

КАРТА-ПЛАН

23:43:0130047

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "27" августа 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Теплов Андрей Игоревич

О физическом лице (фамилия, имя, отчество)

-

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шевченко Анна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 141-865-158 66

Контактный телефон: +79181864820

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Краснодар, проспект Чекистов, 26/3, 13
ShevchenkoAnn@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: НП001634

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор на выполнение кадастровых работ, 92/19, 15.07.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2019/240814988, ФГИС ЕГРН, 23.01.2019
2	Описание местоположения границ	б/н, 18.07.2019

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-23**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:600

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484516. 07	1381787 .42	484516. 07	1381787 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	484401. 09	1381796 .53	484401. 09	1381796 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	484400. 94	1381787 .99	484400. 94	1381787 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	484403. 06	1381787 .93	484403. 06	1381787 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	484445. 82	1381788 .10	484445. 82	1381788 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	484497. 16	1381787 .47	484497. 16	1381787 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	484516. 07	1381787 .42	484516. 07	1381787 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 23:43:0130047:600**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 23:43:0130047:599

Лист № -

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484488. 17	1381762 .75	484488. 17	1381762 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	484488. 50	1381766 .90	484488. 50	1381766 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	484502. 45	1381765 .98	484502. 45	1381765 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	484502. 17	1381761 .89	484502. 17	1381761 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	484517. 92	1381760 .94	484517. 92	1381760 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	484535. 49	1381759 .87	484535. 49	1381759 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	484543. 13	1381759 .40	484543. 13	1381759 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	484543. 42	1381779 .15	484543. 42	1381779 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	484537. 86	1381779 .37	484537. 86	1381779 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 23:43:0130047:599**

10	484497. 10	1381779 .47	484497. 10	1381779 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	484445. 79	1381780 .10	484445. 79	1381780 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	484402. 98	1381779 .93	484402. 98	1381779 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	484402. 31	1381767 .96	484402. 31	1381767 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	484428. 62	1381766 .36	484428. 62	1381766 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	484442. 26	1381765 .54	484442. 26	1381765 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	484455. 69	1381764 .73	484455. 69	1381764 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	484488. 17	1381762 .75	484488. 17	1381762 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 23:43:0130047:599**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 23:43:0130047:599**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:601

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484543. 57	1381787 .15	484543. 57	1381787 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	484543. 85	1381808 .76	484543. 85	1381808 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	484401. 49	1381820 .34	484401. 49	1381820 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	484401. 09	1381796 .53	484401. 09	1381796 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	484516. 07	1381787 .43	484516. 07	1381787 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	484538. 04	1381787 .37	484538. 04	1381787 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	484543. 57	1381787 .15	484543. 57	1381787 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 23:43:0130047:601**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3345 ± 40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:602

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484543. 85	1381808 .76	484543. 85	1381808 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	484549. 64	1382263 .26	484549. 64	1382263 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	484409. 14	1382269 .80	484409. 14	1382269 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	484401. 49	1381820 .34	484401. 49	1381820 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	484543. 85	1381808 .76	484543. 85	1381808 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0130047:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0130047:602

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63984 \pm 177
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2200 \pm 33 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)**

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

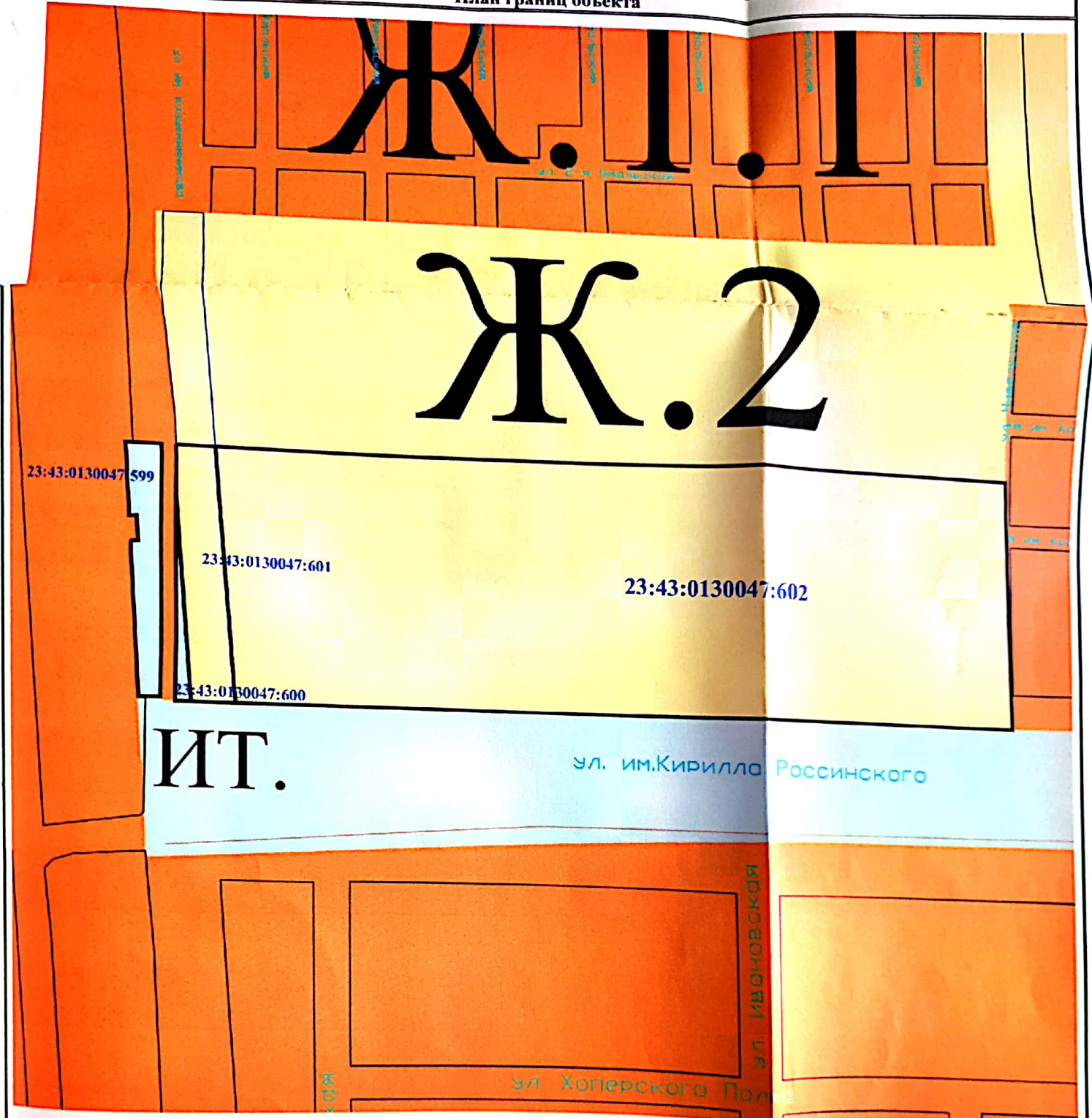
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-23****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	484488. 17	1381762. 75	484488. 17	1381762 .75	Аналитический	0.10	-
2	484488. 50	1381766. 90	484488. 50	1381766 .90	Аналитический	0.10	-
3	484502. 45	1381765. 98	484502. 45	1381765 .98	Аналитический	0.10	-
4	484502. 17	1381761. 89	484502. 17	1381761 .89	Аналитический	0.10	-
5	484517. 92	1381760. 94	484517. 92	1381760 .94	Аналитический	0.10	-
6	484535. 49	1381759. 87	484535. 49	1381759 .87	Аналитический	0.10	-
7	484543. 13	1381759. 40	484543. 13	1381759 .40	Аналитический	0.10	-
8	484543. 42	1381779. 15	484543. 42	1381779 .15	Аналитический	0.10	-
9	484537. 86	1381779. 37	484537. 86	1381779 .37	Аналитический	0.10	-
10	484497. 10	1381779. 47	484497. 10	1381779 .47	Аналитический	0.10	-
11	484445. 79	1381780. 10	484445. 79	1381780 .10	Аналитический	0.10	-
12	484402. 98	1381779. 93	484402. 98	1381779 .93	Аналитический	0.10	-
13	484402. 31	1381767. 96	484402. 31	1381767 .96	Аналитический	0.10	-
14	484428. 62	1381766. 36	484428. 62	1381766 .36	Аналитический	0.10	-
15	484442. 26	1381765. 54	484442. 26	1381765 .54	Аналитический	0.10	-
16	484455. 69	1381764. 73	484455. 69	1381764 .73	Аналитический	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Жилые зоны: Ж.1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах городов Крестовари Ж.1.2 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами за границами городов Крестовари Ж.2 Зоны застройки многоквартирными жилыми домами Ж.3 Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами Ж.4 Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (договорные) Общественно-деловые зоны: ОД.1 Центральная общественно-деловая зона ОД.2 Общественно-деловые зоны местного значения ОД.К Зоны общественно-делового и коммерческого назначения (дополнение) ОД.М Зоны многофункционального использования (дополнение) ОД.З Зоны объектов здравоохранения (дополнение) ОД.О Зоны объектов образования (дополнение) | <ul style="list-style-type: none"> Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры: ИТ Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры Зоны сельскохозяйственного назначения: СХ.1 Зоны садоводческого назначения СХ.2 Зоны сельскохозяйственного назначения Зоны рекреационного назначения: РО Зоны зеленых насаждений общего назначения ПТ Зоны парков РС Спорттивно-рекреационные зоны (дополнение) Зоны военных объектов и зон с особыми условиями использования территорий: В Зоны военных объектов и зон с особыми условиями использования территорий Зоны специального назначения: СП1 Зоны специального назначения СП2 Зоны размещения отходов |
|---|--|

Масштаб 1:500

Кadaстровый инженер
Дата 18.07.2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2.)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3345±40 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2.)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоквартирными жилыми домами (Ж.2.)

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

План границ объекта

Ж.1.1

Ж.2

23:43:0130047:599

23:43:0130047:601

23:43:0130047:602

23:43:0130047:600

ИТ.

ул. им.Кирилло Россинского

ул. ИВОНОВСКОЙ

ул. Хоперского Полка

Условные обозначения:

- Жилые зоны:
- Ж.1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Кривого Рога
- Ж.1.2 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами за границами города Кривого Рога
- Ж.2 Зоны застройки многоквартирными жилыми домами
- Ж.3 Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами
- Ж.4 Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (двухэтажные)
- Общественно-деловые зоны:
- ОД.1 Центральная общественно-деловая зона
- ОД.2 Общественно-деловые зоны местного значения (дополнительно)
- ОД.К Зоны общественно-делового и коммерческого назначения (дополнительно)
- ОД.М Зоны многофункционального назначения (дополнительно)
- ОД.З Зоны объектов здравоохранения (дополнительно)
- ОД.О Зоны объектов образования (дополнительно)

- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:
- ИТ Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного назначения:
- СХ.1 Зоны сельскохозяйственного назначения
- СХ.2 Зоны сельскохозяйственного назначения
- Зоны рекреационного назначения:
- РК Зоны рекреационного назначения
- РК.1 Зоны парков
- РК.2 Зоны парков
- РК.3 Зоны парков
- Зоны специального назначения:
- В.1 Зоны военных объектов и иные объекты специального назначения
- В.2 Зоны военных объектов и иные объекты специального назначения
- СН.1 Зоны специального назначения
- СН.2 Зоны специального назначения

Масштаб 1:500

Кадастровый инженер
Дата 18.07.2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2.)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63984±177 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2.)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоквартирными жилыми домами (Ж.2.)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Ж.1.1

Ж.2

23:43:0130047:599

23:43:0130047:601

23:43:0130047:602

23:43:0130047:600

ИТ.

ул. им.Кирилло Россинского

ул. ИВОНОВСКОЯ

ул. Хоперского Полка

Условные обозначения:

- Жилые зоны:
 - Ж.1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
 - Ж.1.2 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами за границами города Краснодара
 - Ж.2 Зоны застройки многоквартирными жилыми домами
 - Ж.3 Зоны застройки среднетяжелыми жилыми домами
 - Ж.4 Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (дупlexные)
- Общественно-деловые зоны:
 - ОД.1 Центральная общественно-деловая зона
 - ОД.2 Общественно-деловые зоны местного значения (дополнение)
 - ОД.К Зоны общественно-делового и коммерческого назначения (дополнение)
 - ОД.М Зоны многофункционального назначения (дополнение)
 - ОД.З Зоны объектов здравоохранения (дополнение)
 - ОД.О Зоны объектов образования (дополнение)
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:
 - ИТ Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного назначения:
 - СХ.1 Зоны сельскохозяйственного назначения
 - СХ.2 Зоны сельскохозяйственного назначения
- Зоны рекреационного назначения:
 - РК Зоны рекреационного назначения
 - РК.1 Зоны рекреационного назначения
 - РК.2 Зоны рекреационного назначения
- Зоны специального назначения:
 - В Зоны военных объектов и иные объекты специального назначения
 - СН Зоны специального назначения
 - СН.1 Зоны специального назначения
 - СН.2 Зоны специального назначения

Масштаб 1:500

Кадастровый инженер
Дата 18.07.2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, восточнее улицы 1-го Мая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479±15 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

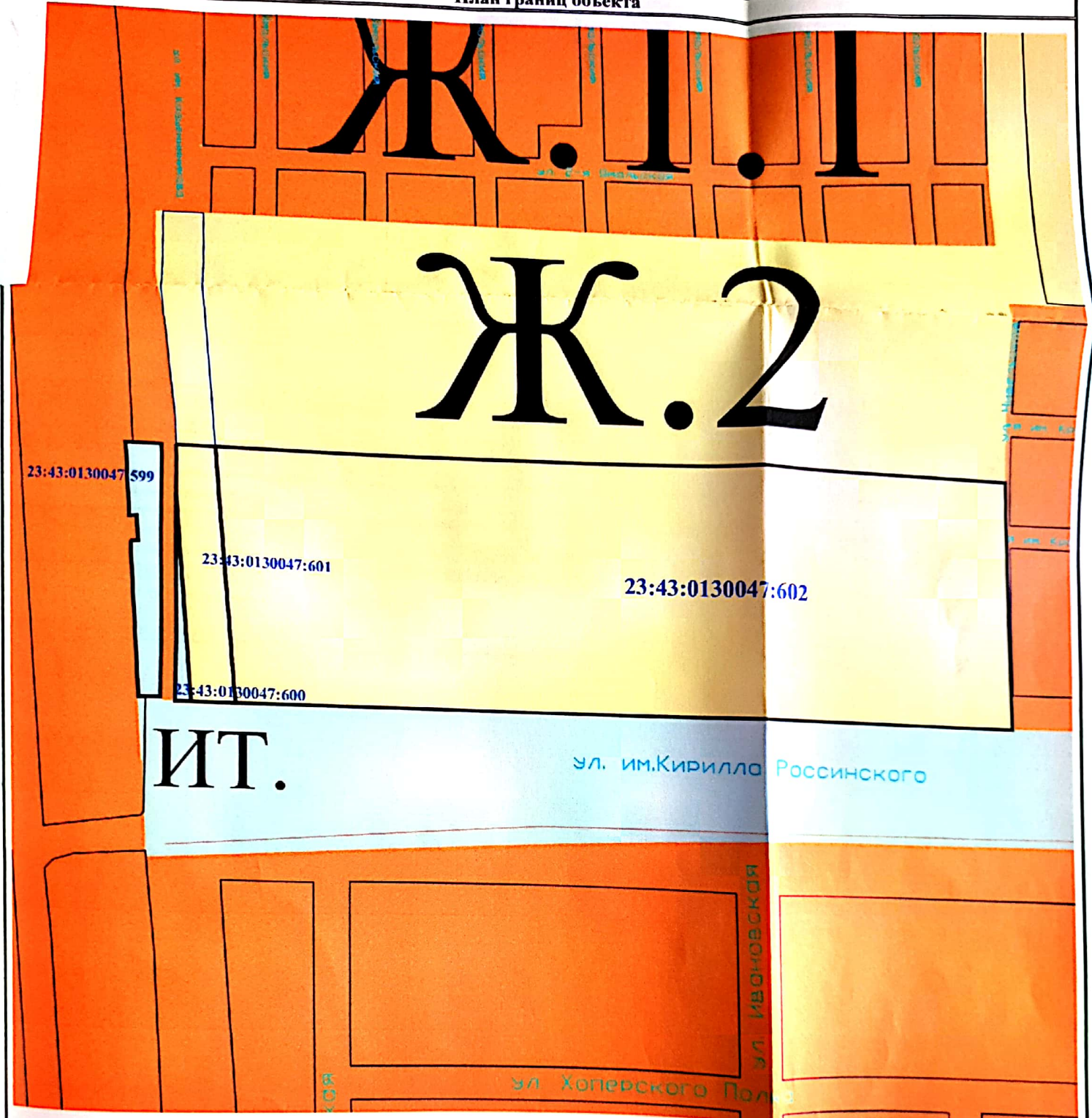
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ.)

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Жилые зоны: Ж.1.1 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах городов Крестовари Ж.1.2 Зоны застройки индивидуальными жилыми домами за границами городов Крестовари Ж.2 Зоны застройки многоквартирными жилыми домами Ж.3 Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами Ж.4 Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (дуплексные) Общественно-деловые зоны: ОД.1 Центральная общественно-деловая зона ОД.2 Общественно-деловые зоны местного значения ОД.К Зоны общественно-делового и коммерческого назначения (дополнение) ОД.М Зоны многофункционального назначения (дополнение) ОД.З Зоны объектов здравоохранения (дополнение) ОД.О Зоны объектов образования (дополнение) | <ul style="list-style-type: none"> Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры: ИТ Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры Зоны сельскохозяйственного назначения: СХ.1 Зоны садоводческого назначения СХ.2 Зоны сельскохозяйственного назначения Зоны рекреационного назначения: РО Зоны зеленых насаждений общего назначения ПТ Зоны парков РС Спорттивно-рекреационные зоны (дополнение) Зоны военных объектов и зон с особыми условиями использования территорий: В Зоны военных объектов и зон с особыми условиями использования территорий Зоны специального назначения: СП1 Зоны специального назначения СП2 Зоны размещения отходов |
|--|--|

Масштаб 1:500

Кадастровый инженер
Дата 18.07.2019 г.



Прошито и скреплено печатью,
листов 28

Подпись

