



**ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ г. ВЕЛИКИЕ ЛУКИ**

*комитет по строительству, архитектуре и градостроительству*

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ и МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

в границах территории ограниченной с южной, западной и северной  
стороны границей города Великие Луки с восточной стороны  
пр. Октябрьским

Председатель комитета САГ

\_\_\_\_\_

Терех А.В.

2025 г.

## Содержание

Пояснительная записка		
1	Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории.	3
2	Положение об очередности планируемого развития территории	12
3	Проект межевания	13
4	Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания	17
5	Каталог координат красных линий	18
6	Каталог координат образуемых и изменяемых земельных участков	24
Графические приложения		
1	Основной чертеж планировочной организации (масштаб 1:2000)	
2	Чертеж красных линий (масштаб 1:2000)	
3	Чертеж межевания территории (масштаб 1:2000)	
4	Чертеж планируемого размещения объектов капитального строительства (масштаб 1:2000)	

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории.

1. Проект планировки, в границах территории ограниченной с южной, западной и северной стороны границей города Великие Луки с восточной стороны пр. Октябрьским разработан в соответствии с постановлением Администрации города Великие Луки от 07.06.2019 № 1092.
2. Характеристики планируемого развития территории.

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Количество
1	Площадь территории проектирования	га	44,88
1.1	Площадь формируемых земельных участков	м <sup>2</sup>	184530
1.2	Площадь земельных участков стоящих на ГКУ	м <sup>2</sup>	116092

### 3. Жилая застройка.

В границах территории проектирования предполагается разместить 38 земельных участков для индивидуальных жилых домов, из них 17 земельных участков, планируемых к предоставлению многодетным семьям.

*Таблица 3. Параметры элементов планировочной структуры для индивидуальной жилой застройки.*

Кол-во образуемых земельных участков для ИЖС (шт/площадь, кв.м.)	Кол-во земельных участков для ИЖС стоящих на ГКУ (шт/площадь, га)	Градостроительный потенциал жилищного строительства (кв.м.)
38/37090	31/10,27	33381

### 4. Население.

*Существующее положение:*

В настоящее время территория проектирования частично застроена индивидуальными жилыми домами, с постоянно проживающим населением.

*Проектные предложения:* при применении коэффициента семейственности 3,0 (5,0 для многодетных семей) проектная численность населения составит:

- на образуемых земельных участка – 148 человек,

- на ранее предоставленных земельных участках – 105 человек

- общая численность населения на территории проектирования- 253 человека.

Проектные предложения соответствуют Постановлению Администрации Псковской области от 22 января 2013 года №18 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Псковской области»

(коэффициент застройки ( $K_z$ ) должен составлять не более 0,4, показатели плотности жилой застройки ( $K_{пз}$ ) – 0,08.)

Показатель жилищной обеспеченности составляет 40 кв.м. на 1 человека, при нормативе 30 кв.м. (согласно постановления Администрации Псковской области от 22 января 2013 года №18 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Псковской области»)

#### 5. Объекты общественно-делового назначения

*Существующее положение:* в настоящее время объекты общественно-делового назначения на территории проектирования присутствуют (автозаправочная станция).

*Проектные предложения:*

На территории проектирования планируются следующие объекты общественно-делового назначения: 2 земельный участка под строительство магазинов, 2 земельных участка для строительства торговых центров (комплексов), 1 земельный участок под объект гостиничного назначения.

#### 6. Объекты для обеспечения правопорядка

*Существующее положение:* в настоящее время объекты для обеспечения правопорядка на территории проектирования отсутствуют.

*Проектные предложения:*

На территории проектирования не планируется размещение объектов для обеспечения правопорядка.

#### 7. Объекты спортивного назначения.

*Существующее положение:* в настоящее время объекты спортивного назначения на территории проектирования отсутствуют.

*Проектные предложения:* Настоящим проектом планировки предполагается размещение площадки для занятия спортом (детской площадки).

#### 8. Объекты улично-дорожной сети.

Улично-дорожная сеть выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства и планировочными решениями территории.

В связи с тем, что на территории проектирования присутствуют земельные участки поставленные на государственный кадастровый учет, ширина улиц и проездов формировалось с учетом существующего положения границ земельных участков.

Ширина проезжей части улично-дорожной сети составляет 16 метров, общая протяженность 5,0 км.

Тротуары, в основном, располагаются по обе стороны проезжей части.

Покрытие предлагается выполнить из асфальтобетонного покрытия.

#### Характеристика улично-дорожной сети

Наименование улицы	Протяженность, м.п.
Новая 1	248
Новая 2	187
Новая 3	122

Новая 4	821
Новая 5	100
Новая 6	223
Новая 7	115
Новая 8	330

## 9. Устройство парковочных мест

Хранение личного автотранспорта планируется на собственных земельных участках. В зонах общественно-делового назначения создаются наземные парковочные места непосредственно при проектировании объекта.

## 10. Общественный транспорт

Проектом планировки не предусматривается размещение автобусных остановок.

## 11. Образование

Настоящим проектом планировки, не планируется размещение объектов образования.

# Инженерная инфраструктура.

## 1. Водоснабжение

*Существующее положение:*

В настоящий момент сети централизованного водоснабжения на территории проектирования отсутствуют..

*Проектное предложение:* В соответствии с ответом МП «Водоканал» г. Великие Луки ( №51386 от 30.07.19 года) на предварительно возможные точки подключения, для водоснабжения территории проектирования необходимо: на кольцевом водоводе диаметром  $D=500\text{мм}$  определить место установки и выполнить строительство повысительной насосной станции водопровода. В качестве альтернативного источника водоснабжения возможно устройство индивидуальных скважин.

Таблица 5. *Расход воды*

Наименование	Расход по нормативу (л/сутки)	Проектный расход (л/сутки)	Наименование нормативного документа
Расход на одного человека для жилых зданий(с водопроводом, канализацией, и ваннами)	170	27540	Постановление Администрации Псковской области от 22 января 2013 года №18 «Об утверждении региональных

			нормативов градостроительного проектирования Псковской области»
Наружное пожаротушение	10	1620	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к пожарной безопасности.
Полив	50	8100	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84»
Расход воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами и неучтенные расходы	20%	3726	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84»
Итого (м <sup>3</sup> )		40986	

## **2. Водоотведение**

*Существующее положение:*

В настоящий момент сети централизованного водоотведения на территории проектирования отсутствуют.

*Проектное предложение:* В соответствии с ответом МП «Водоканал» г. Великие Луки ( № 51386 от 30.07.19 года) предварительно возможной точкой подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации является коллектор канализации диаметром Ду 600 мм в районе д. 136 по пр. Октябрьскому .Ввиду значительной удаленности централизованной сети водоотведения, необходимо предусмотреть строительство канализационной насосной станции и напорных сетей водоотведения.

В качестве альтернативного способа отвода канализационных вод, возможно применение индивидуальных септиков. Вывоз стоков необходимо осуществлять специальным транспортом, до места переработки и утилизации. Расчетное суточное водоотведение сточных вод необходимо принять в том же объеме, что и водопотребление.

### **3. Водоотведение поверхностных вод.**

Для отведения поверхностных вод с территории проектироваться, необходимо устройство открытых водоотводных канав, расположенных вдоль автомобильных дорог и границ земельных участков.

### **4. Теплоснабжение.**

*Существующее положение:*

В настоящий момент сети теплоснабжения на территории проектирования отсутствуют.

*Проектные предложения:* В настоящий момент отсутствует возможность подключения проектируемой территории к сетям теплоснабжения. Объекты индивидуальной жилой застройки и магазины будут использовать индивидуальные источники теплоснабжения.

### **5. Электроснабжение.**

*Существующее положение:*

В настоящее время на территории проектирования проходят линии электропередач 10кВт и 110 кВт.

*Проектные предложения:*

Согласно РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» выполнен расчет электрических нагрузок.

Наименование объекта	Количество	Электрическая нагрузка на ед. измерения(кВт)
Жилой дом	38	810
<b>Итого (кВа)</b>		810

Для обеспечения необходимым объемом электроэнергии, проектируемую территорию необходимо:

1. Строительство 2 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ с расчетной мощностью не менее чем 250 кВА
2. Строительство воздушной линии 0,4 кВ, непосредственно по территории проектирования до конечных потребителей.
3. Подвод электроэнергии к жилым домам предусмотреть воздушными линиями 0,4 кВ, с изолированным проводом СИП-2
4. При строительстве воздушной линии 0,4 кВ предусмотреть устройство наружного освещения.

Более детальная схема электроснабжения проектируемой территории будет производиться на стадии рабочего проектирования.

### **6. Газоснабжение.**

*Существующее положение:*

В южной части территории проектирования проходит газопровод среднего давления  $D=110$  мм.

*Проектные предложения:*

В связи с отсутствием технических условий, местоположение проектируемого газопровода уточняется индивидуально.

### **7. Сети связи.**

*Существующее положение:*

Проектируемая территория находится в зоне действия мобильной связи. В граница проектирования проходит оптоволоконный кабель.

*Проектные предложения:*

Для подключения интернета, телевидения и радиовещания предлагается использование мобильной связи и существующего оптоволоконного кабеля.

Таблица 1. Показатели элементов планировочной структуры:

№ квартала	Площадь (га)	Основной тип застройки	Сопутствующий элемент застройки
1	44,88	Индивидуальная жилая застройка	Зона общественно-деловой застройки, Зона объектов улично-дорожной сети

Таблица 2. Укрупненный баланс территории проектирования

№ п/п	Наименование показателей	Площадь (га)
1	Площадь проектируемой территории	44,88
1.2	Зона объектов индивидуальной жилой застройки	9,5
1.3	Зона общественно-деловой застройки	24,3
1.4	Зона спортивных сооружений	0,01

1.5	Зона улично-дорожной сети	3,5
1.6	Территория общего пользования (рекреация)	7,57

а). Характеристика планируемого развития системы социального обслуживания территории – предусматриваются объекты гостиничного обслуживания и торговых объектов.

б). Характеристики развития систем транспортного обслуживания территории – развитие предусматривается (Проектом планировки предусмотрено развитие улиц и проездов).

в). Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения территории:

Водоснабжение – развитие предусматривается.

Водоотведение – развитие не предусматривается.

Теплоснабжение – развитие не предусматривается.

Газификация - развитие предусматривается.

Электроснабжение – развитие предусматривается.

#### **Технико-экономические показатели проекта планировки.**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Величина показателя
<b>I. Территория</b>			
1.	Территория жилого района в границах проектирования, в т. ч.:	га	44,88
1.1.	Зона объектов индивидуальной жилой застройки	га	9,5
1.2.	Зона объектов народного образования	га	24,3
1.3.	Зона общественно-деловой застройки	га	0,01
1.4.	Зона спортивных сооружений	га	3,5
1.5.	Зона транспортной инфраструктуры	га	7,57
1.6.	Территория общего пользования (рекреация)	га	9,5

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Величина показателя
2.	Коэффициент застройки	%	9
3.	Коэффициент плотности застройки	%	10
<b>II. Население</b>			
1	Численность населения	чел.	253
2.	Плотность населения	чел./га	5,6
3.	Коэффициент семейности	чел./семья	4
<b>III. Жилищное строительство</b>			
1.	Площадь застройки ИЖС	га.	9,5
<b>IV. Объекты социальной инфраструктуры</b>			
1.	Детский сад	место	-
2.	Общеобразовательная школа	место	-
3.	Промтоварный магазин с аптекой	м <sup>2</sup>	1294
4.	Продовольственный магазин	м <sup>2</sup>	2002
5.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	объект	-
6.	Предприятие связи	объект	-
7.	Офисное здание с отделением банка	рабочее место	-
8.	Гостиничное обслуживание	м <sup>2</sup>	2257
9.	Предприятия общественного питания	посадочное место	-
10.	Объект обслуживания населения с офисом врача общей практики	рабочее место	-
<b>V. Транспортная инфраструктура</b>			
1.	Общая протяженность улично-дорожной сети	м	2580
2.	Протяженность жилых улиц	м	2580
3.	Протяженность проездов	м	-
3.	Количество парковок	машино-место	-
<b>VI. Водоснабжение</b>			
1.	Расходы воды на хоз-питьевые нужды	м3/сут	113
2.	Среднесуточное водопотребление в индивидуальной застройке	л/сут. на чел.	276
<b>VII. Канализация</b>			
1.	Объемы хозяйственно-бытовых стоков	м3/сут	113
<b>VIII. Теплоснабжение</b>			

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Величина показателя
1.	От индивидуальных источников теплоснабжения.		
IX. Газоснабжение			
1.	От газопровода среднего давления, расположенного на территории проектирования.		
X. Электроснабжение			
1.	Потребность в электроэнергии	кВА	810
2.	Источники покрытия электронагрузок	кВА	810
XI. Связь			
1.	Охват населения телефонизацией	% от населения	100
XII. Межевание территории			
1.	Образуемые земельные участки	шт.	59
	в том числе:		
1.1	Для ИЖС	шт.	38
1.2	Для общественно-деловой застройки	шт.	5
1.3	Для объектов коммунального назначения	шт.	6
1.4	Для улично-дорожной сети	шт.	7
1.5	Для ведения садоводства	шт.	3
1.6	Для отдыха и развлечения	шт.	1

## 2.ПОЛОЖЕНИЕ

### об очередности планируемого развития территории

<b>Номер этапа</b>	<b>Мероприятия по освоению территории</b>
<b>Этап 1</b>	
1.1	Постановка земельных участков на государственный кадастровый учет.
1.2	Разработка рабочего проекта улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры
<b>Этап 2</b>	
2.1	Строительство улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры
2.2	Строительство объектов индивидуальной жилой застройки
2.3	Разработка рабочего проекта организации рекреационных зон отдыха.
<b>Этап 3</b>	
3.1	Строительство объектов общественно-делового назначения.

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков и способы их образования.

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка
:ЗУ1	1338	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ2	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ3	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ4	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ5	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ6	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ7	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ8	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ9	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ10	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ11	400	Ведение садоводства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ12	1500	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории



:ЗУ28	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ29	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ30	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ31	400	Ведение садоводства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ32	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ33	596	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ34	387	Ведение садоводства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ35	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ36	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ37	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ38	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ39	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ40	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ41	600	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ42	87826	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории

:ЗУ43	21528	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ44	100	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ45	3435	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ46	1849	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ47	5336	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ48	600	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ49	2257	Гостиничное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ50	2002	Магазины	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ51	1409	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ52	1294	Магазины	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ53	30	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ54	13196	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ55	100	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ56	30	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ57	614	Отдых (рекреация)	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ58	1421	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ59	3896	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории
:ЗУ60	1597	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	Выделение из неразграниченной территории

**Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект  
межевания**

Y, м	X, м
2222754.54	330804.95
2222749.71	330796.23
2222731.47	330797.19
2222729.57	330745.23
2222733.74	330742.26
2222746.16	330731.93
2222749.79	330729.81
2222778.43	330706.94
2222786.66	330693.52
2222808.79	330657.18
2222827.73	330626.07
2222852.49	330568.99
2222887.33	330492.57
2222896.95	330471.46
2222933.21	330443.75
2222945.15	330412.20
2222953.48	330395.20
2222947.00	330377.24
2222938.06	330352.51
2222950.42	330331.33
2222956.70	330321.08
2222961.53	330315.08
2222977.36	330297.13
2222985.30	330290.39
2222996.94	330273.29
2223004.44	330268.26
2223039.60	330244.67
2223044.17	330289.66
2223107.19	330290.78
2223116.83	330608.95
2223125.24	330946.59
2223149.88	330955.47
2223152.12	331030.88
2223150.54	331082.32
2223153.03	331147.16
2223166.47	331496.58
2223176.86	331617.04
2223152.56	331612.62
2223099.29	331594.49

2223027.21	331582.02
2222922.00	331575.37
2222880.66	331574.74
2222867.02	331564.59
2222870.39	331526.24
2222860.95	331526.08
2222828.98	331524.93
2222829.34	331515.01
2222808.43	331506.25
2222798.13	331497.41
2222785.52	331473.91
2222780.77	331455.40
2222803.61	331423.30
2222781.81	331396.90
2222747.04	331346.33
2222742.83	331349.24
2222731.39	331332.68
2222693.28	331345.36
2222689.08	331336.39
2222699.09	331332.15
2222682.26	331295.90
2222705.15	331288.23
2222699.27	331271.88
2222666.10	331283.05
2222660.47	331267.49
2222656.87	331245.36
2222671.00	331161.89
2222678.20	331141.73
2222678.71	331113.27
2222683.61	331099.42
2222702.44	331074.90
2222731.96	331046.10
2222746.94	331041.94
2222767.76	331046.78
2222783.08	331009.31
2222776.52	330965.70
2222775.25	330926.24
2222774.57	330904.31
2222764.91	330891.04
2222767.34	330846.56
2222778.39	330846.82
2222779.17	330824.64
2222755.64	330824.71

## Каталог координат красных линий

Контур 1

Y, м	X, м
Y=2223086.84	X=331586.40
Y=2223077.60	X=331543.26
Y=2223068.73	X=331501.98
Y=2222970.53	X=331494.14
Y=2222919.68	X=331490.07
Y=2222920.50	X=331466.50
Y=2222870.55	X=331464.74
Y=2222868.79	X=331514.71
Y=2222874.02	X=331514.92
Y=2222867.02	X=331564.59
Y=2222946.63	X=331567.46
Y=2222945.96	X=331571.71
Y=2222992.93	X=331575.62
Y=2222992.95	X=331575.41
Y=2223038.65	X=331579.36

Контур 2

Y, м	X, м
Y=2223074.98	X=331502.46
Y=2223112.98	X=331505.54
Y=2223114.33	X=331520.80
Y=2223141.71	X=331521.64
Y=2223142.44	X=331548.70
Y=2223143.80	X=331606.49
Y=2223121.30	X=331598.54
Y=2223093.47	X=331588.73

Контур 3

Y, м	X, м
Y=2222699.10	X=331332.15
Y=2222733.46	X=331326.85
Y=2222760.80	X=331320.94
Y=2222781.90	X=331313.60
Y=2222792.00	X=331307.10
Y=2222797.85	X=331317.95
Y=2222777.45	X=331329.78
Y=2222747.05	X=331346.34

Контур 4

Y, м	X, м
Y=2222705.15	X=331288.23
Y=2222706.98	X=331293.32
Y=2222726.78	X=331294.34
Y=2222730.84	X=331295.41
Y=2222794.33	X=331286.18
Y=2222821.64	X=331278.22
Y=2222799.15	X=331236.47
Y=2222834.02	X=331281.73
Y=2222845.81	X=331249.01
Y=2222869.24	X=331224.86
Y=2222924.58	X=331211.56
Y=2223017.53	X=331209.41
Y=2223072.40	X=331253.73
Y=2223119.80	X=331241.98
Y=2223126.24	X=331396.22
Y=2223093.53	X=331397.51
Y=2223093.77	X=331403.67
Y=2223120.86	X=331431.90
Y=2223121.31	X=331442.79
Y=2223081.06	X=331489.86
Y=2222932.20	X=331477.78
Y=2222929.80	X=331479.07
Y=2222918.95	X=331458.93
Y=2222906.94	X=331459.01
Y=2222870.84	X=331457.73
Y=2222847.83	X=331443.51
Y=2222848.29	X=331433.36
Y=2222826.28	X=331447.48
Y=2222803.61	X=331423.30

#### Контур 5

Y, м	X, м
Y=2222910.47	X=331146.57
Y=2222792.31	X=331155.32
Y=2222785.57	X=331064.28
Y=2222766.91	X=331065.28
Y=2222755.13	X=331065.91
Y=2222757.75	X=331109.18
Y=2222761.06	X=331157.58
Y=2222762.95	X=331187.57
Y=2222812.96	X=331183.87
Y=2222862.83	X=331180.18
Y=2222912.69	X=331176.49

Контур 6

Y, м	X, м
Y=2222908.88	X=331130.64
Y=2222906.94	X=331076.00
Y=2222905.99	X=331049.31
Y=2222885.46	X=331032.98
Y=2222876.11	X=331015.34
Y=2222853.58	X=331010.06
Y=2222839.73	X=330993.95
Y=2222838.36	X=330959.73
Y=2222836.71	X=330925.02
Y=2222791.98	X=330929.10
Y=2222791.98	X=330929.10
Y=2222794.00	X=330961.50
Y=2222807.09	X=331138.18
Y=2222866.92	X=331133.75
Y=2222859.54	X=331034.02
Y=2222875.52	X=331033.20
Y=2222882.88	X=331132.57

Контур 7

Y, м	X, м
Y=2222774.82	X=330912.52
Y=2222795.58	X=330903.68
Y=2222867.58	X=330901.81
Y=2222879.87	X=330901.29
Y=2222890.46	X=330860.93
Y=2222901.63	X=330863.86
Y=2222907.50	X=330838.56
Y=2222897.59	X=330833.74
Y=2222894.72	X=330832.04
Y=2222874.75	X=330830.47
Y=2222839.93	X=330829.57
Y=2222803.84	X=330828.31
Y=2222803.53	X=330830.81
Y=2222778.98	X=330829.95

Контур 8

Y, м	X, м
Y=2222965.90	X=330858.50
Y=2222977.18	X=330866.67
Y=2223008.40	X=330894.77
Y=2223009.07	X=330924.28

Y=2223010.33	X=330980.16
Y=2222969.87	X=330979.16
Y=2222967.91	X=330924.38

Контур 9

Y, м	X, м
Y=2223026.94	X=331012.49
Y=2223057.16	X=331014.04
Y=2223056.26	X=330966.61
Y=2223055.65	X=330934.72
Y=2223040.40	X=330921.88
Y=2223030.00	X=330918.53
Y=2223025.00	X=330918.63
Y=2223026.00	X=330966.69

Контур 10

Y, м	X, м
Y=2222851.02	X=330572.39
Y=2222855.03	X=330574.29
Y=2222979.65	X=330620.50
Y=2222955.30	X=330676.06
Y=2222934.83	X=330709.10
Y=2222916.44	X=330745.51
Y=2222907.97	X=330814.44
Y=2222912.85	X=330815.02
Y=2222911.87	X=330819.27
Y=2222918.91	X=330820.67
Y=2222963.52	X=330838.55
Y=2222980.33	X=330847.77
Y=2222986.04	X=330852.42
Y=2223033.33	X=330890.97
Y=2223035.54	X=330892.77
Y=2223078.11	X=330918.25
Y=2223085.73	X=330922.81
Y=2223124.89	X=330939.86
Y=2223125.07	X=330939.90

Контур 11

Y, м	X, м
Y=2222731.36	X=330797.20
Y=2222762.93	X=330795.53
Y=2222762.85	X=330792.02
Y=2222787.50	X=330792.67
Y=2222783.34	X=330763.61
Y=2222778.81	X=330731.96

Y=2222761.65	X=330739.56
Y=2222729.74	X=330749.84

Контур 12

Y, м	X, м
Y=2222805.06	X=330704.80
Y=2222823.37	X=330711.72
Y=2222852.75	X=330723.54
Y=2222884.31	X=330736.29
Y=2222900.64	X=330742.89
Y=2222896.86	X=330772.64
Y=2222893.10	X=330802.40
Y=2222873.26	X=330799.90
Y=2222863.34	X=330798.65
Y=2222843.50	X=330796.13
Y=2222823.66	X=330793.62
Y=2222813.74	X=330792.36
Y=2222801.40	X=330792.60
Y=2222796.74	X=330756.56
Y=2222793.50	X=330731.52
Y=2222792.99	X=330727.57

Контур 13

Y, м	X, м
Y=2222802.90	X=330686.29
Y=2222819.27	X=330692.82
Y=2222837.92	X=330700.26
Y=2222841.59	X=330701.74
Y=2222870.09	X=330713.09
Y=2222888.47	X=330720.42
Y=2222903.99	X=330726.61
Y=2222910.89	X=330720.10
Y=2222920.70	X=330701.60
Y=2222931.47	X=330681.27
Y=2222905.99	X=330671.20
Y=2222890.06	X=330664.90
Y=2222865.49	X=330655.18
Y=2222841.12	X=330645.55
Y=2222825.46	X=330639.34
Y=2222815.67	X=330659.71

Контур 14

Y, м	X, м
Y=2222848.09	X=330588.87

Y=2222876.64	X=330599.17
Y=2222904.30	X=330608.70
Y=2222931.19	X=330618.69
Y=2222957.99	X=330629.29
Y=2222949.97	X=330648.17
Y=2222941.37	X=330667.98
Y=2222915.49	X=330657.75
Y=2222888.41	X=330647.04
Y=2222861.02	X=330636.09
Y=2222832.87	X=330625.08
Y=2222840.52	X=330606.82

Контур 15

Y, м	X, м
Y=2222831.67	X=331450.13
Y=2222863.65	X=331451.28
Y=2222860.95	X=331526.08

### Каталог координат образуемых земельных участков

**ЗУ:1**

Y, м	X, м
2222757.75	331109.18
2222788.79	331107.79
2222785.57	331064.28
2222755.13	331065.91

**ЗУ:2**

Y, м	X, м
2222792.31	331155.32
2222788.79	331107.79
2222757.75	331109.18
2222761.06	331157.58

**ЗУ:3**

Y, м	X, м
2222792.31	331155.32
2222810.75	331153.95
2222812.96	331183.87
2222762.95	331187.57
2222761.06	331157.58

**3Y:4**

Y, м	X, м
2222810.75	331153.95
2222860.61	331150.26
2222862.83	331180.18
2222812.96	331183.87

**3Y:5**

Y, м	X, м
2222860.61	331150.26
2222910.47	331146.57
2222912.69	331176.49
2222862.83	331180.18

**3Y:6**

Y, м	X, м
2222807.09	331138.18
2222837.01	331135.97
2222833.31	331086.10
2222803.39	331088.32

**3Y:7**

Y, м	X, м
2222803.39	331088.32
2222833.31	331086.10
2222829.62	331036.24
2222799.70	331038.45

**3Y:8**

Y, м	X, м
2222799.70	331038.45
2222829.62	331036.24
2222826.54	330994.59
2222796.52	330995.49

**3Y:9**

Y, м	X, м
2222796.46	330995.49
2222826.54	330994.59

2222839.73	330993.95
2222838.37	330959.73
2222794.00	330961.50
2222796.52	330995.49

### 3Y:10

Y, м	X, м
2222794.00	330961.50
2222838.37	330959.73
2222836.71	330925.02
2222791.98	330929.10

### 3Y:11

Y, м	X, м
2222774.82	330912.52
2222795.58	330903.68
2222796.81	330893.02
2222764.91	330891.04
2222774.57	330904.31

### 3Y:12

Y, м	X, м
2222839.73	330993.95
2222826.54	330994.59
2222829.62	331036.24
2222859.54	331034.02
2222875.52	331033.20
2222885.46	331032.98
2222876.11	331015.34
2222853.58	331010.06

### 3Y:13

Y, м	X, м
2222833.31	331086.10
2222863.23	331083.89
2222859.54	331034.02
2222829.62	331036.24

**3Y:14**

Y, м	X, м
2222837.01	331135.97
2222866.92	331133.75
2222863.23	331083.89
2222833.31	331086.10

**3Y:15**

Y, м	X, м
2222882.88	331132.57
2222908.88	331130.64
2222906.94	331076.00
2222878.75	331076.77

**3Y:16**

Y, м	X, м
2222878.75	331076.77
2222906.94	331076.00
2222905.99	331049.31
2222885.46	331032.98
2222875.52	331033.20

**3Y:17**

Y, м	X, м
2222762.85	330792.02
2222787.50	330792.67
2222783.34	330763.61
2222762.32	330768.96

**3Y:18**

Y, м	X, м
2222762.32	330768.96
2222783.34	330763.61
2222778.81	330731.96
2222761.65	330739.56

**3Y:19**

Y, м	X, м
Y=2222813.74	X=330792.36
Y=2222817.50	X=330762.60

Y=2222818.07	X=330757.26
Y=2222796.74	X=330756.56
Y=2222801.39	X=330792.52

**3Y:20**

Y, м	X, м
Y=2222818.07	X=330757.26
Y=2222820.57	X=330732.70
Y=2222820.57	X=330732.70
Y=2222793.50	X=330731.52
Y=2222796.74	X=330756.56

**3Y:21**

Y, м	X, м
Y=2222823.37	X=330711.72
Y=2222805.06	X=330704.80
Y=2222805.06	X=330704.80
Y=2222792.99	X=330727.57
Y=2222793.50	X=330731.52
Y=2222820.57	X=330732.70

**3Y:22**

Y, м	X, м
Y=2222817.50	X=330762.60
Y=2222827.42	X=330763.86
Y=2222847.26	X=330766.37
Y=2222852.75	X=330723.54
Y=2222823.37	X=330711.72
Y=2222823.37	X=330711.72
Y=2222820.57	X=330732.70
Y=2222818.07	X=330757.27

**3Y:23**

Y, м	X, м
Y=2222852.75	X=330723.54
Y=2222847.26	X=330766.37
Y=2222877.02	X=330770.14
Y=2222884.31	X=330736.29

**3Y:24**

Y, м	X, м
Y=2222873.26	X=330799.90
Y=2222877.02	X=330770.14
Y=2222896.86	X=330772.64
Y=2222893.10	X=330802.40

**3Y:25**

Y, м	X, м
Y=2222877.02	X=330770.14
Y=2222884.31	X=330736.29
Y=2222900.64	X=330742.89
Y=2222896.86	X=330772.64

**3Y:26**

Y, м	X, м
Y=2222819.27	X=330692.82
Y=2222831.83	X=330666.16
Y=2222815.67	X=330659.71
Y=2222802.90	X=330686.29

**3Y:27**

Y, м	X, м
Y=2222849.54	X=330673.15
Y=2222837.92	X=330700.26
Y=2222819.27	X=330692.82
Y=2222831.83	X=330666.16

**3Y:28**

Y, м	X, м
Y=2222870.09	X=330713.09
Y=2222888.47	X=330720.42
Y=2222900.33	X=330693.48
Y=2222880.66	X=330685.88
Y=2222877.13	X=330694.74

**3Y:29**

Y, м	X, м
Y=2222888.47	X=330720.42
Y=2222903.99	X=330726.61

Y=2222910.89	X=330720.10
Y=2222920.70	X=330701.60
Y=2222900.33	X=330693.48

### 3Y:30

Y, м	X, м
Y=2222897.31	X=330692.31
Y=2222900.33	X=330693.48
Y=2222920.70	X=330701.60
Y=2222920.70	X=330701.60
Y=2222931.47	X=330681.27
Y=2222905.99	X=330671.20

### 3Y:31

Y, м	X, м
Y=2222880.66	X=330685.88
Y=2222897.31	X=330692.31
Y=2222897.31	X=330692.31
Y=2222905.99	X=330671.20
Y=2222890.06	X=330664.90

### 3Y:32

Y, м	X, м
Y=2222880.66	X=330685.88
Y=2222890.06	X=330664.90
Y=2222865.49	X=330655.18
Y=2222856.48	X=330675.99

### 3Y:33

Y, м	X, м
Y=2222856.48	X=330675.99
Y=2222865.49	X=330655.18
Y=2222841.12	X=330645.55
Y=2222831.83	X=330666.16
Y=2222849.54	X=330673.15

### 3Y:34

Y, м	X, м
Y=2222831.83	X=330666.16

Y=2222841.12	X=330645.55
Y=2222825.46	X=330639.34
Y=2222815.67	X=330659.71

### 3Y:35

Y, м	X, м
Y=2222861.02	X=330636.09
Y=2222868.71	X=330617.74
Y=2222896.45	X=330627.87
Y=2222896.45	X=330627.87
Y=2222888.41	X=330647.04

### 3Y:36

Y, м	X, м
Y=2222888.41	X=330647.04
Y=2222915.49	X=330657.75
Y=2222923.01	X=330638.29
Y=2222896.45	X=330627.87

### 3Y:37

Y, м	X, м
Y=2222915.49	X=330657.75
Y=2222941.37	X=330667.98
Y=2222949.97	X=330648.17
Y=2222923.01	X=330638.29

### 3Y:38

Y, м	X, м
Y=2222949.97	X=330648.17
Y=2222957.99	X=330629.29
Y=2222931.19	X=330618.69
Y=2222923.01	X=330638.29

### 3Y:39

Y, м	X, м
Y=2222923.01	X=330638.29
Y=2222931.19	X=330618.69
Y=2222904.30	X=330608.70

Y=2222896.45	X=330627.87
--------------	-------------

### 3Y:40

Y, м	X, м
Y=2222896.45	X=330627.87
Y=2222904.30	X=330608.70
Y=2222876.64	X=330599.17
Y=2222868.71	X=330617.74

### 3Y:41

Y, м	X, м
Y=2222868.71	X=330617.74
Y=2222876.64	X=330599.17
Y=2222848.09	X=330588.87
Y=2222840.52	X=330606.82

### 3Y:42

Y, м	X, м
Y=2222979.65	X=330620.50
Y=2222979.65	X=330620.50
Y=2222979.65	X=330620.50
Y=2222854.97	X=330574.42
Y=2222851.02	X=330572.39
Y=2222887.33	X=330492.57
Y=2222896.95	X=330471.46
Y=2222933.21	X=330443.75
Y=2222945.15	X=330412.20
Y=2223111.21	X=330423.52
Y=2223116.83	X=330608.95
Y=2223125.07	X=330939.90
Y=2223125.06	X=330939.90
Y=2223124.89	X=330939.86
Y=2223085.73	X=330922.81
Y=2223078.11	X=330918.25
Y=2223100.60	X=330838.23
Y=2223041.88	X=330798.31
Y=2223033.33	X=330890.97
Y=2222980.33	X=330847.77
Y=2222963.52	X=330838.55

Y=2222918.91	X=330820.67
Y=2222919.79	X=330816.63
Y=2222912.84	X=330815.04
Y=2222907.97	X=330814.44
Y=2222916.44	X=330745.51
Y=2222923.79	X=330729.92
Y=2222934.83	X=330709.10
Y=2222955.30	X=330676.06

### 3Y:43

Y, м	X, м
Y=2223044.17	X=330289.66
Y=2223107.19	X=330290.78
Y=2223110.40	X=330396.57
Y=2223111.21	X=330423.52
Y=2222945.15	X=330412.20
Y=2222953.48	X=330395.20
Y=2222947.00	X=330377.24
Y=2222938.06	X=330352.51
Y=2222950.42	X=330331.33
Y=2222956.70	X=330321.08
Y=2222961.53	X=330315.08
Y=2222977.36	X=330297.13
Y=2222985.30	X=330290.39
Y=2222996.94	X=330273.29
Y=2223004.44	X=330268.26
Y=2223039.60	X=330244.67

### 3Y:44

Y, м	X, м
Y=2222773.02	X=330711.84

Y=2222773.02	X=330711.84
Y=2222768.78	X=330720.89
Y=2222777.83	X=330725.13
Y=2222782.07	X=330716.08

### 3Y:45

Y, м	X, м
Y=2222892.15	X=330739.46
Y=2222900.64	X=330742.89
Y=2222903.99	X=330726.61
Y=2222888.47	X=330720.42
Y=2222870.09	X=330713.09
Y=2222841.59	X=330701.74
Y=2222837.92	X=330700.26
Y=2222819.27	X=330692.82
Y=2222802.90	X=330686.29
Y=2222793.73	X=330690.69
Y=2222782.07	X=330716.08
Y=2222777.83	X=330725.13
Y=2222778.81	X=330731.96
Y=2222783.34	X=330763.61
Y=2222787.50	X=330792.67
Y=2222787.39	X=330805.20
Y=2222795.67	X=330805.27
Y=2222802.66	X=330805.55
Y=2222801.40	X=330756.56
Y=2222796.74	X=330792.60
Y=2222793.50	X=330731.52
Y=2222792.99	X=330727.57
Y=2222805.06	X=330704.80
Y=2222823.37	X=330711.72
Y=2222852.75	X=330723.54
Y=2222881.53	X=330735.17

### 3Y:46

Y, м	X, м
Y=2222841.12	X=330645.55
Y=2222865.49	X=330655.18

Y=2222890.06	X=330664.90
Y=2222905.99	X=330671.20
Y=2222931.47	X=330681.27
Y=2222941.37	X=330667.98
Y=2222915.49	X=330657.75
Y=2222888.41	X=330647.04
Y=2222861.02	X=330636.09
Y=2222832.87	X=330625.08
Y=2222825.46	X=330639.34

### 3Y:47

Y, м	X, м
Y=2222854.97	X=330574.42
Y=2222848.09	X=330588.87
Y=2222876.64	X=330599.17
Y=2222904.30	X=330608.70
Y=2222931.19	X=330618.69
Y=2222957.99	X=330629.29
Y=2222949.97	X=330648.17
Y=2222941.37	X=330667.98
Y=2222931.47	X=330681.27
Y=2222920.70	X=330701.60
Y=2222910.89	X=330720.10
Y=2222903.99	X=330726.61
Y=2222900.64	X=330742.89
Y=2222896.86	X=330772.64
Y=2222893.10	X=330802.40
Y=2222890.59	X=330815.05
Y=2222890.59	X=330815.05
Y=2222892.52	X=330815.43
Y=2222910.11	X=330818.92
Y=2222907.97	X=330814.44
Y=2222907.97	X=330814.44
Y=2222907.97	X=330814.44
Y=2222916.44	X=330745.51
Y=2222923.79	X=330729.92
Y=2222934.83	X=330709.10
Y=2222955.30	X=330676.06

Y=2222979.65	X=330620.50
--------------	-------------

### 3Y:48

Y, м	X, м
Y=2222912.84	X=330815.04
Y=2222919.79	X=330816.63
Y=2222918.91	X=330820.67
Y=2222911.87	X=330819.27

### 3Y:49

Y, м	X, м
Y=2222967.91	X=330924.38
Y=2223009.07	X=330924.28
Y=2223010.33	X=330980.16
Y=2222969.87	X=330979.16

### 3Y:50

Y, м	X, м
Y=2223009.07	X=330924.28
Y=2222967.91	X=330924.38
Y=2222967.91	X=330924.38
Y=2222965.90	X=330858.50
Y=2222977.18	X=330866.67
Y=2223008.40	X=330894.76

### 3Y:51

Y, м	X, м
Y=2223026.00	X=330966.69
Y=2223056.26	X=330966.61
Y=2223057.16	X=331014.04
Y=2223026.94	X=331012.49

### 3Y:52

Y, м	X, м
Y=2223025.00	X=330918.60
Y=2223030.00	X=330918.53
Y=2223040.40	X=330921.88
Y=2223055.65	X=330934.72
Y=2223056.26	X=330966.61

Y=2223026.00	X=330966.69
--------------	-------------

### 3Y:53

Y, м	X, м
Y=2223024.91	X=330912.60
Y=2223029.91	X=330912.52
Y=2223030.00	X=330918.52
Y=2223025.00	X=330918.60

### 3Y:54

Y, м	X, м
Y=2223008.40	X=330894.76
Y=2223009.07	X=330924.28
Y=2223011.03	X=331011.18
Y=2223011.44	X=331036.99
Y=2222994.07	X=331059.25
Y=2222944.69	X=331079.79
Y=2222908.88	X=331130.64
Y=2222908.88	X=331130.64
Y=2222882.88	X=331132.57
Y=2222866.92	X=331133.75
Y=2222837.01	X=331135.97
Y=2222807.09	X=331138.18
Y=2222803.39	X=331088.32
Y=2222799.70	X=331038.45
Y=2222796.52	X=330995.49
Y=2222794.00	X=330961.50
Y=2222791.98	X=330929.10
Y=2222806.07	X=330917.32
Y=2222806.07	X=330917.32
Y=2222890.48	X=330914.87
Y=2222890.48	X=330914.87
Y=2222916.67	X=330869.82
Y=2222927.56	X=330837.07
Y=2222927.56	X=330837.07
Y=2222914.97	X=330832.02
Y=2222909.47	X=330830.94
Y=2222907.50	X=330838.56

Y=2222901.63	X=330863.86
Y=2222879.87	X=330901.29
Y=2222867.58	X=330901.81
Y=2222795.58	X=330903.68
Y=2222795.58	X=330903.68
Y=2222795.58	X=330903.68
Y=2222774.82	X=330912.52
Y=2222775.37	X=330930.27
Y=2222775.34	X=330929.00
Y=2222776.52	X=330965.70
Y=2222783.08	X=331009.31
Y=2222781.74	X=331012.58
Y=2222785.57	X=331064.28
Y=2222788.79	X=331107.79
Y=2222792.24	X=331155.32
Y=2222810.75	X=331153.95
Y=2222860.61	X=331150.26
Y=2222910.47	X=331146.57
Y=2222916.50	X=331146.10
Y=2222958.06	X=331091.56
Y=2223004.00	X=331072.30
Y=2223027.57	X=331042.36
Y=2223026.94	X=331012.49
Y=2223026.00	X=330966.69
Y=2223026.00	X=330966.69
Y=2223025.00	X=330918.60
Y=2223024.91	X=330912.60
Y=2223024.58	X=330899.52
Y=2223007.90	X=330886.90

### 3Y:55

Y, м	X, м
Y=2222932.32	X=331125.34
Y=2222932.32	X=331125.34
Y=2222940.27	X=331131.39
Y=2222946.33	X=331123.44
Y=2222938.38	X=331117.39

**3Y:56**

Y, м	X, м
Y=2222921.55	X=331139.47
Y=2222925.19	X=331134.70
Y=2222929.15	X=331137.66
Y=2222925.55	X=331142.47

**3Y:57**

Y, м	X, м
Y=2222766.91	X=331065.28
Y=2222785.57	X=331064.28
Y=2222782.02	X=331016.30
Y=2222780.24	X=331016.26
Y=2222767.76	X=331046.78
Y=2222765.84	X=331046.33

**3Y:58**

Y, м	X, м
Y=2222797.85	X=331317.95
Y=2222792.00	X=331307.10
Y=2222781.90	X=331313.60
Y=2222760.80	X=331320.94
Y=2222733.46	X=331326.85
Y=2222699.08	X=331332.15
Y=2222689.08	X=331336.39
Y=2222693.09	X=331345.42
Y=2222731.39	X=331332.68
Y=2222742.83	X=331349.24
Y=2222747.05	X=331346.34
Y=2222777.45	X=331329.78

**3Y:59**

Y, м	X, м
Y=2222918.95	X=331458.93
Y=2222906.94	X=331459.01
Y=2222870.84	X=331457.73
Y=2222871.38	X=331444.57
Y=2222847.83	X=331443.57
Y=2222848.29	X=331433.37

Y=2222830.79	X=331444.59
Y=2222831.67	X=331450.13
Y=2222863.65	X=331451.28
Y=2222860.95	X=331526.08
Y=2222868.43	X=331526.21
Y=2222868.79	X=331514.71
Y=2222869.60	X=331491.72
Y=2222870.55	X=331464.74
Y=2222895.53	X=331465.62
Y=2222920.51	X=331466.50
Y=2222919.68	X=331490.07
Y=2222970.53	X=331494.14
Y=2223007.90	X=331497.27
Y=2223045.28	X=331500.10
Y=2223068.73	X=331501.98
Y=2223077.60	X=331543.26
Y=2223086.84	X=331586.40
Y=2223093.47	X=331588.73
Y=2223083.84	X=331543.79
Y=2223074.98	X=331502.48
Y=2223073.88	X=331489.28
Y=2222932.20	X=331477.78
Y=2222929.81	X=331479.10

### 3Y:60

Y, м	X, м
Y=2222866.92	X=331133.75
Y=2222882.88	X=331132.57
Y=2222878.75	X=331076.77
Y=2222875.52	X=331033.20
Y=2222859.54	X=331034.02
Y=2222863.23	X=331083.89