b>			
1	109433,13	114391,91	—
2	109429,11	114381,65	—
3	109439,67	114377,51	—
4	109443,75	114387,74	—
<b>Образуемый земельный участок 17</b>			
1	109183,30	114505,50	—
2	109187,39	114494,97	—
3	109197,66	114498,97	—
4	109193,52	114509,59	—
<b>Образуемый земельный участок 18</b>			
1	109816,90	114698,39	—
2	109821,87	114685,95	—
3	109829,54	114689,06	—
4	109824,52	114701,48	—
<b>Образуемый земельный участок 19</b>			
1	109171,13	114602,55	—
2	109129,19	114585,52	—
3	109133,55	114591,77	103,10
4	109137,44	114598,33	—
5	109145,64	114613,36	—

1	2	3	4
6	109151,66	114625,00	303,87
7	109157,18	114636,89	—

