



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ 2024

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в постановление Администрации города  
Новый Уренгой от 28.04.2020 № 167**

Рассмотрев изменения в документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжной, на участке от ул. Крайней до ул. Юбилейной», руководствуясь статьями 41 - 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Новый Уренгой, Администрация города Новый Уренгой, на основании обращения от 23.04.2024 № 89-176-06/01-08/833, заключения по результатам публичных слушаний от \_\_\_\_\_

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации города Новый Уренгой от 28.04.2020 № 167 «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

1.1 проект планировки территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжной, на участке от ул. Крайней до ул. Юбилейной» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжной, на участке от ул. Крайней до ул. Юбилейной» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению делами Администрации города Новый Уренгой (Игнашова М.Н.) разместить настоящее постановление в сетевом издании «Импульс Севера».

3. Департаменту внутренней политики Администрации города Новый Уренгой (Антонов В.А.) совместно с Управлением градостроительства и архитектуры Администрации города Новый Уренгой (Кирьянова И.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Новый Уренгой не позднее 7 дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава города Новый Уренгой

А.В. Воронов

Приложение 1

к постановлению  
Администрации  
города Новый Уренгой  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Проект планировки территории линейного объекта  
«Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на  
участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Проект планировки территории. Графическая часть	4
1.1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	5
2. Положение о размещении линейных объектов	6
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	6
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	7
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	9
2.5. Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	9
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	9
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	9
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	10

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

## **1 . Проект планировки территории. Графическая часть**

1.1 Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

**N** ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.  
**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**  
**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ)**  
**ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**  
**M 1:2000**

ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- существующие красные линии/границы существующих элементов планировочной структуры
- номера характерных точек существующих красных линий
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- номера границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и номер земельного участка учтенного в ЕГРН
- объекты капитального строительства учтенные в ЕГРН
- твердое асфальтное покрытие
- ось автомобильной дороги

**Примечания:**  
 1. Проект планировки территории не предусматривает установление красных линий, а также отмену существующих красных линий;  
 2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, размещается автомобильная дорога по ул. Таежная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная, которая является магистральной улицей районного значения;  
 3. Размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта не предусмотрено проектом планировки территории.

					"Разработка автомобильной дороги по ул. Таежная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная"		
Масштаб	№ уч. участка	Лист	Всего листов	Полный лист			
					Раздел 1		
«Проект планировки территории. Графическая часть»					Страна	Лист	Листов
ООО «ТехноСтройПроект»					П	1	4

## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается установление красных линий. Отменяемые красные линии отсутствуют в данном проекте планировки. В границах проектируемой территории расположены существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

Проектируемый линейный объект состоит из:

- линейная часть – автомобильная дорога от ПК0+00,00 до ПК22+57.

Таблица 1. Характеристика планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта	Единицы измерения	Значение
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная	обеспечение транспортной системы г. Новый Уренгой	категория	-	магистральная улица районного значения
		протяжённость	км	2,267
		Проектная мощность	-	Не нормируется
		расчетная скорость	км/ч	60
		пропускная способность	авт./час	2400
		грузонапряженность	нетто в млн. т/год	менее 1
		интенсивность движения	авт/сут.	9823



**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении линейный объект «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» находится на территории муниципального образования город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Номер	X	Y
1	1 520 906,76	4 435 403,64
2	1 520 933,25	4 435 555,74
3	1 520 936,24	4 435 555,22
4	1 520 953,80	4 435 656,13
5	1 520 975,40	4 435 779,56
6	1 520 973,39	4 435 779,87
7	1 521 031,79	4 436 110,13
8	1 521 032,02	4 436 110,10
9	1 521 032,52	4 436 113,22
10	1 521 035,24	4 436 112,74
11	1 521 038,01	4 436 127,92
12	1 521 035,33	4 436 128,36
13	1 521 036,42	4 436 134,61
14	1 521 036,16	4 436 134,66
15	1 521 042,87	4 436 172,28
16	1 521 045,79	4 436 173,23
17	1 521 048,46	4 436 188,22
18	1 521 054,92	4 436 213,35
19	1 521 050,78	4 436 215,33
20	1 521 053,66	4 436 231,20
21	1 521 059,97	4 436 261,64
22	1 521 089,30	4 436 432,60
23	1 521 082,76	4 436 439,34
24	1 521 087,46	4 436 443,47
25	1 521 094,21	4 436 479,19
26	1 521 099,63	4 436 488,76
27	1 521 247,83	4 437 319,22
28	1 521 249,86	4 437 318,84

29	1 521 254,08	4 437 342,58
30	1 521 252,23	4 437 342,90
31	1 521 298,31	4 437 602,43
32	1 521 307,69	4 437 612,64
33	1 521 310,00	4 437 611,13
34	1 521 314,80	4 437 606,27
35	1 521 318,60	4 437 602,50
36	1 521 322,00	4 437 600,25
37	1 521 326,16	4 437 597,85
38	1 521 329,99	4 437 596,09
39	1 521 336,90	4 437 593,87
40	1 521 339,61	4 437 592,82
41	1 521 344,99	4 437 585,73
42	1 521 343,71	4 437 578,76
43	1 521 338,00	4 437 579,70
44	1 521 330,16	4 437 537,43
45	1 521 336,07	4 437 536,15
46	1 521 307,80	4 437 376,79
47	1 521 278,82	4 437 210,55
48	1 521 285,52	4 437 209,06
49	1 521 283,62	4 437 197,79
50	1 521 277,03	4 437 198,80
51	1 521 274,67	4 437 185,17
52	1 521 273,73	4 437 185,33
53	1 521 236,73	4 436 980,21
54	1 521 236,20	4 436 972,50
55	1 521 231,44	4 436 946,54
56	1 521 179,12	4 436 651,44
57	1 521 176,77	4 436 650,21
58	1 521 174,81	4 436 647,63
59	1 521 174,43	4 436 646,21
60	1 521 171,39	4 436 628,87
61	1 521 170,58	4 436 623,88
62	1 521 169,70	4 436 619,30
63	1 521 168,78	4 436 613,73
64	1 521 168,32	4 436 611,15
65	1 521 166,55	4 436 611,38
66	1 521 165,59	4 436 610,96
67	1 521 164,07	4 436 609,09
68	1 521 158,57	4 436 575,48
69	1 521 159,73	4 436 573,93
70	1 521 165,05	4 436 572,75
71	1 521 158,55	4 436 536,12
72	1 521 120,71	4 436 323,95
73	1 521 122,98	4 436 318,56
74	1 521 130,93	4 436 317,07
75	1 521 117,68	4 436 253,72
76	1 521 108,54	4 436 255,38
77	1 521 088,92	4 436 145,72
78	1 521 043,55	4 435 892,50
79	1 520 963,76	4 435 441,54
80	1 520 962,31	4 435 436,40
81	1 520 963,28	4 435 407,44
82	1 520 960,68	4 435 406,52
83	1 520 963,49	4 435 398,17

84	1 520 907,01	4 435 372,21
85	1 520 889,16	4 435 364,07
86	1 520 883,72	4 435 374,70
87	1 520 907,03	4 435 387,49
88	1 520 909,92	4 435 393,52

#### **2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах проектируемой территории отсутствуют, в связи с чем, не разрабатывался чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

#### **2.5. Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства проектом не предусмотрен, так как объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная», отсутствуют.

#### **2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Размещение линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки.

#### **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного**

## **негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно сведениям Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа № 1084 от 04.09.2019 года- объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» отсутствуют, осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрено.

### **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Почвенный слой является ценным и медленно возобновляющимся природным ресурсом. При ведении строительных работ, приводящих к нарушению или ухудшению свойств почвенного слоя, он подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию в дальнейшем для рекультивации нарушенных земель.

В соответствии со ст. 13, 39.5, 56.8 Земельного кодекса РФ предприятия, учреждения и организации при проведении строительных и других работ обязаны:

- после окончания работ за свой счет привести нарушенные земли и занимаемые участки в состояние, пригодное для дальнейшего использования их по назначению;
- возместить землепользователям убытки и потери, связанные с изъятием земель для проектируемого объекта.

Источниками загрязнения атмосферы будут являться выбросы при движении автотранспорта по автомобильной дороге.

В связи с чем, необходимо обеспечить проведение комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации объекта, направленных на сокращение объема выбросов загрязняющих веществ:

- эксплуатация объекта в строгом соответствии с графиком планово-предупредительных работ;
- периодический контроль за состоянием разметки на полотне дороги;
- производство инструментального контроля за загрязнением атмосферного воздуха;
- проектирование продольного профиля с допустимыми уклонами;
- устройство непылящего покрытия капитального типа из асфальтобетона;
- укрепление обочин, откосов земляного полотна, при их наличии.

Для предотвращения загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод территории необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- создание твердого непроницаемого и устойчивого к воздействию нефтепродуктов покрытия;
- регулярная уборка автомобильной дороги от уличного мусора и снега;
- поверхностный водоотвод предусматривается осуществлять с помощью проектируемой ливневой канализации.

В пределах территории краснокнижных видов растений и животных не выявлено.

Учитывая тот факт, что данная местность уже подвергалась неоднократному воздействию человека, а также выполнение мероприятий по рекультивации территории, реконструкция рассматриваемого объекта не нанесет существенного ущерба растительности и животному миру рассматриваемого региона.

С целью предотвращения гибели объектов животного мира проектной документацией необходимо исключить выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

На последующем этапе разработки проектной документации на реконструкцию линейного объекта необходимо выполнить все необходимые замеры и обследования, на основе которых детально проработать мероприятия по охране окружающей среды в области охраны почв, охраны воздушного пространства, поверхностных и подземных вод, охране растительного и животного мира.

## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Согласно п.14 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусматриваются проектной документацией для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

Проектируемый объект согласно Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не относится к вышеуказанным категориям, таким образом, необходимость в осуществлении мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.

Факторами возникновения пожара на объекте в основном являются участники строительства. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте должны осуществляться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

В соответствии с п.4.3 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технических мероприятий гражданской обороны» степень огнестойкости определяется только для объектов, имеющих категорию по гражданской обороне. Объект при эксплуатации категории по гражданской обороне не имеет, поэтому степень его огнестойкости разделом 4 СНиП 2.01.51-90 не регламентируется. Предел огнестойкости конструктивных элементов автомобильной дороги – не нормируется. По функциональной пожарной опасности не классифицируется.

Конструкция автомобильной дороги не предусматривает специального противопожарного оборудования и мероприятий на стадии эксплуатации.

На этапе разработки проектной документации на строительство необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства объекта.

Приложение 2

к постановлению Администрации  
города Новый Уренгой

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Проект межевания территории линейного объекта  
«Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на  
участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Проект межевания территории. Графическая часть	3
1.1.	Чертеж межевания территории	4
2.	Проект межевания территории. Текстовая часть	5
2.1.	Перечень образуемых земельных участков	5
2.2.	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	25
2.3.	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	49
2.4.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	51



## **1. Проект межевания территории. Графическая часть**

### 1.1. Чертеж межевания территории

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
**М 1:1500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы существующих (сохраняемых) земельных участков
- границы земельных участков на кадастровом плане территории
- границы устанавливаемых сервитутов
- условный номер образуемого участка
- границы земельных участков подлежащих изъятию

*Примечания:*  
 1. Линии отступа от красных линий совпадают с красными линиями.  
 2. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством РФ, отсутствуют.  
 3. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не предусмотрено.

«Генеральный исполнительный директор ООО «ТехноСтройПроект» на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная»					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
Рисунки 2 «Проект внесения изменений в проект межевания территории Третьяковская часть»					
		Страница	Лист	Листов	
		II	1	1	
Чертеж межевания территории М 1:1500				ООО «ТехноСтройПроект»	

## 2. Проект межевания территории.

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

#### Общая информация

Границы планируемого элемента планировочной структуры установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная». В соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» улично-дорожная сеть является видом элементов планировочной структуры.

Полоса отвода для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» расположена в границах кадастровых кварталов 89:11:010201, 89:11:010301, 89:11:010302, 89:11:020203, 89:11:020204, 89:11:020205, 89:11:020206, 89:11:020208, 89:11:020209, 89:11:020306.

В границах проектируемой территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» отсутствуют существующие зоны действия публичных сервитутов, особо охраняемые природные территории, территории объектов культурного наследия.

Проектом межевания предусмотрено изъятие земельного участка находящегося в частной собственности с кадастровым номером 89:11:000000:4530, площадью 1314 кв.м., с разрешенным использованием - земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные.

Земельный участок подлежит изъятию целиком для государственных нужд.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» расположена на землях населенных пунктов.

Отсутствуют земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, земли лесного фонда, земли водного фонда, земли запаса, земли особо охраняемых территорий и объектов.

Общая площадь необходимая для реконструкции линейного объекта: «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на

участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» составляет 111262 м2.

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:020306:210	1-4	1 429	:ЗУ1	26	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020306:210
89:11:020204:431	1-7	2 640	:ЗУ2	49	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020204:431

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:020306:213	1-8	8 081	:ЗУ3	133	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020306:213
89:11:000000:8440	1-46	1443	:ЗУ4	1324	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-165	10228	:ЗУ5	10228	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:020206:1360	1-10	263	:3У6	54	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1360
89:11:000000:8440	1-7	264	:3У7	264	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-83	2557	:3У8	2415	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:020206:73	1-4	621	:3У9	98	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:73
89:11:000000:8440	1-26	837	:3У10	837	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-4	142	:3У11	98	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440



Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-6	—	:ЗУ12	26	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:020204:102	1-4	1480	:ЗУ13	37	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020204:102
89:11:020203:224	1-5	2719	:ЗУ14	41	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020204:102

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-15	—	:ЗУ15	50	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:000000:8421	1-4	659	:ЗУ16	126	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8421
89:11:000000:8099	1-6	25	:ЗУ17	25	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8099

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8182	1-4	16	:ЗУ18	16	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8182
89:11:000000:8099	1-11	54	:ЗУ19	54	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8099
89:11:000000:8440	1-11	117	:ЗУ20	117	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:020206:1361	1-4	23	:ЗУ21	23	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1361
89:11:020206:1361	1-4	35	:ЗУ22	35	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1361
89:11:020206:1361	1-4	17	:ЗУ23	8	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1361

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-5	72	:ЗУ24	72	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-5	71	:ЗУ25	71	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-4	86	:ЗУ26	47	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-5	110	:ЗУ27	110	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:020206:1361	1-10	1289	:ЗУ28	86	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1361
89:11:000000:8440	1-42	1014	:ЗУ29	1014	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-9	161	:ЗУ30	161	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-12	581	:ЗУ31	581	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
—	1-6	—	:ЗУ32	128	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель государственной и (или) муниципальной собственности

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-6	40	:ЗУ33	40	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8365	1-5	24	:ЗУ34	21	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8365
89:11:000000:8440	1-5	72	:ЗУ35	72	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440



Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-5	128	:ЗУ36	128	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8099	1-8	403	:ЗУ37	106	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8099
89:11:020206:148	1-4	396	:ЗУ37	175	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:148

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-4	—	:ЗУ38	575	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
—	1-4	—	:ЗУ39	71	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:020206:1360	1-19	189	:ЗУ40	165	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:1360

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-6	14	:ЗУ41	10	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-4	1272	:ЗУ42	1272	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8099	1-11	2585	:ЗУ43	187	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8099

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-4	266	:ЗУ44	266	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
—	1-6	165	:ЗУ45	165	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
—	1-34	—	:ЗУ46	2391	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-4	—	:ЗУ47	297	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:020203:3209	1-4	344	:ЗУ48	164	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020203:3209
89:11:000000:8440	1-15	2239	:ЗУ49	2239	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-13	—	:ЗУ50	229	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:000000:8440	1-16	52	:ЗУ51	52	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-58	2458	:ЗУ52	2458	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-9	382	:ЗУ53	382	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-16	634	:ЗУ54	634	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
—	1-14	—	:ЗУ55	257	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8161	1-16	415	:ЗУ56	182	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8161
89:11:000000:8440	1-33	4090	:ЗУ57	4090	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-41	3073	:ЗУ58	3073	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440



Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-59	8744	:ЗУ59	8744	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-11	640	:ЗУ60	640	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:020209:1433	1-17	1898	:ЗУ61	1898	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020209:1433

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-39	3311	:ЗУ62	3311	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-8	766	:ЗУ63	766	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-5	944	:ЗУ63	944	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000:8440	1-6	111	:ЗУ65	111	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-32	5000	:ЗУ66	5000	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440
89:11:000000:8440	1-17	815	:ЗУ67	815	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
89:11:000000: 8395	1-14	896	:ЗУ68	349	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000: 8395
89:11:000000: 8395	1-22	1047	:ЗУ69	350	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000: 8395
—	1-6	—	:ЗУ70	102	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-6	—	:ЗУ71	23	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
—	1-4	—	:ЗУ72	15	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена
89:11:000000:8440	1-13	62048	:ЗУ73	371	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:000000:8440

Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь изменяемого земельного участка, м2	Образуемый земельный участок		Категория земель	Вид разрешённого использования	Способ образования
			Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>			
—	1-6	—	:3У74	273	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель государственной и (или) муниципальной собственности
89:11:020208:1127	1-16	2234	:3У75	1715	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:11:020208:1127

Образуемые земельные участки относятся к территории общего пользования и предназначены для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Таёжная, на участке от ул. Крайняя до ул. Юбилейная» с категорией «Магистральные улицы районного значения».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов отсутствует, так как линейный объект находится вне земель лесного фонда.

В проекте межевания отсутствуют мероприятия по установлению публичного сервитута.

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

:ЗУ1

Точка	X	Y
1	1 521 320,29	4 437 599,80
2	1 521 323,73	4 437 599,25
3	1 521 322,00	4 437 600,25
4	1 521 320,38	4 437 601,33
1	1 521 320,29	4 437 599,80

Площадь = 3 кв.м

:ЗУ2

Точка	X	Y
1	1 521 319,90	4 437 597,31
2	1 521 335,34	4 437 593,56
3	1 521 339,61	4 437 592,82
4	1 521 329,43	4 437 596,36
5	1 521 326,16	4 437 597,85
6	1 521 323,73	4 437 599,25
7	1 521 320,29	4 437 599,80
1	1 521 319,90	4 437 597,31

Площадь = 29 кв.м

:ЗУ3

Точка	X	Y
1	1 521 308,58	4 437 599,83
2	1 521 319,90	4 437 597,31
3	1 521 320,29	4 437 599,80
4	1 521 320,38	4 437 601,33
5	1 521 318,60	4 437 602,50
6	1 521 310,00	4 437 611,13
7	1 521 307,69	4 437 612,64
8	1 521 306,02	4 437 610,75
1	1 521 308,58	4 437 599,83

Площадь = 112 кв.м

:ЗУ4

Точка	X	Y
1	1 521 291,94	4 437 487,76

2	1 521 286,10	4 437 488,73
3	1 521 292,74	4 437 525,67
4	1 521 291,34	4 437 525,97
5	1 521 284,62	4 437 488,97
6	1 521 278,27	4 437 489,99
7	1 521 292,81	4 437 571,30
8	1 521 299,29	4 437 570,30
9	1 521 295,31	4 437 548,14
10	1 521 296,67	4 437 547,89
11	1 521 301,38	4 437 574,69
12	1 521 302,47	4 437 574,50
13	1 521 302,74	4 437 576,02
14	1 521 299,68	4 437 576,56
15	1 521 293,92	4 437 577,52
16	1 521 296,67	4 437 593,11
17	1 521 301,82	4 437 596,41
18	1 521 307,18	4 437 590,75
19	1 521 308,75	4 437 592,19
20	1 521 303,36	4 437 598,18
21	1 521 304,70	4 437 600,46
22	1 521 306,48	4 437 604,65
23	1 521 304,80	4 437 609,54
24	1 521 306,02	4 437 610,75
25	1 521 308,58	4 437 599,83
26	1 521 309,41	4 437 593,13
27	1 521 309,19	4 437 589,50
28	1 521 308,64	4 437 584,00
29	1 521 307,88	4 437 579,15
30	1 521 306,86	4 437 572,74
31	1 521 291,97	4 437 498,98
32	1 521 293,13	4 437 504,87
33	1 521 291,19	4 437 505,24
34	1 521 289,97	4 437 499,36
35	1 521 297,01	4 437 526,27
36	1 521 297,41	4 437 528,58
37	1 521 295,02	4 437 529,00
38	1 521 294,64	4 437 526,73
39	1 521 302,40	4 437 557,75
40	1 521 302,80	4 437 560,06
41	1 521 300,42	4 437 560,48
42	1 521 300,03	4 437 558,20
43	1 521 306,99	4 437 583,79
44	1 521 306,95	4 437 590,09
45	1 521 304,95	4 437 590,07
46	1 521 304,96	4 437 583,80
1	1 521 291,94	4 437 487,76

Площадь = 1324 кв.м

:3У5

Точка	X	Y
1	1 521 268,84	4 437 157,17
2	1 521 266,49	4 437 143,70
3	1 521 259,16	4 437 145,14
4	1 521 253,27	4 437 146,28
5	1 521 247,76	4 437 147,36
6	1 521 240,76	4 437 148,63
7	1 521 247,28	4 437 186,08
8	1 521 250,64	4 437 191,16
9	1 521 254,73	4 437 195,66
10	1 521 256,42	4 437 196,93
11	1 521 260,92	4 437 199,35



12	1 521 262,60	4 437 199,92
13	1 521 263,90	4 437 207,40
14	1 521 264,84	4 437 212,81
15	1 521 260,60	4 437 215,32
16	1 521 259,65	4 437 216,11
17	1 521 259,63	4 437 216,11
18	1 521 258,20	4 437 217,32
19	1 521 255,13	4 437 221,37
20	1 521 254,17	4 437 223,61
21	1 521 279,96	4 437 371,47
22	1 521 285,62	4 437 380,37
23	1 521 284,28	4 437 371,93
24	1 521 290,49	4 437 370,47
25	1 521 292,06	4 437 380,24
26	1 521 286,23	4 437 381,34
27	1 521 288,81	4 437 385,42
28	1 521 292,82	4 437 406,97
29	1 521 290,92	4 437 413,97
30	1 521 288,62	4 437 422,44
31	1 521 299,13	4 437 480,46
32	1 521 317,31	4 437 477,45
33	1 521 317,70	4 437 479,80
34	1 521 318,68	4 437 479,80
35	1 521 318,68	4 437 481,10
36	1 521 317,92	4 437 481,10
37	1 521 318,29	4 437 483,37
38	1 521 300,19	4 437 486,35
39	1 521 309,66	4 437 538,66
40	1 521 314,73	4 437 564,49
41	1 521 315,77	4 437 571,14
42	1 521 318,29	4 437 576,69
43	1 521 321,94	4 437 583,23
44	1 521 324,25	4 437 585,99
45	1 521 329,81	4 437 590,86
46	1 521 332,48	4 437 592,51
47	1 521 335,34	4 437 593,56
48	1 521 339,61	4 437 592,82
49	1 521 344,99	4 437 585,73
50	1 521 344,48	4 437 582,91
51	1 521 332,27	4 437 585,02
52	1 521 330,76	4 437 584,67
53	1 521 330,01	4 437 581,25
54	1 521 323,26	4 437 582,04
55	1 521 322,74	4 437 575,52
56	1 521 328,62	4 437 575,65
57	1 521 318,26	4 437 567,48
58	1 521 314,35	4 437 546,49
59	1 521 316,10	4 437 546,17
60	1 521 318,50	4 437 559,52
61	1 521 325,16	4 437 558,29
62	1 521 326,14	4 437 564,82
63	1 521 319,62	4 437 565,71
64	1 521 319,69	4 437 566,11
65	1 521 329,61	4 437 574,12
66	1 521 330,67	4 437 575,59
67	1 521 332,54	4 437 583,19
68	1 521 344,16	4 437 581,14
69	1 521 343,71	4 437 578,76
70	1 521 338,00	4 437 579,70
71	1 521 330,16	4 437 537,43

72	1 521 336,07	4 437 536,15
73	1 521 315,54	4 437 420,34
74	1 521 295,57	4 437 424,05
75	1 521 295,11	4 437 422,12
76	1 521 303,68	4 437 420,49
77	1 521 300,48	4 437 402,77
78	1 521 302,11	4 437 402,51
79	1 521 305,46	4 437 420,26
80	1 521 315,20	4 437 418,42
81	1 521 307,80	4 437 376,79
82	1 521 297,90	4 437 378,50
83	1 521 298,94	4 437 385,24
84	1 521 303,28	4 437 384,29
85	1 521 306,61	4 437 399,40
86	1 521 301,01	4 437 400,62
87	1 521 299,31	4 437 392,89
88	1 521 298,12	4 437 392,31
89	1 521 297,62	4 437 390,05
90	1 521 298,45	4 437 389,02
91	1 521 297,67	4 437 385,52
92	1 521 297,07	4 437 385,64
93	1 521 295,74	4 437 377,07
94	1 521 307,48	4 437 374,96
95	1 521 280,28	4 437 221,74
96	1 521 278,09	4 437 209,41
97	1 521 270,61	4 437 210,80
98	1 521 269,83	4 437 206,39
99	1 521 268,90	4 437 200,98
100	1 521 268,12	4 437 196,52
101	1 521 268,11	4 437 194,97
102	1 521 269,72	4 437 194,91
103	1 521 269,76	4 437 195,40
104	1 521 275,44	4 437 194,46
105	1 521 275,06	4 437 192,31
106	1 521 258,86	4 437 195,39
107	1 521 257,45	4 437 188,12
108	1 521 273,73	4 437 185,33
109	1 521 274,54	4 437 223,73
110	1 521 274,54	4 437 225,03
111	1 521 273,16	4 437 225,03
112	1 521 273,16	4 437 223,73
113	1 521 282,23	4 437 266,13
114	1 521 282,23	4 437 267,43
115	1 521 280,84	4 437 267,43
116	1 521 280,84	4 437 266,13
117	1 521 289,56	4 437 308,61
118	1 521 289,56	4 437 309,91
119	1 521 288,18	4 437 309,91
120	1 521 288,18	4 437 308,61
121	1 521 299,31	4 437 364,19
122	1 521 299,31	4 437 365,49
123	1 521 297,93	4 437 365,49
124	1 521 297,93	4 437 364,19
125	1 521 308,08	4 437 414,22
126	1 521 308,08	4 437 415,52
127	1 521 306,70	4 437 415,52
128	1 521 306,70	4 437 414,22
129	1 521 316,26	4 437 461,52
130	1 521 316,26	4 437 462,82
131	1 521 314,87	4 437 462,82

132	1 521 314,87	4 437 461,52
133	1 521 324,60	4 437 510,24
134	1 521 324,60	4 437 511,54
135	1 521 323,22	4 437 511,54
136	1 521 323,22	4 437 510,24
137	1 521 307,16	4 437 494,68
138	1 521 308,31	4 437 500,83
139	1 521 314,55	4 437 499,57
140	1 521 315,60	4 437 506,20
141	1 521 309,56	4 437 507,53
142	1 521 315,20	4 437 537,75
143	1 521 313,39	4 437 537,96
144	1 521 305,32	4 437 495,05
145	1 521 333,16	4 437 560,90
146	1 521 331,77	4 437 560,90
147	1 521 331,77	4 437 559,60
148	1 521 333,17	4 437 559,60
149	1 521 309,41	4 437 472,47
150	1 521 310,14	4 437 477,34
151	1 521 304,66	4 437 478,32
152	1 521 304,08	4 437 473,62
153	1 521 303,17	4 437 440,01
154	1 521 304,42	4 437 447,58
155	1 521 298,21	4 437 448,87
156	1 521 297,07	4 437 441,09
157	1 521 302,91	4 437 439,96
158	1 521 278,23	4 437 295,25
159	1 521 279,17	4 437 302,04
160	1 521 272,91	4 437 303,45
161	1 521 271,71	4 437 296,39
162	1 521 273,03	4 437 215,91
163	1 521 274,27	4 437 222,96
164	1 521 267,54	4 437 224,47
165	1 521 266,18	4 437 217,64
1	1 521 268,84	4 437 157,17

Площадь = 9973 кв.м

:3У6

Точка	X	Y
1	1 521 230,76	4 437 222,33
2	1 521 232,15	4 437 222,05
3	1 521 232,99	4 437 227,32
4	1 521 239,51	4 437 226,22
5	1 521 240,20	4 437 230,73
6	1 521 236,53	4 437 231,35
7	1 521 237,06	4 437 233,49
8	1 521 233,76	4 437 234,32
9	1 521 233,85	4 437 234,87
10	1 521 232,87	4 437 235,08
1	1 521 230,76	4 437 222,33

Площадь = 55 кв.м

:3У7

Точка	X	Y
1	1 521 273,89	4 437 419,04
2	1 521 284,34	4 437 476,24
3	1 521 282,48	4 437 476,56
4	1 521 282,84	4 437 478,35
5	1 521 280,18	4 437 478,87
6	1 521 269,62	4 437 419,88
7	1 521 273,89	4 437 419,04
1	1 521 273,89	4 437 419,04

Площадь = 264 кв.м

:3У8

Точка	X	Y
1	1 521 244,26	4 437 214,91
2	1 521 242,00	4 437 212,77
3	1 521 240,79	4 437 212,05
4	1 521 235,75	4 437 213,00
5	1 521 236,27	4 437 215,54
6	1 521 233,26	4 437 216,00
7	1 521 234,28	4 437 221,66
8	1 521 232,15	4 437 222,05
9	1 521 232,99	4 437 227,32
10	1 521 239,51	4 437 226,22
11	1 521 240,20	4 437 230,73
12	1 521 236,53	4 437 231,35
13	1 521 237,06	4 437 233,49
14	1 521 233,76	4 437 234,32
15	1 521 233,85	4 437 234,87
16	1 521 232,87	4 437 235,08
17	1 521 247,83	4 437 319,22
18	1 521 249,86	4 437 318,84
19	1 521 254,08	4 437 342,58
20	1 521 252,23	4 437 342,90
21	1 521 260,95	4 437 392,77
22	1 521 268,72	4 437 391,40
23	1 521 271,88	4 437 408,29
24	1 521 273,69	4 437 407,95
25	1 521 283,87	4 437 465,15
26	1 521 285,77	4 437 464,72
27	1 521 287,05	4 437 470,61
28	1 521 285,18	4 437 471,11
29	1 521 286,16	4 437 476,54
30	1 521 286,38	4 437 477,72
31	1 521 288,95	4 437 477,17
32	1 521 289,84	4 437 475,80
33	1 521 278,34	4 437 409,74
34	1 521 259,10	4 437 296,85
35	1 521 245,17	4 437 231,27
36	1 521 245,57	4 437 233,58
37	1 521 243,19	4 437 234,00
38	1 521 242,80	4 437 231,73
39	1 521 246,09	4 437 246,65
40	1 521 249,35	4 437 263,38
41	1 521 250,65	4 437 263,14
42	1 521 251,05	4 437 265,44
43	1 521 249,80	4 437 265,66
44	1 521 250,70	4 437 270,37
45	1 521 249,76	4 437 270,53
46	1 521 254,20	4 437 295,57
47	1 521 256,27	4 437 295,17
48	1 521 256,66	4 437 297,48
49	1 521 254,61	4 437 297,85
50	1 521 264,02	4 437 351,47
51	1 521 266,39	4 437 351,02
52	1 521 266,79	4 437 353,33
53	1 521 264,41	4 437 353,74
54	1 521 265,57	4 437 359,78
55	1 521 268,96	4 437 380,17
56	1 521 271,34	4 437 379,72
57	1 521 271,73	4 437 382,02

58	1 521 269,34	4 437 382,44
59	1 521 272,21	4 437 399,17
60	1 521 272,32	4 437 402,23
61	1 521 270,95	4 437 402,23
62	1 521 270,85	4 437 399,42
63	1 521 248,38	4 437 271,05
64	1 521 242,49	4 437 272,03
65	1 521 244,45	4 437 282,78
66	1 521 243,22	4 437 283,01
67	1 521 242,96	4 437 281,64
68	1 521 242,43	4 437 281,73
69	1 521 234,89	4 437 240,25
70	1 521 236,61	4 437 239,91
71	1 521 239,13	4 437 253,73
72	1 521 241,25	4 437 253,35
73	1 521 240,72	4 437 250,46
74	1 521 242,74	4 437 250,10
75	1 521 242,23	4 437 247,17
76	1 521 276,81	4 437 410,22
77	1 521 277,21	4 437 412,53
78	1 521 274,82	4 437 412,94
79	1 521 274,44	4 437 410,67
80	1 521 282,02	4 437 439,96
81	1 521 282,42	4 437 442,27
82	1 521 280,03	4 437 442,69
83	1 521 279,65	4 437 440,42
1	1 521 244,26	4 437 214,91

Площадь = 2415 кв.м

:3У9

Точка	X	Y
1	1 521 226,02	4 437 195,73
2	1 521 229,50	4 437 195,09
3	1 521 234,28	4 437 221,66
4	1 521 230,76	4 437 222,33
1	1 521 226,02	4 437 195,73

Площадь = 96 кв.м

:3У10

Точка	X	Y
1	1 521 227,13	4 437 118,48
2	1 521 223,47	4 437 119,14
3	1 521 225,27	4 437 129,10
4	1 521 224,44	4 437 131,80
5	1 521 222,37	4 437 133,87
6	1 521 218,76	4 437 134,26
7	1 521 229,50	4 437 195,09
8	1 521 231,10	4 437 204,00
9	1 521 235,24	4 437 203,20
10	1 521 236,04	4 437 207,08
11	1 521 238,37	4 437 206,59
12	1 521 240,61	4 437 204,74
13	1 521 241,73	4 437 201,01
14	1 521 241,55	4 437 199,94
15	1 521 228,42	4 437 136,94
16	1 521 228,81	4 437 139,25
17	1 521 226,43	4 437 139,67
18	1 521 226,05	4 437 137,40
19	1 521 233,04	4 437 161,20
20	1 521 233,43	4 437 163,51
21	1 521 231,05	4 437 163,93
22	1 521 230,67	4 437 161,64

23	1 521 239,18	4 437 196,85
24	1 521 239,58	4 437 199,16
25	1 521 237,19	4 437 199,58
26	1 521 236,81	4 437 197,31
1	1 521 227,13	4 437 118,48

Площадь = 837 кв.м

:3У11

Точка	X	Y
1	1 521 212,69	4 437 120,86
2	1 521 213,99	4 437 120,67
3	1 521 227,00	4 437 195,53
4	1 521 226,02	4 437 195,73
1	1 521 212,69	4 437 120,86

Площадь = 88 кв.м

:3У12

Точка	X	Y
1	1 521 278,09	4 437 209,41
2	1 521 285,30	4 437 208,05
3	1 521 285,52	4 437 209,06
4	1 521 278,82	4 437 210,55
5	1 521 284,41	4 437 242,44
6	1 521 283,98	4 437 242,49
1	1 521 278,09	4 437 209,41

Площадь = 24 кв.м

:3У13

Точка	X	Y
1	1 521 269,83	4 437 206,39
2	1 521 284,64	4 437 203,82
3	1 521 285,30	4 437 208,05
4	1 521 270,61	4 437 210,80
1	1 521 269,83	4 437 206,39

Площадь = 66 кв.м

:3У14

Точка	X	Y
1	1 521 268,90	4 437 200,98
2	1 521 276,07	4 437 200,98
3	1 521 283,92	4 437 199,52
4	1 521 284,64	4 437 203,82
5	1 521 269,83	4 437 206,39
1	1 521 268,90	4 437 200,98

Площадь = 69 кв.м

:3У15

Точка	X	Y
1	1 521 268,12	4 437 196,52
2	1 521 269,81	4 437 196,41
3	1 521 269,76	4 437 195,40
4	1 521 275,44	4 437 194,46
5	1 521 275,06	4 437 192,31
6	1 521 275,93	4 437 192,15
7	1 521 277,03	4 437 198,80
8	1 521 283,62	4 437 197,79
9	1 521 283,92	4 437 199,52
10	1 521 276,07	4 437 200,98
11	1 521 268,90	4 437 200,98
12	1 521 273,63	4 437 198,22
13	1 521 273,80	4 437 199,20
14	1 521 272,82	4 437 199,37
15	1 521 272,65	4 437 198,39
1	1 521 268,12	4 437 196,52

Площадь = 62 кв.м

:3У16

Точка	X	Y
1	1 521 257,45	4 437 188,12
2	1 521 274,67	4 437 185,17
3	1 521 275,93	4 437 192,15
4	1 521 258,86	4 437 195,39
1	1 521 257,45	4 437 188,12

Площадь = 126 кв.м

:3У17

Точка	X	Y
1	1 521 239,83	4 437 143,45
2	1 521 240,23	4 437 143,39
3	1 521 240,56	4 437 145,24
4	1 521 247,15	4 437 143,98
5	1 521 247,76	4 437 147,36
6	1 521 240,76	4 437 148,63
1	1 521 239,83	4 437 143,45

Площадь = 25 кв.м

:3У18

Точка	X	Y
1	1 521 233,43	4 437 105,13
2	1 521 240,23	4 437 143,39
3	1 521 239,83	4 437 143,45
4	1 521 233,11	4 437 105,92
1	1 521 233,43	4 437 105,13

Площадь = 17 кв.м

:3У19

Точка	X	Y
1	1 521 243,95	4 437 092,83
2	1 521 245,46	4 437 094,28
3	1 521 246,17	4 437 094,41
4	1 521 238,73	4 437 095,85
5	1 521 232,01	4 437 097,14
6	1 521 233,43	4 437 105,13
7	1 521 233,11	4 437 105,92
8	1 521 232,11	4 437 100,31
9	1 521 231,01	4 437 092,80
10	1 521 240,71	4 437 091,10
11	1 521 241,04	4 437 093,12
1	1 521 243,95	4 437 092,83

Площадь = 55 кв.м

:3У20

Точка	X	Y
1	1 521 220,48	4 437 081,25
2	1 521 221,36	4 437 085,74
3	1 521 226,08	4 437 112,50
4	1 521 222,38	4 437 113,12
5	1 521 221,92	4 437 110,60
6	1 521 223,65	4 437 110,30
7	1 521 223,25	4 437 107,99
8	1 521 221,51	4 437 108,31
9	1 521 217,07	4 437 083,95
10	1 521 218,85	4 437 083,64
11	1 521 218,45	4 437 081,33
1	1 521 216,67	4 437 081,66

Площадь = 118 кв.м

:3У21

Точка	X	Y
1	1 521 223,47	4 437 119,14
2	1 521 222,38	4 437 113,12

3	1 521 226,08	4 437 112,50
4	1 521 227,13	4 437 118,48
1	1 521 223,47	4 437 119,14

Площадь = 23 кв.м

:3У22

Точка	X	Y
1	1 521 216,33	4 437 120,32
2	1 521 215,26	4 437 114,37
3	1 521 221,05	4 437 113,32
4	1 521 222,10	4 437 119,34
1	1 521 216,33	4 437 120,32

Площадь = 36 кв.м

:3У23

Точка	X	Y
1	1 521 211,63	4 437 114,86
2	1 521 212,95	4 437 114,73
3	1 521 213,99	4 437 120,67
4	1 521 212,69	4 437 120,86
1	1 521 211,63	4 437 114,86

Площадь = 8 кв.м

:3У24

Точка	X	Y
1	1 521 222,10	4 437 119,34
2	1 521 223,77	4 437 128,79
3	1 521 223,56	4 437 130,60
4	1 521 221,80	4 437 132,62
5	1 521 218,59	4 437 132,93
1	1 521 216,33	4 437 120,32

Площадь = 73 кв.м

:3У25

Точка	X	Y
1	1 521 218,92	4 437 101,26
2	1 521 221,05	4 437 113,32
3	1 521 215,26	4 437 114,37
4	1 521 213,35	4 437 103,78
5	1 521 214,77	4 437 102,04
1	1 521 218,92	4 437 101,26

Площадь = 71 кв.м

:3У26

Точка	X	Y
1	1 521 205,63	4 437 080,90
2	1 521 207,04	4 437 080,63
3	1 521 212,95	4 437 114,73
4	1 521 211,63	4 437 114,86
1	1 521 205,63	4 437 080,90

Площадь = 48 кв.м

:3У27

Точка	X	Y
1	1 521 209,66	4 437 081,87
2	1 521 215,41	4 437 081,56
3	1 521 218,82	4 437 099,86
4	1 521 214,36	4 437 100,69
5	1 521 212,63	4 437 099,56
1	1 521 209,66	4 437 081,87

Площадь = 111 кв.м

:3У28

Точка	X	Y
1	1 521 204,75	4 437 076,04
2	1 521 207,58	4 437 075,91
3	1 521 211,73	4 437 074,86



4	1 521 215,34	4 437 073,69
5	1 521 218,65	4 437 071,57
6	1 521 220,48	4 437 081,25
7	1 521 219,56	4 437 080,43
8	1 521 209,45	4 437 080,05
9	1 521 207,04	4 437 080,63
10	1 521 205,63	4 437 080,90
1	1 521 204,75	4 437 076,04

Площадь = 86 кв.м

:3У29

Точка	X	Y
1	1 521 198,00	4 436 976,38
2	1 521 194,35	4 436 977,21
3	1 521 193,36	4 436 972,08
4	1 521 190,25	4 436 972,80
5	1 521 192,94	4 436 986,48
6	1 521 196,07	4 437 004,41
7	1 521 194,71	4 437 004,65
8	1 521 195,66	4 437 009,94
9	1 521 196,96	4 437 009,71
10	1 521 203,75	4 437 046,06
11	1 521 204,72	4 437 045,88
12	1 521 207,01	4 437 059,22
13	1 521 205,43	4 437 059,51
14	1 521 208,17	4 437 074,61
15	1 521 205,80	4 437 075,16
16	1 521 202,39	4 437 055,47
17	1 521 204,39	4 437 055,12
18	1 521 203,96	4 437 052,67
19	1 521 200,62	4 437 053,23
20	1 521 204,75	4 437 076,04
21	1 521 207,58	4 437 075,91
22	1 521 211,73	4 437 074,86
23	1 521 215,34	4 437 073,69
24	1 521 217,59	4 437 072,44
25	1 521 218,65	4 437 071,57
26	1 521 214,04	4 437 045,07
27	1 521 205,64	4 437 046,75
28	1 521 204,86	4 437 042,83
29	1 521 213,35	4 437 041,13
30	1 521 204,47	4 436 990,03
31	1 521 202,08	4 436 990,39
32	1 521 202,60	4 436 992,34
33	1 521 197,73	4 436 993,46
34	1 521 197,18	4 436 991,56
35	1 521 207,43	4 437 018,44
36	1 521 207,83	4 437 020,75
37	1 521 205,44	4 437 021,17
38	1 521 205,06	4 437 018,90
39	1 521 212,95	4 437 049,47
40	1 521 213,33	4 437 051,77
41	1 521 210,95	4 437 052,19
42	1 521 210,58	4 437 049,92
1	1 521 198,00	4 436 976,38

Площадь = 1014 кв.м

:3У30

Точка	X	Y
1	1 521 241,75	4 437 004,53
2	1 521 244,59	4 437 019,87
3	1 521 244,81	4 437 021,91

4	1 521 236,44	4 437 023,35
5	1 521 235,57	4 437 018,71
6	1 521 233,87	4 437 019,53
7	1 521 233,04	4 437 017,78
8	1 521 234,82	4 437 017,04
9	1 521 232,85	4 437 006,04
1	1 521 241,75	4 437 004,53

Площадь = 161 кв.м

:ЗУ31

Точка	X	Y
1	1 521 249,80	4 437 049,65
2	1 521 257,30	4 437 092,26
3	1 521 246,17	4 437 094,40
4	1 521 245,46	4 437 094,28
5	1 521 243,95	4 437 092,83
6	1 521 241,04	4 437 093,12
7	1 521 240,88	4 437 092,08
8	1 521 244,18	4 437 091,50
9	1 521 235,25	4 437 043,47
10	1 521 230,99	4 437 041,68
11	1 521 235,58	4 437 040,74
12	1 521 237,67	4 437 051,71
1	1 521 249,80	4 437 049,65

Площадь = 581 кв.м

:ЗУ32

Точка	X	Y
1	1 521 237,18	4 437 027,29
2	1 521 233,33	4 437 028,07
3	1 521 237,67	4 437 051,71
4	1 521 249,80	4 437 049,65
5	1 521 249,04	4 437 045,69
6	1 521 240,87	4 437 047,12
1	1 521 237,18	4 437 027,29

Площадь = 129 кв.м

:ЗУ33

Точка	X	Y
1	1 521 248,45	4 437 042,44
2	1 521 249,04	4 437 045,69
3	1 521 240,87	4 437 047,12
4	1 521 239,51	4 437 039,96
5	1 521 242,70	4 437 039,32
6	1 521 243,52	4 437 043,35
1	1 521 248,45	4 437 042,44

Площадь = 41 кв.м

:ЗУ34

Точка	X	Y
1	1 521 248,29	4 437 038,18
2	1 521 249,13	4 437 042,30
3	1 521 248,53	4 437 042,41
4	1 521 243,52	4 437 043,35
5	1 521 242,70	4 437 039,32
1	1 521 248,29	4 437 038,18

Площадь = 24 кв.м

:ЗУ35

Точка	X	Y
1	1 521 245,52	4 437 025,85
2	1 521 245,82	4 437 027,14
3	1 521 247,03	4 437 033,98
4	1 521 238,78	4 437 036,01
5	1 521 237,18	4 437 027,29

1	1 521 245,52	4 437 025,85
---	--------------	--------------

Площадь = 73 кв.м

:3У36

Точка	X	Y
1	1 521 233,33	4 437 028,07
2	1 521 234,85	4 437 036,81
3	1 521 221,32	4 437 039,53
4	1 521 219,67	4 437 029,82
5	1 521 228,17	4 437 028,86
1	1 521 233,33	4 437 028,07

Площадь = 128 кв.м

:3У37

Точка	X	Y
1	1 521 218,99	4 437 025,87
2	1 521 226,93	4 437 024,96
3	1 521 236,44	4 437 023,35
4	1 521 244,81	4 437 021,91
5	1 521 245,52	4 437 025,85
6	1 521 233,33	4 437 028,07
7	1 521 228,17	4 437 028,86
8	1 521 219,67	4 437 029,82
1	1 521 218,99	4 437 025,87

Площадь = 106 кв.м

:3У38

Точка	X	Y
1	1 521 193,11	4 437 010,48
2	1 521 196,96	4 437 009,71
3	1 521 204,94	4 437 052,48
4	1 521 200,86	4 437 053,22
1	1 521 193,11	4 437 010,48

Площадь = 175 кв.м

:3У39

Точка	X	Y
1	1 521 203,95	4 436 903,14
2	1 521 208,89	4 436 902,37
3	1 521 211,09	4 436 916,32
4	1 521 206,04	4 436 917,06
1	1 521 203,95	4 436 903,14

Площадь = 71 кв.м

:3У40

Точка	X	Y
1	1 521 188,90	4 436 987,18
2	1 521 189,78	4 436 987,07
3	1 521 192,94	4 436 986,48
4	1 521 190,25	4 436 972,80
5	1 521 193,36	4 436 972,08
6	1 521 194,35	4 436 977,21
7	1 521 198,00	4 436 976,38
8	1 521 197,09	4 436 974,45
10	1 521 194,10	4 436 956,76
11	1 521 191,11	4 436 957,48
12	1 521 191,59	4 436 960,57
13	1 521 187,97	4 436 961,20
14	1 521 186,11	4 436 961,65
15	1 521 188,69	4 436 974,69
16	1 521 188,99	4 436 974,46
17	1 521 189,47	4 436 975,25
18	1 521 188,87	4 436 975,60
19	1 521 190,00	4 436 981,27
1	1 521 187,96	4 436 981,67

Площадь = 165 кв.м

:3У41

Точка	X	Y
1	1 521 187,59	4 436 976,34
2	1 521 188,87	4 436 975,60
3	1 521 190,00	4 436 981,27
4	1 521 187,96	4 436 981,67
5	1 521 187,29	4 436 977,84
6	1 521 187,84	4 436 977,75
1	1 521 187,59	4 436 976,34

Площадь = 10 кв.м

:3У42

Точка	X	Y
1	1 521 217,28	4 436 866,80
2	1 521 208,03	4 436 868,27
3	1 521 232,58	4 437 004,57
4	1 521 241,48	4 437 003,05
1	1 521 217,28	4 436 866,80

Площадь = 1273 кв.м

:3У43

Точка	X	Y
1	1 521 216,22	4 436 860,79
2	1 521 217,28	4 436 866,80
3	1 521 199,26	4 436 869,67
4	1 521 199,13	4 436 868,79
5	1 521 195,30	4 436 869,62
6	1 521 191,85	4 436 874,35
7	1 521 189,51	4 436 861,62
8	1 521 191,67	4 436 862,23
9	1 521 197,24	4 436 861,24
10	1 521 199,43	4 436 860,86

11	1 521 199,89	4 436 863,68
1	1 521 216,22	4 436 860,79

Площадь = 187 кв.м

:3У44

Точка	Х	У
1	1 521 211,28	4 436 832,99
2	1 521 216,22	4 436 860,79
3	1 521 206,97	4 436 862,43
4	1 521 201,95	4 436 834,54
1	1 521 211,28	4 436 832,99

Площадь = 267 кв.м

:3У45

Точка	Х	У
1	1 521 210,58	4 436 829,06
2	1 521 211,28	4 436 832,99
3	1 521 201,95	4 436 834,54
4	1 521 206,97	4 436 862,43
5	1 521 203,13	4 436 863,11
6	1 521 197,32	4 436 831,30
1	1 521 210,58	4 436 829,06

Площадь = 165 кв.м

:3У46

Точка	Х	У
1	1 521 181,48	4 436 862,46
2	1 521 180,88	4 436 864,41
3	1 521 180,00	4 436 865,70
4	1 521 177,71	4 436 866,94
5	1 521 171,10	4 436 869,26
6	1 521 134,71	4 436 666,98
7	1 521 132,13	4 436 667,52
8	1 521 131,28	4 436 663,51
9	1 521 145,67	4 436 661,05
10	1 521 167,94	4 436 786,11
11	1 521 179,73	4 436 862,59
12	1 521 180,13	4 436 864,89
13	1 521 177,74	4 436 865,31
14	1 521 177,36	4 436 863,04
15	1 521 151,28	4 436 704,68
16	1 521 152,71	4 436 712,54
17	1 521 150,76	4 436 712,90
18	1 521 149,37	4 436 705,09
19	1 521 173,89	4 436 829,26
20	1 521 174,28	4 436 831,56
21	1 521 171,90	4 436 831,98
22	1 521 171,52	4 436 829,71
23	1 521 157,05	4 436 735,79
24	1 521 157,45	4 436 738,10
25	1 521 155,06	4 436 738,52
26	1 521 154,68	4 436 736,25
27	1 521 168,48	4 436 799,51
28	1 521 168,88	4 436 801,82
29	1 521 166,50	4 436 802,23
30	1 521 166,11	4 436 799,96
31	1 521 162,90	4 436 767,95
32	1 521 163,30	4 436 770,26
33	1 521 160,92	4 436 770,68
34	1 521 160,54	4 436 768,41
1	1 521 181,48	4 436 862,46

Площадь = 2392 кв.м

:3У47

Точка	X	Y
1	1 521 193,58	4 436 758,87
2	1 521 198,15	4 436 757,71
3	1 521 209,68	4 436 823,97
4	1 521 205,56	4 436 824,64
1	1 521 193,58	4 436 758,87

Площадь = 298 кв.м

:3У48

Точка	X	Y
1	1 521 187,27	4 436 724,28
2	1 521 191,85	4 436 723,42
3	1 521 198,15	4 436 757,71
4	1 521 193,58	4 436 758,87
1	1 521 187,27	4 436 724,28

Площадь = 164 кв.м

:3У49

Точка	X	Y
1	1 521 180,85	4 436 661,48
2	1 521 191,85	4 436 723,42
3	1 521 187,27	4 436 724,28
4	1 521 205,56	4 436 824,64
5	1 521 209,68	4 436 823,97
6	1 521 210,58	4 436 829,06
7	1 521 197,32	4 436 831,30
8	1 521 203,13	4 436 863,11
9	1 521 199,89	4 436 863,68
10	1 521 199,43	4 436 860,86
11	1 521 167,53	4 436 674,85
12	1 521 179,46	4 436 672,58
13	1 521 177,45	4 436 660,99
14	1 521 178,43	4 436 658,41
15	1 521 180,01	4 436 656,83
1	1 521 180,85	4 436 661,48

Площадь = 2232 кв.м

:3У50

Точка	X	Y
1	1 521 165,59	4 436 610,96
2	1 521 166,55	4 436 611,38
3	1 521 168,32	4 436 611,15
4	1 521 168,32	4 436 611,38
5	1 521 152,14	4 436 614,52
6	1 521 158,37	4 436 652,37
7	1 521 156,98	4 436 652,61
8	1 521 158,78	4 436 662,91
9	1 521 154,18	4 436 663,68
10	1 521 153,51	4 436 659,72
11	1 521 155,23	4 436 659,41
12	1 521 149,05	4 436 612,20
13	1 521 164,51	4 436 609,72
1	1 521 165,59	4 436 610,96

Площадь = 210 кв.м

:3У51

Точка	X	Y
1	1 521 144,73	4 436 569,29
2	1 521 151,66	4 436 611,77
3	1 521 149,05	4 436 612,20
4	1 521 155,23	4 436 659,41
5	1 521 153,51	4 436 659,72
6	1 521 152,50	4 436 653,61
7	1 521 149,00	4 436 635,14

8	1 521 146,68	4 436 620,87
9	1 521 146,84	4 436 616,95
10	1 521 147,85	4 436 614,51
11	1 521 146,97	4 436 609,18
12	1 521 146,46	4 436 605,46
13	1 521 142,64	4 436 582,75
14	1 521 142,18	4 436 574,63
15	1 521 142,71	4 436 572,17
16	1 521 144,14	4 436 569,72
1	1 521 144,73	4 436 569,29

Площадь = 292 кв.м

:3У52

Точка	X	Y
1	1 521 118,36	4 436 448,20
2	1 521 116,70	4 436 445,01
3	1 521 113,67	4 436 441,85
4	1 521 109,77	4 436 439,43
5	1 521 105,62	4 436 437,71
6	1 521 102,31	4 436 437,00
7	1 521 099,45	4 436 437,13
8	1 521 096,11	4 436 437,48
9	1 521 101,05	4 436 438,77
10	1 521 100,09	4 436 442,39
11	1 521 112,54	4 436 449,89
12	1 521 110,48	4 436 453,31
13	1 521 096,01	4 436 444,60
14	1 521 102,98	4 436 481,94
15	1 521 099,16	4 436 482,50
16	1 521 100,36	4 436 488,87
17	1 521 102,84	4 436 501,64
18	1 521 108,60	4 436 512,67
19	1 521 113,69	4 436 543,72
20	1 521 121,23	4 436 542,60
21	1 521 122,12	4 436 551,22
22	1 521 115,06	4 436 552,02
23	1 521 124,84	4 436 611,65
24	1 521 130,90	4 436 611,03
25	1 521 131,50	4 436 614,74
26	1 521 135,97	4 436 614,23
27	1 521 137,20	4 436 613,24
28	1 521 136,72	4 436 610,50
29	1 521 132,47	4 436 588,00
30	1 521 130,06	4 436 580,52
31	1 521 122,74	4 436 520,08
32	1 521 122,04	4 436 506,98
33	1 521 123,56	4 436 502,88
34	1 521 120,86	4 436 474,01
35	1 521 112,47	4 436 456,94
36	1 521 112,56	4 436 458,93
37	1 521 106,32	4 436 459,24
38	1 521 106,22	4 436 457,28
39	1 521 116,48	4 436 488,10
40	1 521 116,88	4 436 490,41
41	1 521 114,49	4 436 490,82
42	1 521 114,11	4 436 488,54
43	1 521 120,42	4 436 519,57
44	1 521 120,82	4 436 521,88
45	1 521 118,43	4 436 522,30
46	1 521 118,05	4 436 520,03
47	1 521 124,67	4 436 550,60

48	1 521 125,07	4 436 552,91
49	1 521 122,69	4 436 553,33
50	1 521 122,30	4 436 551,05
51	1 521 129,51	4 436 579,18
52	1 521 129,90	4 436 581,49
53	1 521 127,51	4 436 581,91
54	1 521 127,14	4 436 579,63
55	1 521 133,91	4 436 604,98
56	1 521 135,12	4 436 611,60
57	1 521 133,14	4 436 612,02
58	1 521 131,99	4 436 605,38
1	1 521 118,36	4 436 448,20

Площадь = 2459 кв.м

:3У53

Точка	X	Y
1	1 521 130,75	4 436 465,84
2	1 521 140,99	4 436 545,43
3	1 521 140,84	4 436 545,35
4	1 521 138,09	4 436 543,00
5	1 521 135,66	4 436 539,91
6	1 521 134,47	4 436 535,95
7	1 521 135,19	4 436 539,93
8	1 521 134,01	4 436 538,14
9	1 521 127,02	4 436 469,09
1	1 521 130,75	4 436 465,84

Площадь = 382 кв.м

:3У54

Точка	X	Y
1	1 521 141,05	4 436 458,35
2	1 521 155,99	4 436 539,88
3	1 521 157,39	4 436 546,67
4	1 521 154,94	4 436 547,20
5	1 521 152,39	4 436 547,62
6	1 521 149,98	4 436 547,83
7	1 521 147,74	4 436 547,78
8	1 521 147,53	4 436 547,74
9	1 521 147,38	4 436 546,55
10	1 521 146,64	4 436 539,52
11	1 521 145,36	4 436 528,66
12	1 521 143,64	4 436 515,29
13	1 521 140,36	4 436 489,64
14	1 521 137,01	4 436 463,18
15	1 521 136,93	4 436 461,01
16	1 521 139,63	4 436 458,84
1	1 521 141,05	4 436 458,35

Площадь = 634 кв.м

:3У55

Точка	X	Y
1	1 521 086,94	4 436 435,13
2	1 521 101,05	4 436 438,77
3	1 521 100,09	4 436 442,39
4	1 521 112,54	4 436 449,89
5	1 521 110,48	4 436 453,31
6	1 521 096,01	4 436 444,60
7	1 521 102,98	4 436 481,94
8	1 521 098,28	4 436 482,57
9	1 521 099,40	4 436 488,79
10	1 521 098,83	4 436 488,95
11	1 521 094,21	4 436 479,19
12	1 521 088,45	4 436 448,10



13	1 521 087,46	4 436 443,47
14	1 521 082,76	4 436 439,34
1	1 521 086,94	4 436 435,13

Площадь = 497 кв.м

:3У56

Точка	X	Y
1	1 521 090,43	4 436 432,19
2	1 521 104,65	4 436 431,28
3	1 521 106,94	4 436 430,27
4	1 521 111,50	4 436 425,75
5	1 521 113,12	4 436 422,52
6	1 521 114,91	4 436 416,62
7	1 521 114,15	4 436 411,25
8	1 521 113,22	4 436 409,34
9	1 521 107,89	4 436 420,69
10	1 521 103,35	4 436 424,27
11	1 521 100,75	4 436 425,29
12	1 521 089,09	4 436 425,96
13	1 521 100,92	4 436 429,50
14	1 521 107,90	4 436 427,17
15	1 521 107,13	4 436 425,33
16	1 521 100,14	4 436 427,67
1	1 521 090,43	4 436 432,19

Площадь = 182 кв.м

:3У57

Точка	X	Y
1	1 521 093,54	4 436 255,65
2	1 521 059,97	4 436 261,64
3	1 521 084,39	4 436 398,50
4	1 521 094,54	4 436 397,08
5	1 521 095,78	4 436 397,14
6	1 521 095,35	4 436 394,04
7	1 521 101,57	4 436 393,31
8	1 521 098,60	4 436 368,37
9	1 521 104,64	4 436 367,71
10	1 521 107,89	4 436 355,51
11	1 521 102,00	4 436 311,86
12	1 521 094,78	4 436 263,35
13	1 521 085,59	4 436 266,34
14	1 521 085,98	4 436 268,65
15	1 521 083,60	4 436 269,07
16	1 521 083,22	4 436 266,80
17	1 521 089,78	4 436 298,08
18	1 521 090,18	4 436 300,40
19	1 521 087,80	4 436 300,81
20	1 521 087,41	4 436 298,54
21	1 521 094,22	4 436 330,07
22	1 521 094,56	4 436 331,98
23	1 521 088,89	4 436 332,79
24	1 521 088,60	4 436 330,79
25	1 521 080,49	4 436 328,13
26	1 521 081,36	4 436 332,41
27	1 521 073,54	4 436 333,95
28	1 521 072,56	4 436 329,77
29	1 521 095,91	4 436 363,33
30	1 521 095,54	4 436 364,80
31	1 521 094,32	4 436 364,94
32	1 521 089,78	4 436 363,47
33	1 521 090,41	4 436 361,63
1	1 521 093,54	4 436 255,65

Площадь = 4021 кв.м

:3У58

Точка	X	Y
1	1 521 076,78	4 436 154,39
2	1 521 067,16	4 436 155,60
3	1 521 071,32	4 436 180,01
4	1 521 070,41	4 436 180,18
5	1 521 070,76	4 436 182,15
6	1 521 071,66	4 436 181,98
7	1 521 072,00	4 436 183,97
8	1 521 066,08	4 436 185,00
9	1 521 061,20	4 436 156,35
10	1 521 040,84	4 436 158,94
11	1 521 041,08	4 436 160,27
12	1 521 041,50	4 436 160,21
13	1 521 041,97	4 436 160,61
14	1 521 042,25	4 436 162,59
15	1 521 041,93	4 436 163,12
16	1 521 041,58	4 436 163,17
17	1 521 045,83	4 436 187,04
18	1 521 046,29	4 436 186,94
19	1 521 046,77	4 436 189,08
20	1 521 046,21	4 436 189,22
21	1 521 052,37	4 436 223,86
22	1 521 058,16	4 436 222,69
23	1 521 064,67	4 436 254,71
24	1 521 092,59	4 436 249,73
25	1 521 084,95	4 436 201,94
26	1 521 073,21	4 436 174,57
27	1 521 073,75	4 436 181,81
28	1 521 071,92	4 436 181,96
29	1 521 071,20	4 436 174,76
30	1 521 076,76	4 436 201,30
31	1 521 077,15	4 436 203,60
32	1 521 074,76	4 436 204,02
33	1 521 074,39	4 436 201,75
34	1 521 082,06	4 436 229,83
35	1 521 082,06	4 436 232,84
36	1 521 078,62	4 436 232,83
37	1 521 078,62	4 436 229,83
38	1 521 081,16	4 436 234,58
39	1 521 081,55	4 436 236,89
40	1 521 079,17	4 436 237,30
41	1 521 078,79	4 436 235,03
1	1 521 076,78	4 436 154,39

Площадь = 3074 кв.м

:3У59

Точка	X	Y
1	1 521 118,36	4 436 448,20
2	1 521 116,70	4 436 445,01
3	1 521 113,67	4 436 441,85
4	1 521 109,77	4 436 439,43
5	1 521 105,62	4 436 437,71
6	1 521 102,31	4 436 437,00
7	1 521 099,45	4 436 437,13
8	1 521 096,11	4 436 437,48
9	1 521 101,05	4 436 438,77
10	1 521 100,09	4 436 442,39
11	1 521 112,54	4 436 449,89
12	1 521 110,48	4 436 453,31

13	1 521 096,01	4 436 444,60
14	1 521 102,98	4 436 481,94
15	1 521 098,28	4 436 482,57
16	1 521 099,28	4 436 488,14
17	1 521 099,63	4 436 488,76
18	1 521 101,80	4 436 500,89
19	1 521 108,60	4 436 512,67
20	1 521 113,69	4 436 543,72
21	1 521 121,23	4 436 542,60
22	1 521 122,12	4 436 551,22
23	1 521 115,06	4 436 552,02
24	1 521 124,84	4 436 611,65
25	1 521 130,90	4 436 611,03
26	1 521 131,50	4 436 614,74
27	1 521 135,97	4 436 614,23
28	1 521 137,20	4 436 613,24
29	1 521 136,72	4 436 610,50
30	1 521 132,47	4 436 588,00
31	1 521 130,06	4 436 580,52
32	1 521 122,74	4 436 520,08
33	1 521 122,04	4 436 506,98
34	1 521 123,56	4 436 502,88
35	1 521 120,86	4 436 474,01
36	1 521 112,47	4 436 456,94
37	1 521 112,56	4 436 458,93
38	1 521 106,32	4 436 459,24
39	1 521 106,22	4 436 457,28
40	1 521 116,48	4 436 488,10
41	1 521 116,88	4 436 490,41
42	1 521 114,49	4 436 490,82
43	1 521 114,11	4 436 488,54
44	1 521 120,42	4 436 519,57
45	1 521 120,82	4 436 521,88
46	1 521 118,43	4 436 522,30
47	1 521 118,05	4 436 520,03
48	1 521 124,67	4 436 550,60
49	1 521 125,07	4 436 552,91
50	1 521 122,69	4 436 553,33
51	1 521 122,30	4 436 551,05
52	1 521 129,51	4 436 579,18
53	1 521 129,90	4 436 581,49
54	1 521 127,51	4 436 581,91
55	1 521 127,14	4 436 579,63
56	1 521 133,91	4 436 604,98
57	1 521 135,12	4 436 611,60
58	1 521 133,14	4 436 612,02
59	1 521 131,99	4 436 605,38
1	1 521 118,36	4 436 448,20

Площадь = 2478 кв.м

:3У60

Точка	X	Y
1	1 521 008,18	4 435 818,66
2	1 521 010,43	4 435 829,20
3	1 521 012,34	4 435 829,20
4	1 521 012,34	4 435 830,80
5	1 521 010,77	4 435 830,80
6	1 521 012,28	4 435 838,74
7	1 520 984,91	4 435 843,83
8	1 520 980,58	4 435 819,46
9	1 520 985,14	4 435 819,15

10	1 521 003,30	4 435 817,44
11	1 521 003,50	4 435 819,10
1	1 521 008,18	4 435 818,66

Площадь = 641 кв.м

:3У61

Точка	X	Y
1	1 521 013,49	4 435 775,95
2	1 521 014,77	4 435 781,64
3	1 521 017,03	4 435 781,21
4	1 521 029,00	4 435 840,99
5	1 521 031,56	4 435 843,98
6	1 521 039,60	4 435 889,36
7	1 521 038,03	4 435 893,17
8	1 521 065,85	4 436 043,60
9	1 521 069,05	4 436 048,48
10	1 521 076,68	4 436 089,02
11	1 521 074,21	4 436 094,17
12	1 521 087,54	4 436 162,83
13	1 521 092,18	4 436 161,98
14	1 521 043,76	4 435 893,85
15	1 521 033,80	4 435 838,29
16	1 521 022,01	4 435 776,62
17	1 521 018,42	4 435 774,87
1	1 521 013,49	4 435 775,95

Площадь = 1855 кв.м

:3У62

Точка	X	Y
1	1 520 963,17	4 435 613,83
2	1 520 946,99	4 435 616,78
3	1 520 957,40	4 435 676,41
4	1 520 966,49	4 435 674,57
5	1 520 968,19	4 435 684,45
6	1 520 959,09	4 435 686,10
7	1 520 962,42	4 435 705,15
8	1 520 976,56	4 435 702,46
9	1 520 976,47	4 435 701,91
10	1 520 979,43	4 435 701,46
11	1 520 979,90	4 435 704,27
12	1 520 977,20	4 435 704,87
13	1 520 977,11	4 435 704,34
14	1 520 962,74	4 435 707,06
15	1 520 964,52	4 435 717,20
16	1 520 964,75	4 435 718,52
17	1 520 972,38	4 435 717,51
18	1 520 972,22	4 435 716,59
19	1 520 977,11	4 435 715,72
20	1 520 978,07	4 435 721,16
21	1 520 973,21	4 435 722,04
22	1 520 972,86	4 435 720,39
23	1 520 965,25	4 435 721,44
24	1 520 975,40	4 435 779,56
25	1 520 988,48	4 435 776,77
26	1 520 992,60	4 435 798,14
27	1 520 997,96	4 435 795,46
28	1 520 994,91	4 435 780,01
29	1 521 000,23	4 435 778,84
30	1 520 999,91	4 435 777,35
31	1 520 993,72	4 435 748,64
32	1 520 992,43	4 435 748,67
33	1 520 992,34	4 435 747,02

34	1 520 993,38	4 435 747,03
35	1 520 972,94	4 435 656,49
36	1 520 957,76	4 435 633,65
37	1 520 959,09	4 435 641,45
38	1 520 953,08	4 435 642,45
39	1 520 951,67	4 435 634,62
1	1 520 963,17	4 435 613,83

Площадь = 3312 кв.м

:3У63

Точка	X	Y
1	1 521 012,42	4 435 714,82
2	1 521 005,37	4 435 716,98
3	1 521 001,57	4 435 722,32
4	1 521 012,98	4 435 776,05
5	1 521 018,42	4 435 774,87
6	1 521 022,01	4 435 776,62
7	1 521 033,80	4 435 838,29
8	1 521 034,83	4 435 839,60
1	1 521 012,42	4 435 714,82

Площадь = 737 кв.м

:3У64

Точка	X	Y
1	1 520 985,16	4 435 646,97
2	1 520 999,80	4 435 643,79
3	1 521 011,80	4 435 711,38
4	1 521 004,86	4 435 713,02
5	1 520 999,15	4 435 710,85
1	1 520 985,16	4 435 646,97

Площадь = 926 кв.м

:3У65

Точка	X	Y
1	1 520 932,00	4 435 527,93
2	1 520 943,46	4 435 592,38
3	1 520 942,76	4 435 592,51
4	1 520 936,24	4 435 555,22
5	1 520 933,74	4 435 555,65
6	1 520 928,90	4 435 528,38
1	1 520 932,00	4 435 527,93

Площадь = 112 кв.м

:3У66

Точка	X	Y
1	1 520 963,49	4 435 398,17
2	1 520 963,25	4 435 398,96
3	1 520 960,68	4 435 406,52
4	1 520 963,28	4 435 407,44
5	1 520 962,26	4 435 433,83
6	1 520 950,52	4 435 435,21
7	1 520 951,64	4 435 443,41
8	1 520 963,76	4 435 441,54
9	1 520 982,53	4 435 547,00
10	1 520 980,00	4 435 546,99
11	1 520 980,00	4 435 549,99
12	1 520 983,07	4 435 550,00
13	1 520 999,18	4 435 640,29
14	1 520 984,36	4 435 643,52
15	1 520 976,11	4 435 609,29
16	1 520 976,97	4 435 597,85
17	1 520 969,42	4 435 565,56
18	1 520 963,62	4 435 556,99
19	1 520 959,10	4 435 535,51

20	1 520 950,39	4 435 490,44
21	1 520 942,93	4 435 449,02
22	1 520 939,08	4 435 425,86
23	1 520 935,89	4 435 403,76
24	1 520 937,91	4 435 398,75
25	1 520 940,23	4 435 396,20
26	1 520 943,94	4 435 394,74
27	1 520 947,81	4 435 394,16
28	1 520 954,83	4 435 395,22
29	1 520 972,21	4 435 491,63
30	1 520 972,20	4 435 494,63
31	1 520 969,20	4 435 494,62
32	1 520 969,21	4 435 491,62
1	1 520 963,49	4 435 398,17

Площадь = 4894 кв.м

:3У67

Точка	X	Y
1	1 520 920,92	4 435 388,95
2	1 520 915,50	4 435 390,04
3	1 520 926,46	4 435 438,81
4	1 520 925,45	4 435 439,02
5	1 520 925,20	4 435 439,07
6	1 520 924,67	4 435 436,09
7	1 520 913,11	4 435 438,70
8	1 520 915,69	4 435 452,33
9	1 520 917,36	4 435 451,96
10	1 520 928,28	4 435 514,23
11	1 520 926,07	4 435 514,53
12	1 520 906,76	4 435 403,64
13	1 520 909,92	4 435 393,52
14	1 520 907,03	4 435 387,49
15	1 520 906,60	4 435 387,16
16	1 520 910,46	4 435 376,60
17	1 520 913,64	4 435 379,75
1	1 520 920,92	4 435 388,95

Площадь = 793 кв.м

:3У68

Точка	X	Y
1	1 520 988,48	4 435 776,77
2	1 520 992,60	4 435 798,15
3	1 520 983,79	4 435 802,56
4	1 520 977,40	4 435 802,90
5	1 520 973,39	4 435 779,87
6	1 520 975,40	4 435 779,56
7	1 520 987,27	4 435 787,01
8	1 520 987,27	4 435 788,02
9	1 520 986,27	4 435 788,01
10	1 520 986,27	4 435 787,01
11	1 520 990,35	4 435 792,93
12	1 520 991,01	4 435 796,46
13	1 520 987,44	4 435 797,14
14	1 520 986,77	4 435 793,60
1	1 520 988,48	4 435 776,77

Площадь = 350 кв.м

:3У69

Точка	X	Y
1	1 521 257,30	4 437 092,26
2	1 521 265,57	4 437 138,76
3	1 521 266,49	4 437 143,70
4	1 521 259,16	4 437 145,14

5	1 521 253,27	4 437 146,28
6	1 521 247,76	4 437 147,36
7	1 521 247,15	4 437 143,98
8	1 521 240,56	4 437 145,24
9	1 521 232,01	4 437 097,14
10	1 521 238,73	4 437 095,85
11	1 521 252,27	4 437 099,12
12	1 521 252,66	4 437 101,04
13	1 521 250,63	4 437 101,40
14	1 521 250,26	4 437 099,50
15	1 521 250,42	4 437 132,64
16	1 521 250,58	4 437 133,63
17	1 521 249,59	4 437 133,78
18	1 521 249,44	4 437 132,79
19	1 521 259,77	4 437 136,93
20	1 521 260,16	4 437 138,84
21	1 521 258,13	4 437 139,20
22	1 521 257,76	4 437 137,30
1	1 521 257,30	4 437 092,26

Площадь = 1315 кв.м

:3У70

Точка	X	Y
1	1 521 175,06	4 436 909,28
2	1 521 178,18	4 436 908,73
3	1 521 179,25	4 436 914,55
4	1 521 180,20	4 436 914,39
5	1 521 183,68	4 436 934,35
6	1 521 179,72	4 436 935,16
1	1 521 175,06	4 436 909,28

Площадь = 102 кв.м

:3У71

Точка	X	Y
1	1 521 183,45	4 436 952,49
2	1 521 184,19	4 436 952,69
3	1 521 185,68	4 436 961,75
4	1 521 186,11	4 436 961,65
5	1 521 188,69	4 436 974,69
6	1 521 187,47	4 436 975,63
1	1 521 183,45	4 436 952,49

Площадь = 23 кв.м

:3У72

Точка	X	Y
1	1 521 182,60	4 436 951,50
2	1 521 183,26	4 436 951,38
3	1 521 187,52	4 436 975,94
4	1 521 187,00	4 436 976,16
1	1 521 182,60	4 436 951,50

Площадь = 15 кв.м

:3У73

Точка	X	Y
1	1 521 160,37	4 436 560,69
2	1 521 157,52	4 436 561,27
3	1 521 151,75	4 436 564,12
4	1 521 150,24	4 436 565,19
5	1 521 157,75	4 436 610,78
6	1 521 164,51	4 436 609,72
7	1 521 164,07	4 436 609,09
8	1 521 158,57	4 436 575,48

9	1 521 159,73	4 436 573,93
10	1 521 165,05	4 436 572,75
11	1 521 165,00	4 436 572,34
12	1 521 163,19	4 436 572,67
13	1 521 160,37	4 436 560,69
1	1 521 157,52	4 436 561,27

Площадь = 371 кв.м

:3У74

Точка	X	Y
1	1 520 888,23	4 435 365,84
2	1 520 898,55	4 435 370,50
3	1 520 909,89	4 435 376,03
4	1 520 910,46	4 435 376,60
5	1 520 906,60	4 435 387,16
6	1 520 883,72	4 435 374,70
1	1 520 888,23	4 435 365,84

Площадь = 273 кв.м

:3У75

Точка	X	Y
1	1 521 087,54	4 436 162,83
2	1 521 092,18	4 436 161,98
3	1 521 108,54	4 436 255,38
4	1 521 110,24	4 436 255,20
5	1 521 121,04	4 436 318,74
6	1 521 122,98	4 436 318,56
7	1 521 121,57	4 436 321,63
8	1 521 120,71	4 436 323,95
9	1 521 162,38	4 436 555,42
10	1 521 159,33	4 436 555,91
11	1 521 155,99	4 436 539,88
12	1 521 141,05	4 436 458,35
13	1 521 132,76	4 436 413,07
14	1 521 125,78	4 436 374,98
15	1 521 087,54	4 436 162,83
16	1 521 092,18	4 436 161,98
1	1 521 087,54	4 436 162,83

Площадь = 1715 кв.м

### 2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

Номер	X	Y
1	1 520 906,76	4 435 403,64
2	1 520 933,25	4 435 555,74
3	1 520 936,24	4 435 555,22
4	1 520 953,80	4 435 656,13
5	1 520 975,40	4 435 779,56
6	1 520 973,39	4 435 779,87
7	1 521 031,79	4 436 110,13
8	1 521 032,02	4 436 110,10
9	1 521 032,52	4 436 113,22



10	1 521 035,24	4 436 112,74
11	1 521 038,01	4 436 127,92
12	1 521 035,33	4 436 128,36
13	1 521 036,42	4 436 134,61
14	1 521 036,16	4 436 134,66
15	1 521 042,87	4 436 172,28
16	1 521 045,79	4 436 173,23
17	1 521 048,46	4 436 188,22
18	1 521 054,92	4 436 213,35
19	1 521 050,78	4 436 215,33
20	1 521 053,66	4 436 231,20
21	1 521 059,97	4 436 261,64
22	1 521 089,30	4 436 432,60
23	1 521 082,76	4 436 439,34
24	1 521 087,46	4 436 443,47
25	1 521 094,21	4 436 479,19
26	1 521 099,63	4 436 488,76
27	1 521 247,83	4 437 319,22
28	1 521 249,86	4 437 318,84
29	1 521 254,08	4 437 342,58
30	1 521 252,23	4 437 342,90
31	1 521 298,31	4 437 602,43
32	1 521 307,69	4 437 612,64
33	1 521 310,00	4 437 611,13
34	1 521 314,80	4 437 606,27
35	1 521 318,60	4 437 602,50
36	1 521 322,00	4 437 600,25
37	1 521 326,16	4 437 597,85
38	1 521 329,99	4 437 596,09
39	1 521 336,90	4 437 593,87
40	1 521 339,61	4 437 592,82
41	1 521 344,99	4 437 585,73
42	1 521 343,71	4 437 578,76
43	1 521 338,00	4 437 579,70
44	1 521 330,16	4 437 537,43
45	1 521 336,07	4 437 536,15
46	1 521 307,80	4 437 376,79
47	1 521 278,82	4 437 210,55
48	1 521 285,52	4 437 209,06
49	1 521 283,62	4 437 197,79
50	1 521 277,03	4 437 198,80
51	1 521 274,67	4 437 185,17
52	1 521 273,73	4 437 185,33
53	1 521 236,73	4 436 980,21
54	1 521 236,20	4 436 972,50
55	1 521 231,44	4 436 946,54
56	1 521 179,12	4 436 651,44
57	1 521 176,77	4 436 650,21
58	1 521 174,81	4 436 647,63
59	1 521 174,43	4 436 646,21
60	1 521 171,39	4 436 628,87
61	1 521 170,58	4 436 623,88
62	1 521 169,70	4 436 619,30
63	1 521 168,78	4 436 613,73

64	1 521 168,32	4 436 611,15
65	1 521 166,55	4 436 611,38
66	1 521 165,59	4 436 610,96
67	1 521 164,07	4 436 609,09
68	1 521 158,57	4 436 575,48
69	1 521 159,73	4 436 573,93
70	1 521 165,05	4 436 572,75
71	1 521 158,55	4 436 536,12
72	1 521 120,71	4 436 323,95
73	1 521 122,98	4 436 318,56
74	1 521 130,93	4 436 317,07
75	1 521 117,68	4 436 253,72
76	1 521 108,54	4 436 255,38
77	1 521 088,92	4 436 145,72
78	1 521 043,55	4 435 892,50
79	1 520 963,76	4 435 441,54
80	1 520 962,31	4 435 436,40
81	1 520 963,28	4 435 407,44
82	1 520 960,68	4 435 406,52
83	1 520 963,49	4 435 398,17
84	1 520 907,01	4 435 372,21
85	1 520 889,16	4 435 364,07
86	1 520 883,72	4 435 374,70
87	1 520 907,03	4 435 387,49
88	1 520 909,92	4 435 393,52
1	1 520 906,76	4 435 403,64

**2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков приняты в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в Таблице 1 настоящего проекта межевания территории.