



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КРАСНОДОНЕЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ КРАСНОДОНЕЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

22 февраля 2023 г

№ 55

ст-ца Краснодонецкая

О внесении изменений и дополнений
в решение Собрании депутатов
Краснодонецкого сельского поселения
от 31.10.2017 № 37 «Об утверждении
Правил благоустройства территории
муниципального образования
«Краснодонецкое сельское поселение»

Во исполнение решения Белокалитвинского городского суда от 09.12.2021 года по делу №2-а 1946/21, в целях реализации Областного закона от 26.07.2018 № 1426 -ЗС «О порядке определения правилами благоустройства территорий муниципальных образований границ прилегающих территорий», Собрание депутатов Краснодонецкого сельского поселения

РЕШИЛО:

1. Внести в решение Собрании депутатов Краснодонецкого сельского поселения от 31.10.2017 № 37 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Краснодонецкое сельское поселение» следующие изменения и дополнения:

1.1. Раздел 14. «Перечень сводов правил и национальных стандартов, применяемых при осуществлении деятельности по благоустройству», приложение К - «СХЕМЫ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ» дополнить, согласно настоящему приложению к решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на Администрацию Краснодонецкого сельского поселения и постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению, социальной политике и охране общественного порядка.

Председатель Собрании депутатов – глава
Краснодонецкого сельского поселения

Л.Л. Быкадорова

Приложение к решению
О внесении изменений и дополнений
в решение Собрания депутатов
Краснодонского сельского поселения
от 31.10.2017 № 37 «Об утверждении
Правил благоустройства территории
муниципального образования
«Краснодонское сельское поселение»
от «22» февраля 2023 №55

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Дружбы, № 17</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:164:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>478 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510176.89	2294166.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510176.35	2294234.55	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

н3	510116.10	2294192.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510116.10	2294182.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510176.89	2294166.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
			,
н5	510175.40	2294170.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510174.48	2294230.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510119.22	2294192.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510119.22	2294184.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510175.40	2294170.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:164:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Дружбы, № 18</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:163:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>44 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510164.80	2294156.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510165.01	2294159.11	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510147.02	2294160.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510146.81	2294158.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510164.80	2294156.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:163:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Дружбы, № 19

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080103:162:ЗУ1(у)

Площадь прилегающей территории ¹ 136 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510147.02	2294160.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510130.07	2294164.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510100.51	2294155.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510100.51	2294131.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510102.45	2294131.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510102.45	2294154.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510129.85	2294162.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510146.81	2294158.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510147.02	2294160.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:162:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Дружбы, № 20</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:72:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>185 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510028.66	2294113.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510055.92	2294108.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510057.02	2294157.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510037.64	2294156.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510037.94	2294158.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510058.97	2294159.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510057.24	2294105.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510028.33	2294111.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510028.66	2294113.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории

Масштаб 1:1000

61:04:0080103



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:72:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
Н8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Дружбы, № 21</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:160:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>89 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510037.64	2294156.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510035.11	2294156.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510028.95	2294156.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510028.95	2294156.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510015.91	2294155.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510014.36	2294128.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510030.61	2294128.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510030.33	2294127.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510012.83	2294126.97	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510014.75	2294156.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510037.94	2294158.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510037.64	2294156.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:160:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H11	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Дружбы, № 23</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:158:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>75 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509946.90	2294193.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509953.10	2294194.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509960.48	2294195.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509970.98	2294199.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509979.72	2294202.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509983.12	2294206.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509984.52	2294205.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509980.99	2294200.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509961.13	2294194.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509946.94	2294191.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509946.90	2294193.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1



¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 2</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:189:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>417 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509769.41	2295794.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509785.84	2295822.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509781.85	2295824.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509797.84	2295845.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509822.71	2295822.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509813.67	2295794.73	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509832.79	2295780.43	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509826.36	2295765.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509803.34	2295779.98	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509793.53	2295767.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509794.44	2295766.52	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509803.63	2295778.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509827.15	2295764.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509834.15	2295780.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509815.80	2295795.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509825.43	2295823.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509798.06	2295848.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509778.03	2295824.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509782.70	2295820.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509766.78	2295796.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509769.41	2295794.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:189:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n20	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 4</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:37:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>343 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509707.64	2295719.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509733.66	2295762.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509699.80	2295789.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509673.71	2295760.83	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509666.50	2295746.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509691.17	2295731.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509707.64	2295719.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509706.63	2295722.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509731.53	2295761.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509699.76	2295787.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509675.00	2295760.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509668.80	2295747.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509692.11	2295733.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509706.63	2295722.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:37:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 10</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:49:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>175 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509722.72	2295428.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509709.06	2295449.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509699.51	2295441.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509684.00	2295430.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509680.72	2295434.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509670.05	2295426.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509689.89	2295404.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509699.29	2295413.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509722.72	2295428.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509708.85	2295447.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509720.79	2295428.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509698.79	2295414.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509689.61	2295406.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509671.60	2295426.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509680.59	2295432.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509683.67	2295429.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509700.30	2295440.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509708.85	2295447.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:49:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 11</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:48:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>345 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509645.00	2295438.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509669.38	2295470.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509636.42	2295506.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509615.50	2295495.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509613.72	2295488.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509596.98	2295475.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509606.94	2295453.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509604.94	2295452.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509615.82	2295438.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509618.04	2295440.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509629.84	2295431.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509640.64	2295441.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509645.00	2295438.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509606.46	2295451.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509608.77	2295453.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509598.47	2295475.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509612.54	2295486.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509615.43	2295488.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509616.76	2295494.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509635.91	2295504.43	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509666.68	2295470.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н21	509651.42	2295449.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н22	509645.38	2295441.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н23	509640.92	2295444.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н24	509629.36	2295433.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н25	509617.88	2295443.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н26	509615.75	2295440.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509606.46	2295451.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:48:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n26	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 11-а</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:57:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>468 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509555.78	2295398.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509536.53	2295367.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509508.95	2295347.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509487.37	2295375.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509497.18	2295393.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509498.71	2295419.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509515.37	2295435.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509555.78	2295398.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509552.11	2295395.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509535.11	2295368.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509523.09	2295360.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509508.95	2295350.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509489.43	2295375.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509499.40	2295393.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509500.31	2295418.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509514.18	2295432.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509548.93	2295401.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509552.11	2295395.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:57:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 12</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:47:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>263 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509641.92	2295348.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509655.67	2295363.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509636.82	2295401.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509615.79	2295391.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509621.63	2295379.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509608.95	2295373.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509612.52	2295360.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509611.03	2295360.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509606.94	2295373.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509618.81	2295380.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509613.31	2295392.55	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509638.13	2295404.15	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509658.08	2295363.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509643.37	2295346.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509641.92	2295348.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:47:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n14	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 13</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:190:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>158 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	Х	У	
1	2	3	4
н1	509739.26	2295393.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509728.60	2295423.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509699.45	2295404.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509709.80	2295380.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509722.19	2295380.85	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509737.04	2295387.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509735.08	2295391.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509739.26	2295393.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509738.12	2295394.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509727.87	2295420.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509701.13	2295403.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509710.29	2295382.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509721.46	2295382.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509735.26	2295388.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509733.57	2295392.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509738.12	2295394.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:190:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n14	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____





СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 16</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:44:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>89 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509614.05	2295308.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509631.95	2295311.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509637.35	2295318.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509639.66	2295316.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509633.86	2295308.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509613.78	2295304.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509614.05	2295308.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:44:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 17</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:42:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>130 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509571.09	2295262.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509560.46	2295282.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509580.34	2295292.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509577.54	2295298.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509583.43	2295299.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509592.49	2295300.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509592.70	2295301.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509583.88	2295301.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509575.93	2295298.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509578.73	2295292.83	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509558.01	2295283.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509567.46	2295260.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509571.09	2295262.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:42:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 18</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:66:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>202 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509579.84	2295303.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509567.33	2295296.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509563.19	2295300.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509560.86	2295300.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509551.65	2295295.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509551.65	2295295.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509532.71	2295314.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509552.67	2295329.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509561.15	2295335.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509568.24	2295339.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509566.33	2295341.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509561.73	2295338.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509530.19	2295315.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509551.45	2295292.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509560.32	2295298.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509563.46	2295298.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509567.49	2295295.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509580.32	2295302.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509579.84	2295303.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:66:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n18	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 19</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:40:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>117 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	509586.97	2295235.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	509571.16	2295262.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	509567.46	2295260.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	509584.42	2295233.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	509586.97	2295235.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:40:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 20</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:39:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>193 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509849.48	2295316.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509855.29	2295293.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509845.41	2295289.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509828.80	2295282.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509803.40	2295278.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509804.14	2295275.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509799.43	2295272.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509782.18	2295269.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509779.65	2295284.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509779.39	2295297.44	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509777.67	2295297.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509778.25	2295284.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509781.54	2295267.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509806.44	2295273.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509805.62	2295277.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509829.50	2295280.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509856.41	2295292.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509850.88	2295317.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509849.48	2295316.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 21

Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080106:187:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 280 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509769.41	2295794.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509754.62	2295777.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509756.84	2295775.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509728.41	2295735.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509748.70	2295717.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509775.20	2295743.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509776.60	2295741.98	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509748.86	2295713.85	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509725.92	2295734.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509754.96	2295775.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509753.17	2295777.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509766.78	2295796.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509769.41	2295794.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:187:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080107	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 22</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:64:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>262 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509842.55	2295011.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509844.48	2295045.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509834.35	2295047.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509834.35	2295054.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509809.15	2295056.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509804.48	2295044.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509808.16	2295031.52	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509810.04	2295014.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509820.52	2295014.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509820.52	2295012.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509833.00	2295011.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509833.00	2295008.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509837.75	2295007.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509838.32	2295010.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509842.55	2295011.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509842.50	2295043.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509840.61	2295011.73	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509837.36	2295011.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509836.72	2295008.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509833.94	2295009.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509834.21	2295012.15	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н21	509821.64	2295013.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н22	509821.71	2295016.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н23	509811.46	2295015.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н24	509809.72	2295033.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н25	509806.68	2295044.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н26	509810.15	2295054.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н27	509833.03	2295053.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н28	509832.77	2295045.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509842.50	2295043.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории

Масштаб 1:1000

61:04:0080106



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:64:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n28	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 23</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:65:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>268 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509833.91	2295083.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509859.59	2295082.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509862.04	2295146.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509840.80	2295144.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509829.92	2295140.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509829.01	2295143.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509839.76	2295146.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509863.97	2295149.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509861.37	2295080.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509833.73	2295082.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509833.91	2295083.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:65:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n10	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 24</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:186:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>166 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509817.39	2295147.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509840.66	2295150.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509856.55	2295153.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509856.55	2295178.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509860.46	2295178.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509860.46	2295153.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509817.81	2295144.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509817.39	2295147.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:186:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n7	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 24-а</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:280:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>194 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509817.39	2295147.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509799.58	2295141.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509787.98	2295139.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509781.41	2295139.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509779.63	2295178.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509801.65	2295179.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509812.91	2295182.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509812.40	2295184.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509801.67	2295181.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509777.88	2295180.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509780.48	2295137.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509799.98	2295139.85	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509817.80	2295144.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509817.39	2295147.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:280:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н13	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 25</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:185:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>125 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
:ЗУ1(у)(1)			,
н1	509808.28	2295071.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509816.95	2295072.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509833.04	2295076.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509833.73	2295082.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509835.41	2295081.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509834.62	2295075.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509818.03	2295070.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509808.52	2295070.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509808.28	2295071.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
:ЗУ1(у)(2)			,
н9	509829.92	2295140.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509817.05	2295136.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509806.50	2295132.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509800.84	2295130.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509800.15	2295132.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509829.01	2295143.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509829.92	2295140.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:3У1(у)(1)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н14	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 26</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:184:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>396 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509854.03	2295204.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509876.19	2295204.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509877.11	2295210.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509878.03	2295220.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509880.69	2295243.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509869.45	2295243.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509852.38	2295242.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509843.17	2295242.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509839.72	2295225.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509839.51	2295214.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509836.52	2295214.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509836.73	2295224.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509842.13	2295246.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509883.82	2295246.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509878.61	2295201.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509855.65	2295201.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509854.03	2295204.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:184:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 28</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:182:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>329 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509902.30	2295361.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509902.51	2295384.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509890.65	2295384.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509869.31	2295374.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509851.58	2295364.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509848.90	2295346.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509861.89	2295339.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509888.18	2295344.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509893.12	2295348.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509902.30	2295361.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509891.48	2295349.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509900.13	2295361.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509900.13	2295381.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509891.06	2295381.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509884.88	2295379.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509872.22	2295373.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509853.44	2295363.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509850.65	2295347.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509861.48	2295342.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509886.84	2295346.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509891.48	2295349.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:182:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н19	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 32</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:178:3У19(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>237 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509800.84	2295130.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509780.12	2295122.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509785.21	2295084.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509791.95	2295053.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509789.38	2295053.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509782.69	2295083.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509777.19	2295124.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509800.15	2295132.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509800.84	2295130.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:178:3У19(У)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 33</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:193:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>269 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509612.83	2295254.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509628.17	2295236.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509607.91	2295205.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509586.97	2295235.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509584.42	2295233.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509608.18	2295201.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509631.68	2295236.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509615.70	2295256.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509612.83	2295254.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 37</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:85:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>97 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	509779.63	2295298.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	509776.24	2295323.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	509776.70	2295336.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	509784.37	2295338.63	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	509783.85	2295343.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	509802.39	2295346.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	509801.73	2295347.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	509782.49	2295344.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n9	509783.22	2295339.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n10	509775.69	2295337.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n11	509774.95	2295323.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n12	509777.87	2295298.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	509779.63	2295298.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 38</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080107:38:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>485 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	Х	У	
1	2	3	4
н1	509829.14	2295699.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509816.54	2295725.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509805.59	2295725.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509776.70	2295697.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509782.17	2295683.73	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509774.79	2295665.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509786.23	2295648.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509800.33	2295659.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509809.41	2295659.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509823.16	2295665.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509823.26	2295679.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509829.14	2295699.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509786.29	2295650.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509799.87	2295661.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509809.25	2295661.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509821.53	2295666.75	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509821.53	2295679.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509826.70	2295697.81	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509813.77	2295723.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509807.31	2295723.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509780.15	2295696.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н21	509785.00	2295683.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н22	509777.57	2295666.75	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509786.29	2295650.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 39</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:173:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>368 м²</u>			

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509772.69	2295275.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509776.54	2295258.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509772.68	2295251.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509762.22	2295245.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509725.23	2295229.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509716.89	2295242.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509748.52	2295271.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509746.25	2295273.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509713.92	2295243.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509724.35	2295226.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509760.22	2295241.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509764.52	2295242.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509774.36	2295249.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509778.26	2295257.63	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509775.88	2295275.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509772.69	2295275.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 40</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:172:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>88 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509767.05	2295214.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509767.29	2295197.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509770.31	2295197.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509770.31	2295189.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509767.50	2295189.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509767.50	2295181.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509771.08	2295181.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509770.12	2295214.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509767.05	2295214.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 41</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:171:3У1(У)</u>			

Площадь прилегающей территории ¹ 251 м ²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509772.69	2295275.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509771.91	2295325.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509755.41	2295325.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509754.79	2295272.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509752.45	2295272.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509754.18	2295327.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509773.42	2295327.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509775.88	2295275.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509772.69	2295275.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 42</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:170:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ 183 м ²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509767.05	2295214.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509767.05	2295233.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509763.25	2295235.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509713.20	2295217.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509711.21	2295211.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509711.21	2295202.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509708.85	2295202.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509708.85	2295211.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509711.62	2295218.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509763.37	2295237.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509768.75	2295234.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509770.12	2295214.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509767.05	2295214.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Н.Муравчука, № 43</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:286:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ 99 м ²			

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	509708.85	2295202.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	509685.69	2295202.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	509685.69	2295190.15	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	509678.06	2295190.15	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	509678.59	2295192.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	509683.41	2295192.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	509683.41	2295204.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	509708.85	2295204.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	509708.85	2295202.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Н.Муравчука, № 47</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:58:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>391 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	509839.71	2294866.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	509833.74	2294895.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	509779.58	2294879.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	509793.72	2294834.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	509811.00	2294826.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	509826.21	2294839.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	509839.71	2294866.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	509832.57	2294893.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	509808.66	2294885.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n9	509781.88	2294878.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n10	509795.86	2294835.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n11	509809.67	2294828.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n12	509825.03	2294840.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n13	509837.58	2294865.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	509832.57	2294893.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Рабочий, № 1</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:187:3У1(у)</u>			

Площадь прилегающей территории ¹ 202 м ²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510217.61	2293757.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510217.61	2293781.83	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510217.61	2293789.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510245.89	2293789.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510255.73	2293789.02	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510287.52	2293762.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510289.20	2293764.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510256.39	2293790.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510216.45	2293790.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510215.14	2293757.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510217.61	2293757.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Рабочий, № 3</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0080102:182:3У1(у)			
Площадь прилегающей территории ¹ 104 м ²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510217.65	2293720.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510215.86	2293739.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510217.61	2293757.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510215.14	2293757.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510213.33	2293739.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510214.39	2293718.73	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510217.65	2293720.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 4</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:181:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>181 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510271.97	2293796.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510266.99	2293797.44	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510252.03	2293797.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510227.83	2293800.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510225.46	2293820.75	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510228.24	2293839.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510225.08	2293839.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510223.08	2293821.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510225.78	2293799.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510249.82	2293795.63	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510267.16	2293795.63	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510271.58	2293794.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510271.97	2293796.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:181:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Рабочий, № 5

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080102:179:3У1(у)

Площадь прилегающей территории ¹ 139 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510205.14	2293715.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510208.82	2293715.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510210.26	2293728.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510210.26	2293749.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510207.73	2293756.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510205.49	2293754.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510206.97	2293749.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510206.59	2293728.52	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510206.35	2293724.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510205.14	2293715.08	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 6</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:86:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>146 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510206.86	2293848.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510206.79	2293849.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510209.48	2293849.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510209.52	2293857.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510211.23	2293862.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510208.85	2293868.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510207.17	2293869.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510205.23	2293877.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510200.45	2293876.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510198.22	2293881.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510193.18	2293882.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510193.07	2293884.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	510198.56	2293883.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510206.95	2293879.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	510211.14	2293869.85	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	510213.14	2293863.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	510213.38	2293848.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510206.86	2293848.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:86:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н17	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 7

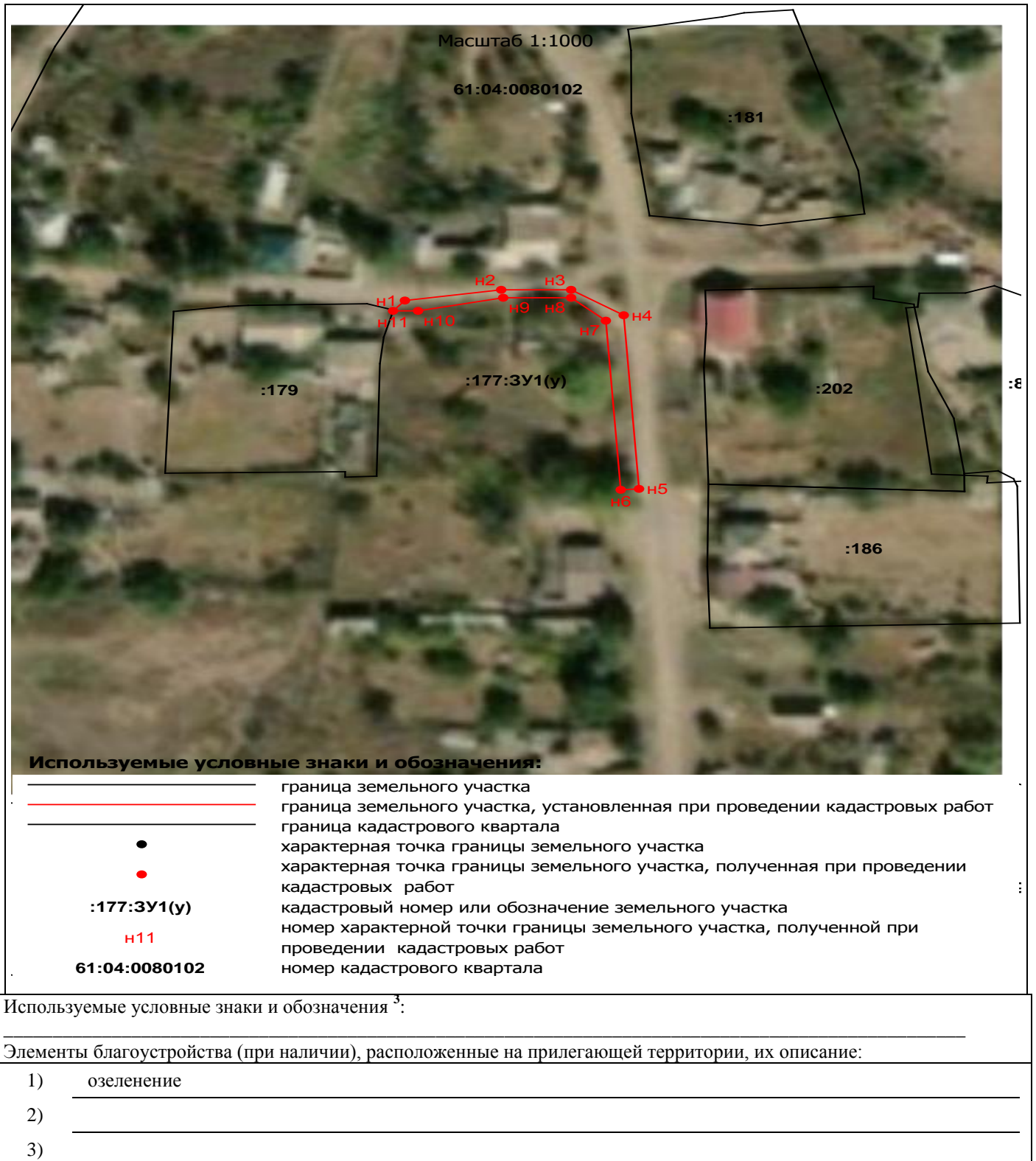
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080102:177:ЗУ1(у)

Площадь прилегающей территории ¹ 223 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510207.73	2293756.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510210.28	2293774.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510210.28	2293786.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510204.26	2293796.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510163.12	2293798.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510162.90	2293795.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510202.96	2293792.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510208.39	2293786.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510208.39	2293774.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510205.29	2293759.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510205.29	2293754.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510207.73	2293756.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 8

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080102:202:ЗУ1(у)

Площадь прилегающей территории ¹ 227 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510164.24	2293811.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510191.91	2293810.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510202.25	2293811.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510210.18	2293810.77	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510211.07	2293841.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510208.22	2293841.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510206.86	2293848.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510213.38	2293848.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510213.89	2293809.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510164.24	2293808.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510164.24	2293811.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:202:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н10	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 9</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:176:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>96 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510162.90	2293795.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510134.09	2293794.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510133.98	2293798.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510163.12	2293798.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510162.90	2293795.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:176:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Рабочий, № 10</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:186:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>327 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510164.24	2293808.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510164.21	2293811.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510144.65	2293811.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510130.15	2293811.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510131.34	2293867.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510126.76	2293867.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510126.43	2293808.97	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510164.24	2293808.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:186:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n7	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Рабочий, № 11

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080102:185:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 113 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510092.41	2293799.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510134.09	2293794.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510133.98	2293798.09	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510092.41	2293801.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510092.41	2293799.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Светлая, № 1</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:123:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>404 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510337.29	2293835.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510309.52	2293839.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510289.11	2293846.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510280.04	2293846.51	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510280.04	2293849.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510268.58	2293849.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510268.58	2293875.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510261.54	2293875.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510262.39	2293846.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510288.67	2293843.80	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510308.24	2293836.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510337.27	2293832.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510337.29	2293835.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:123:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080102	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Светлая, № 3</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:107:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>191 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510087.26	2293932.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510048.27	2293942.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510048.27	2293975.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510045.31	2293975.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510045.31	2293940.52	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510086.74	2293930.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510087.26	2293932.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:107:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Светлая, № 4</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:106:ЗУ1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>89 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510096.17	2293920.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510117.48	2293917.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510131.41	2293917.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510131.41	2293907.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510133.37	2293907.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510132.71	2293919.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510117.42	2293919.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510096.89	2293922.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510096.17	2293920.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Светлая, № 5</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080103:105:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>96 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510087.26	2293932.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510116.97	2293924.85	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510135.41	2293925.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510135.90	2293923.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510116.33	2293923.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510086.74	2293930.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510087.26	2293932.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:105:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Светлая, № 12</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080102:122:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>83 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509982.54	2293936.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510018.22	2293936.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510018.22	2293939.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509982.12	2293938.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509982.54	2293936.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:122:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080103	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 2</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:139:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>122 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509882.71	2295052.77	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509871.43	2295055.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509871.17	2295076.77	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509871.99	2295087.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509871.99	2295087.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509871.99	2295087.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509875.83	2295087.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509876.66	2295100.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509883.48	2295100.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509885.52	2295097.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509890.79	2295099.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509889.23	2295101.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509886.33	2295100.06	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509883.66	2295103.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509875.31	2295103.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509874.48	2295089.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509870.69	2295089.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509869.96	2295076.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509870.36	2295054.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509882.75	2295051.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509882.71	2295052.77	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:139:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n20	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 3</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:135:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>240 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509901.82	2295168.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509899.94	2295145.55	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509893.43	2295146.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509892.82	2295142.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509876.85	2295144.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509877.36	2295148.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509880.96	2295171.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509886.25	2295194.30	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509883.84	2295194.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509878.20	2295171.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509874.44	2295142.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509894.73	2295140.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509895.13	2295144.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509902.18	2295144.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509904.31	2295167.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509901.82	2295168.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:135:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n15	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 5</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:133:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>392 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509945.16	2295291.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509926.85	2295287.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509908.08	2295290.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509913.72	2295326.22	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509914.92	2295353.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509926.20	2295361.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509940.17	2295361.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509937.21	2295330.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509938.22	2295312.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509942.48	2295301.15	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509945.16	2295291.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509942.83	2295293.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509925.59	2295290.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509910.85	2295292.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509915.86	2295325.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509917.04	2295352.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509926.77	2295359.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509938.41	2295359.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509935.46	2295329.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509936.79	2295311.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509941.21	2295300.14	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509942.83	2295293.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:133:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n20	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 7</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:131:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>202 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509965.31	2295578.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509965.70	2295559.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509940.20	2295559.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509940.20	2295595.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509944.34	2295602.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509963.50	2295600.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509963.33	2295602.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509944.46	2295604.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509938.59	2295596.11	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509938.59	2295557.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509967.13	2295557.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509967.13	2295579.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509965.31	2295578.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:131:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 8</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:130:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>194 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509983.00	2295352.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	509974.00	2295348.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509962.55	2295349.79	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509962.92	2295354.11	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509949.35	2295361.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509951.78	2295370.28	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509949.19	2295371.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509950.11	2295373.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509954.08	2295371.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509951.23	2295361.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509957.89	2295360.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509957.89	2295358.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509962.28	2295357.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	509962.25	2295355.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	509964.22	2295355.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	509963.86	2295351.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509973.46	2295350.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509982.17	2295353.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509987.56	2295390.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509953.12	2295390.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н21	509953.42	2295392.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н22	509988.69	2295392.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509983.00	2295352.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:130:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n22	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, ул. Степная, № 9</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:129:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>172 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510009.76	2295500.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510009.32	2295548.21	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510000.62	2295550.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509994.93	2295550.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509987.01	2295548.31	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509980.76	2295544.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509980.04	2295535.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509976.50	2295499.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509993.83	2295498.16	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509994.01	2295500.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510009.76	2295500.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509977.44	2295500.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509993.22	2295499.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509993.46	2295501.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510008.42	2295501.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	510008.42	2295547.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	510000.42	2295549.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н17	509994.70	2295549.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н18	509987.01	2295547.01	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н19	509981.70	2295544.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н20	509981.29	2295535.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509977.44	2295500.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:129:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n20	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 10</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:147:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>95 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510013.02	2295375.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510002.93	2295380.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510008.86	2295403.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510010.29	2295411.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510010.94	2295419.38	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510011.71	2295424.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510009.48	2295424.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510008.49	2295411.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510007.34	2295403.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510001.16	2295380.11	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510012.66	2295373.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510013.02	2295375.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:147:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n11	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 11

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080106:146:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 127 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509999.98	2295601.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510000.16	2295590.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510003.97	2295561.54	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509989.15	2295559.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509976.57	2295555.73	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509976.16	2295563.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	509970.02	2295564.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	509970.02	2295579.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	509968.49	2295579.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	509968.95	2295563.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	509975.20	2295562.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	509975.97	2295554.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	509989.39	2295558.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510005.54	2295560.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	510001.38	2295590.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	510001.38	2295601.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509999.98	2295601.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:146:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 13</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:145:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>78 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	509999.98	2295601.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	509999.59	2295640.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510002.20	2295640.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510001.38	2295601.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	509999.98	2295601.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:145:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____






СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 14</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:144:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>56 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510016.37	2295456.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510019.00	2295489.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510017.25	2295489.86	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510014.77	2295456.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510016.37	2295456.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:144:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
Н4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 15</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:40:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>309 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	509999.59	2295640.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510000.83	2295692.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	509967.76	2295694.18	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	509965.88	2295641.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	509963.62	2295641.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	509965.86	2295695.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510003.29	2295694.10	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510002.20	2295640.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	509999.59	2295640.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:40:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 16</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:142:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>249 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510065.58	2295562.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510010.36	2295593.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510015.64	2295625.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510013.25	2295626.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510008.68	2295591.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510064.18	2295558.88	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510065.58	2295562.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:142:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 17

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080106:141:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 166 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510015.64	2295625.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510022.13	2295675.04	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510038.45	2295670.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510039.22	2295673.11	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510020.53	2295678.43	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510013.25	2295626.05	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510015.64	2295625.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:141:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 18</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:196:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>61 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510011.71	2295424.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510014.87	2295437.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510016.37	2295456.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510014.77	2295456.66	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510012.92	2295437.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510009.48	2295424.74	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510011.71	2295424.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:196:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
Н6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2) _____
- 3) _____

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 20</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:138:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>154 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510042.04	2295683.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510024.95	2295684.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510015.77	2295687.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510008.85	2295691.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510009.37	2295709.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510010.34	2295716.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510015.21	2295726.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510011.68	2295726.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510007.72	2295717.00	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510007.31	2295709.83	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510006.28	2295691.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510014.49	2295685.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	510024.77	2295682.69	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510041.64	2295682.25	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510042.04	2295683.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:138:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n14	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 21</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:137:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>246 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510015.21	2295726.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510016.80	2295763.35	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510020.31	2295777.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510024.43	2295780.34	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510034.87	2295780.12	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510034.91	2295781.83	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510055.70	2295780.56	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510064.87	2295774.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510065.42	2295777.97	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510056.98	2295783.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510034.14	2295784.67	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510033.77	2295781.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	510024.02	2295781.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510019.32	2295778.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	510015.09	2295764.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	510011.68	2295726.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510015.21	2295726.61	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:137:ЗУ1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, ул. Степная, № 22</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080106:136:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>356 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510061.10	2295727.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510092.73	2295719.62	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510111.24	2295713.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510117.97	2295762.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510074.33	2295770.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510073.50	2295772.95	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510064.87	2295774.19	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510065.42	2295777.97	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510119.43	2295764.68	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510111.61	2295712.36	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510061.02	2295726.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510061.10	2295727.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:136:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n11	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080106	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

1) озеленение

2)

3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 33</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:37:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>461 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510381.38	2294474.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510381.51	2294477.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510342.23	2294487.29	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510339.05	2294443.23	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510353.97	2294436.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510353.63	2294449.20	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510345.88	2294448.46	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510346.33	2294482.55	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510381.38	2294474.32	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:37:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Зеленый, № 34

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080104:146:3У1(у)

Площадь прилегающей территории ¹ 106 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510376.89	2294496.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510352.09	2294502.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510351.07	2294498.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510377.15	2294492.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510376.89	2294496.78	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:146:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
Н4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 37</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:144:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>84 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510333.89	2294506.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510352.09	2294502.70	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510351.07	2294498.17	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510333.21	2294502.44	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510333.89	2294506.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:144:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
H4	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 38</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:173:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>166 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510333.89	2294506.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510304.98	2294515.49	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510306.85	2294525.96	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510303.29	2294526.60	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510300.93	2294513.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510333.21	2294502.44	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510333.89	2294506.82	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:173:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонецкая, пер. Зеленый, № 40</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:142:3У1(у)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>424 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	510287.44	2294602.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н2	510284.54	2294652.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н3	510260.18	2294648.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н4	510260.18	2294643.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н5	510253.94	2294643.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н6	510253.94	2294628.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н7	510245.89	2294628.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н8	510246.39	2294596.50	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н1	510287.44	2294602.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510284.20	2294604.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н10	510281.99	2294648.92	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н11	510262.74	2294646.03	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н12	510263.56	2294640.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н13	510255.76	2294640.57	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н14	510255.76	2294626.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н15	510248.26	2294626.76	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н16	510248.26	2294599.65	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
н9	510284.20	2294604.26	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:142:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n16	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080105	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 42

Кадастровый номер и адрес здания, строения, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080105:197:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 176 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510230.87	2294584.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510231.05	2294592.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510234.02	2294592.27	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510234.02	2294598.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510199.85	2294598.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510199.85	2294586.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510197.29	2294586.48	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510197.29	2294601.53	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n9	510235.93	2294601.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n10	510235.57	2294584.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510230.87	2294584.91	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:197:3У1(y)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n10	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080105	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 43

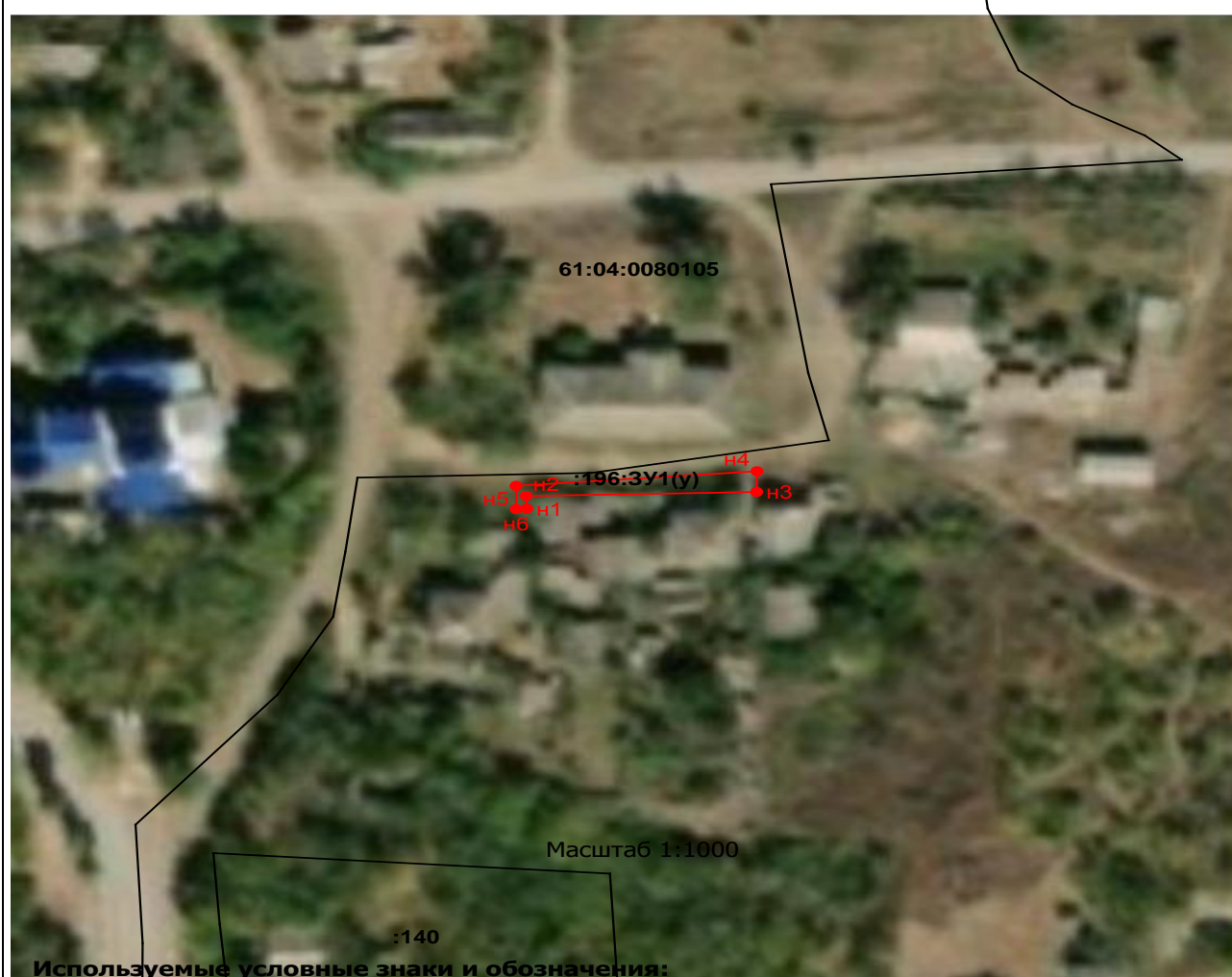
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)

Условный номер прилегающей территории 61:04:0080105:196:3У1(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 104 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510228.67	2294551.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510231.01	2294551.42	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510231.75	2294584.89	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510235.57	2294584.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510232.88	2294549.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510228.60	2294549.93	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510228.67	2294551.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:196:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n6	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080105	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

1) озеленение

2)

3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 44</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории :ЗУ1			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>184 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510228.67	2294551.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510225.86	2294551.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510225.86	2294531.97	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510202.04	2294528.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510198.90	2294532.41	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510192.30	2294528.94	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510183.67	2294548.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510180.22	2294547.40	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n9	510191.74	2294526.39	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n10	510198.31	2294529.99	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n11	510201.97	2294526.43	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n12	510227.75	2294530.64	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510228.67	2294551.47	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:ЗУ1	кадастровый номер или обозначение земельного участка
n12	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080105	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

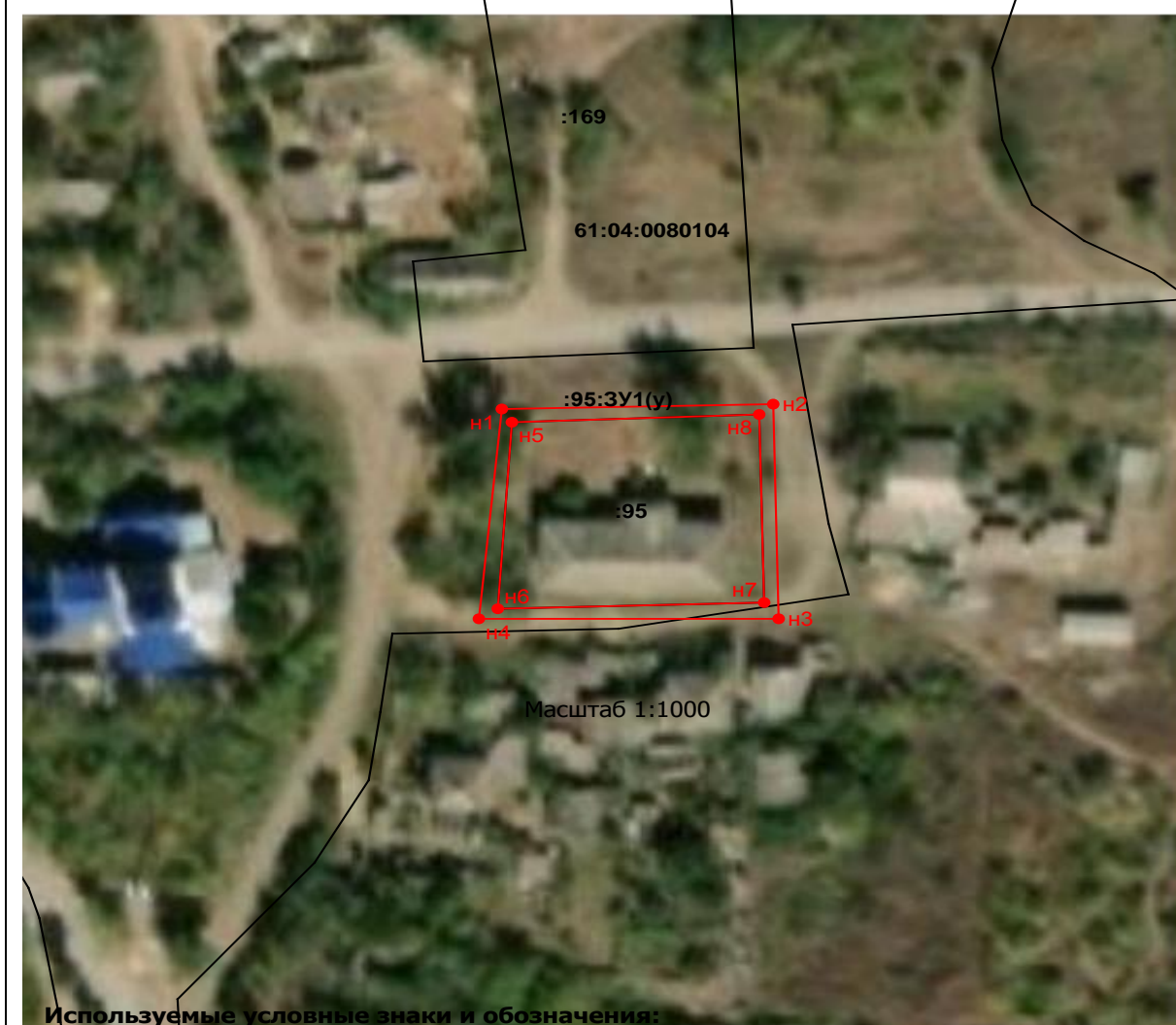
принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 46</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:95:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>328 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510273.75	2294543.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510274.59	2294584.07	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510237.02	2294584.90	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510237.02	2294539.87	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510273.75	2294543.33	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510271.43	2294544.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510238.77	2294542.71	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510239.85	2294582.72	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510272.79	2294581.98	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510271.43	2294544.84	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:95:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименование органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) <u>Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, ст-ца Краснодонская, пер. Зеленый, № 47</u>			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов)			
Условный номер прилегающей территории <u>61:04:0080104:169:3У1(У)</u>			
Площадь прилегающей территории ¹ <u>516 м²</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
n1	510299.59	2294529.98	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n2	510299.59	2294525.45	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n3	510279.68	2294528.24	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n4	510281.98	2294584.37	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n5	510368.51	2294580.75	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n6	510367.66	2294576.58	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n7	510284.46	2294581.13	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n8	510282.08	2294531.59	Спутниковый (GPS-технология), 0.1
n1	510299.59	2294529.98	Спутниковый (GPS-технология), 0.1

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница земельного участка
	граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	граница кадастрового квартала
	характерная точка границы земельного участка
	характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
:169:3У1(у)	кадастровый номер или обозначение земельного участка
н8	номер характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
61:04:0080104	номер кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения ³:

Элементы благоустройства (при наличии), расположенные на прилегающей территории, их описание:

- 1) озеленение
- 2)
- 3)

¹ Указывается проектная площадь прилегающих территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 1			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1287			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504704.49	2304473.90	МСК 61
2	504675.75	2304491.54	
3	504688.35	2304523.77	
4	504717.90	2304520.35	
5	504721.90	2304529.76	
6	504680.18	2304536.80	
7	504662.57	2304488.55	
8	504701.28	2304463.89	
1	504704.49	2304473.90	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1) Озеленение
- 2) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

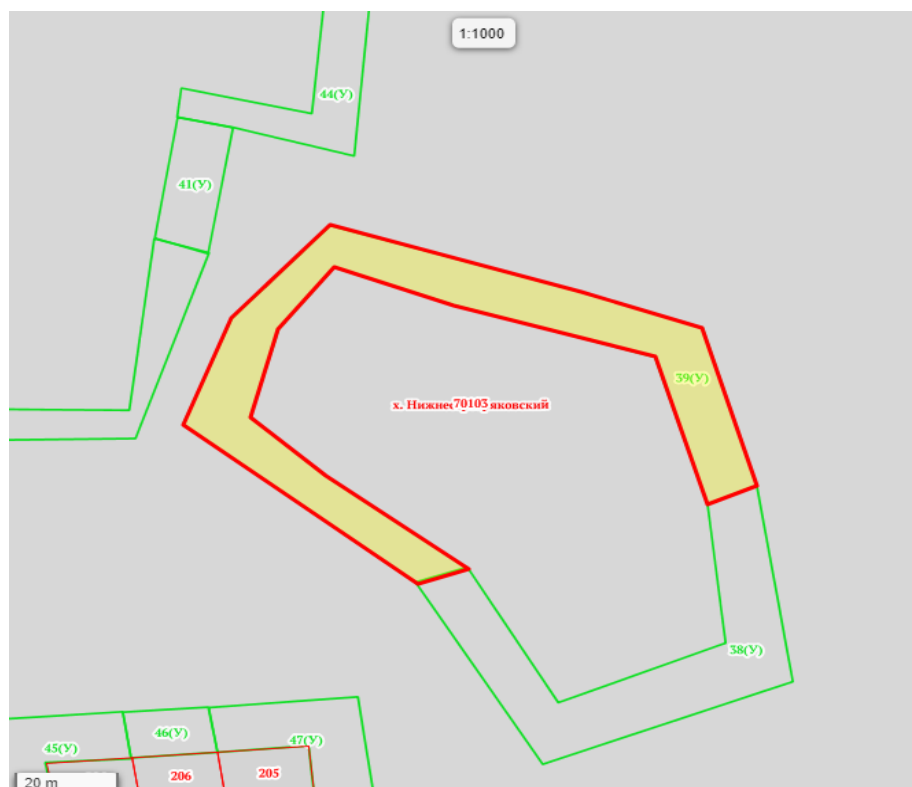
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 3			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1844			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504704.09	2304474.10	МСК 61
2	504723.83	2304446.65	
3	504736.40	2304432.02	
4	504754.97	2304437.41	
5	504768.16	2304448.22	
6	504760.19	2304471.25	
7	504749.24	2304510.11	
8	504717.90	2304520.35	
9	504721.90	2304529.76	
10	504755.43	2304519.32	
11	504763.00	2304495.88	

12	504777.14	2304447.41	
13	504757.36	2304428.40	
14	504734.79	2304419.00	
15	504700.88	2304464.29	
1	504704.09	2304474.10	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

3) Озеленение4) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

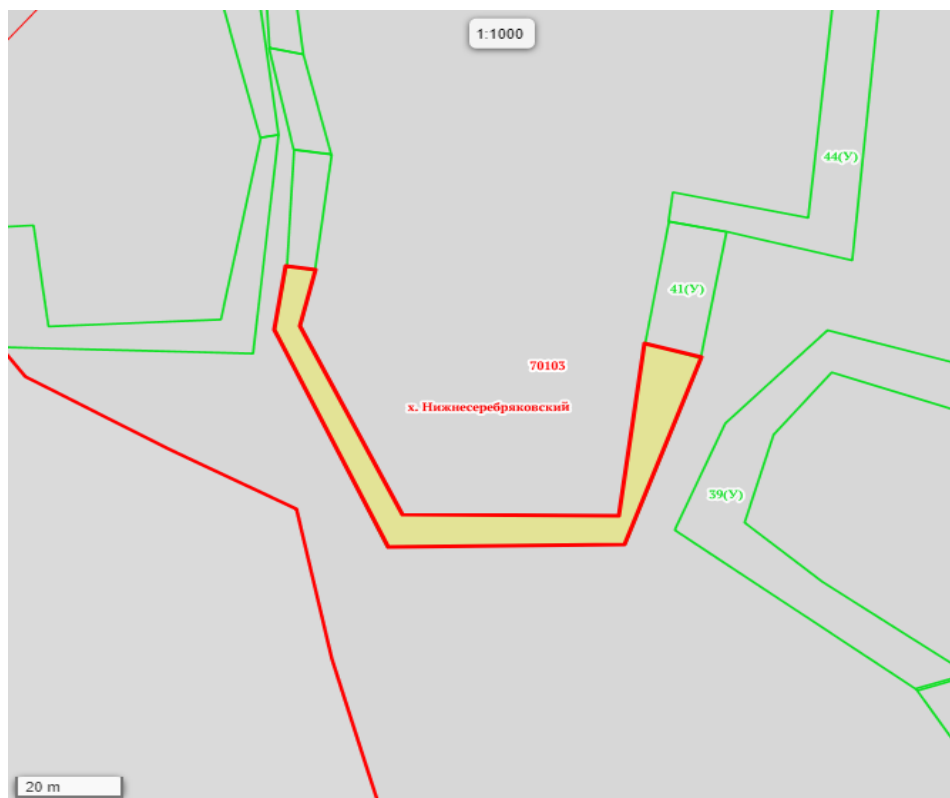
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 5			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:3 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 846			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504774.32	2304413.37	МСК 61
2	504737.78	2304408.59	
3	504738.15	2304368.34	
4	504777.87	2304349.28	
5	504789.85	2304352.08	
6	504790.64	2304346.67	
7	504777.26	2304344.48	
8	504731.16	2304365.54	

9	504731.79	2304409.79	
10	504771.33	2304423.98	
1	504774.32	2304413.37	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

5) Озеленение6) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

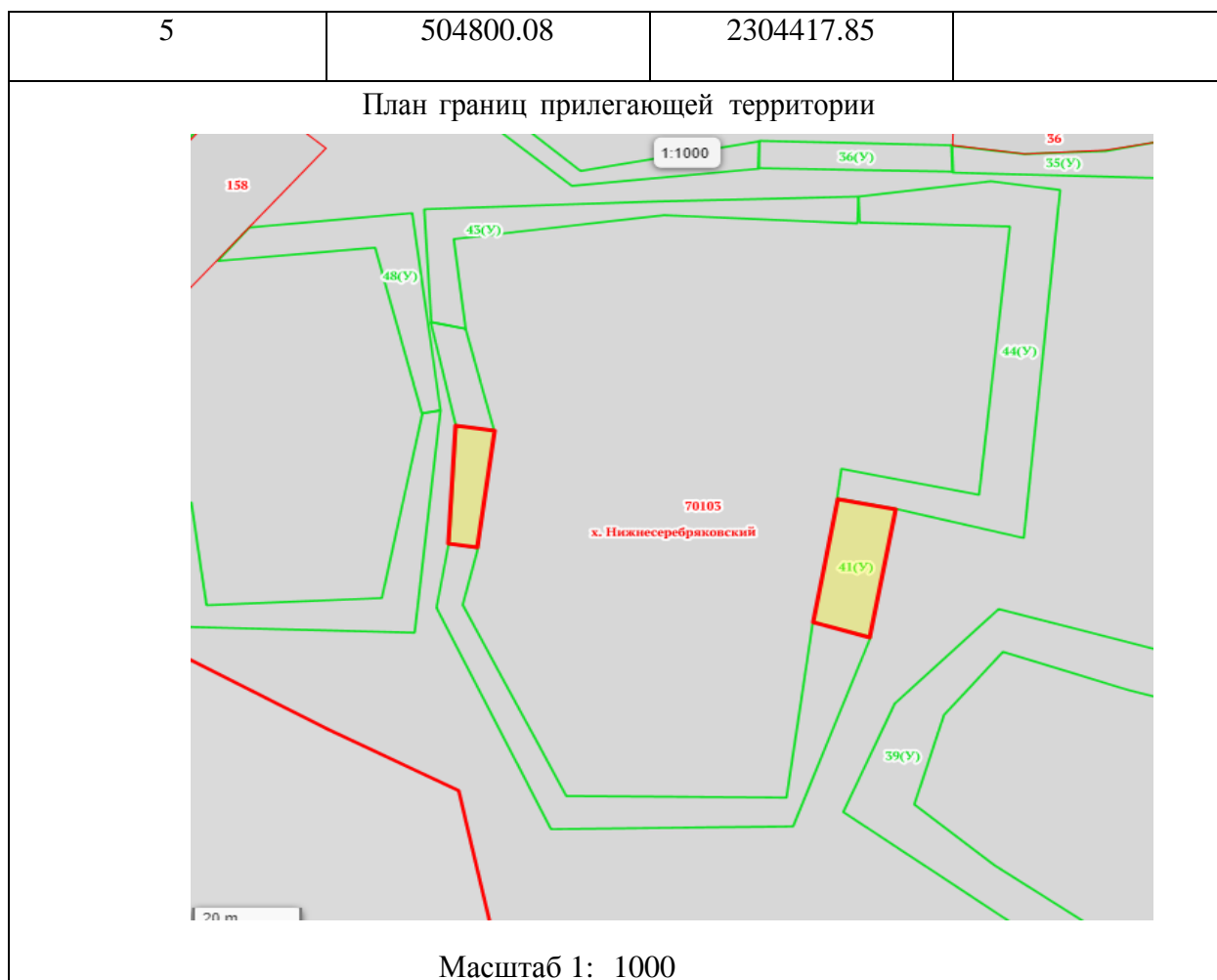
 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 7			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:4 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 440			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504789.75	2304351.98	МСК 61
2	504814.21	2304355.06	
3	504815.20	2304348.05	
4	504790.74	2304346.77	
1	504789.75	2304351.98	
5	504800.08	2304417.85	
6	504774.42	2304413.47	
7	504771.13	2304423.78	
8	504797.89	2304428.57	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

7) Озеленение

8) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 9			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:5 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 137			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504835.36	2304349.84	МСК 61
2	504814.31	2304354.96	
3	504815.30	2304347.95	
4	504836.76	2304343.43	
1	504835.36	2304349.84	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

9) Озеленение

10) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

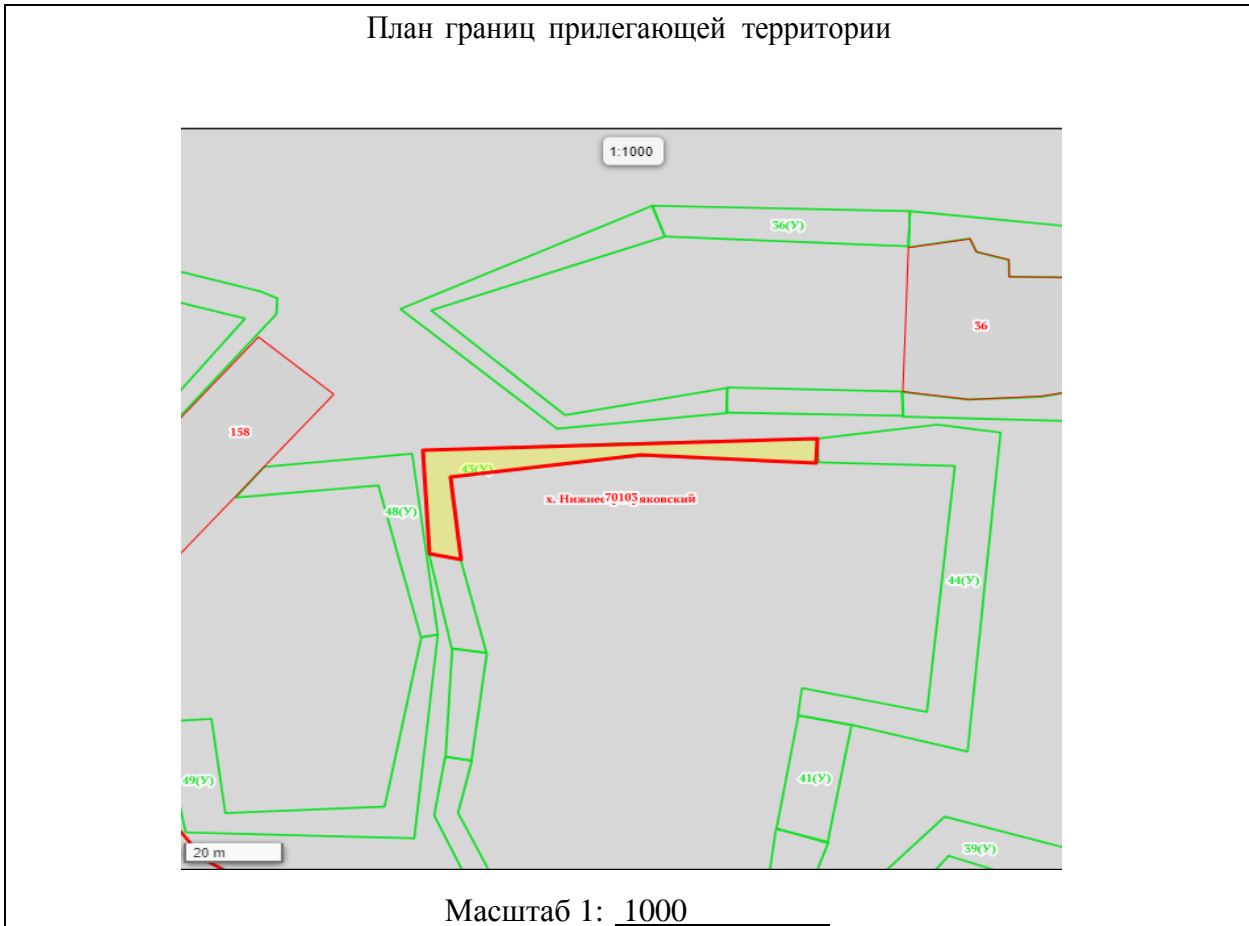
 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 11			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:6 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 463			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504835.41	2304349.79	МСК 61
2	504854.13	2304347.63	
3	504859.15	2304386.07	
4	504857.38	2304421.52	
5	504862.97	2304421.71	
6	504861.94	2304383.26	
7	504860.32	2304342.21	
8	504836.81	2304343.53	
1	504835.41	2304349.79	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

11) Озеленение

12) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

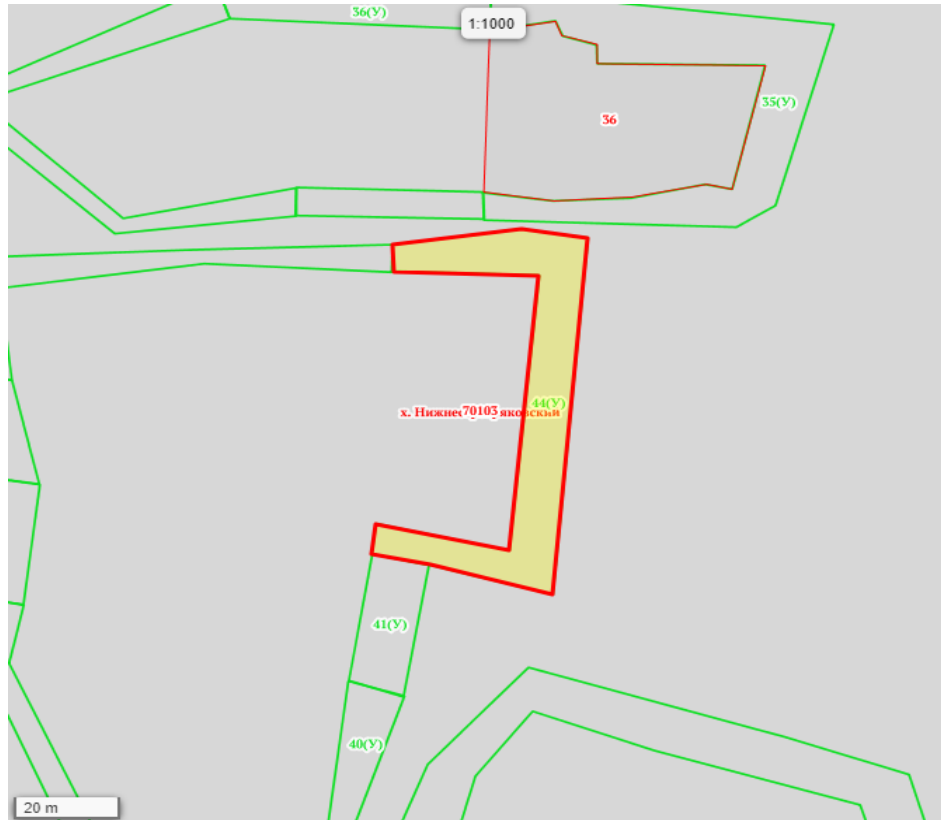
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 13			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:7 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1005			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	504857.58	2304421.92	МСК 61
2	504856.80	2304449.35	
3	504800.89	2304443.79	
4	504806.27	2304418.55	
5	504800.08	2304417.75	
6	504797.89	2304428.77	
7	504791.92	2304452.00	
8	504864.39	2304458.56	
9	504866.18	2304445.94	

10	504862.97	2304421.71	
1	504857.58	2304421.92	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

13) Озеленение14) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 28-б			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:204, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:8 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1043			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504624.78	2304416.08	МСК 61
2	504614.40	2304417.89	
3	504609.59	2304392.86	
4	504671.67	2304378.20	
5	504673.69	2304407.43	
6	504663.71	2304409.04	
7	504662.90	2304392.42	

8	504622.17	2304401.06	
1	504624.78	2304416.08	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

15) Озеленение16) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 28-а			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:206, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:9 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 330			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504624.88	2304416.03	МСК 61
2	504614.40	2304417.89	
3	504617.41	2304433.46	
4	504627.74	2304431.60	
1	504624.88	2304416.03	
5	504663.91	2304409.04	
6	504665.12	2304425.66	

7	504674.75	2304423.90	
8	504673.64	2304407.43	
5	504663.91	2304409.04	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

17) Озеленение18) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 28-в			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:205, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:10 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 330			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504665.12	2304425.71	МСК 61
2	504666.48	2304443.29	
3	504642.22	2304445.81	
4	504642.32	2304447.66	
5	504630.54	2304449.27	
6	504627.74	2304431.65	
7	504617.51	2304433.41	

8	504621.92	2304460.94	
9	504676.92	2304452.79	
10	504674.65	2304423.96	
1	504665.12	2304425.71	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

19) Озеленение20) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

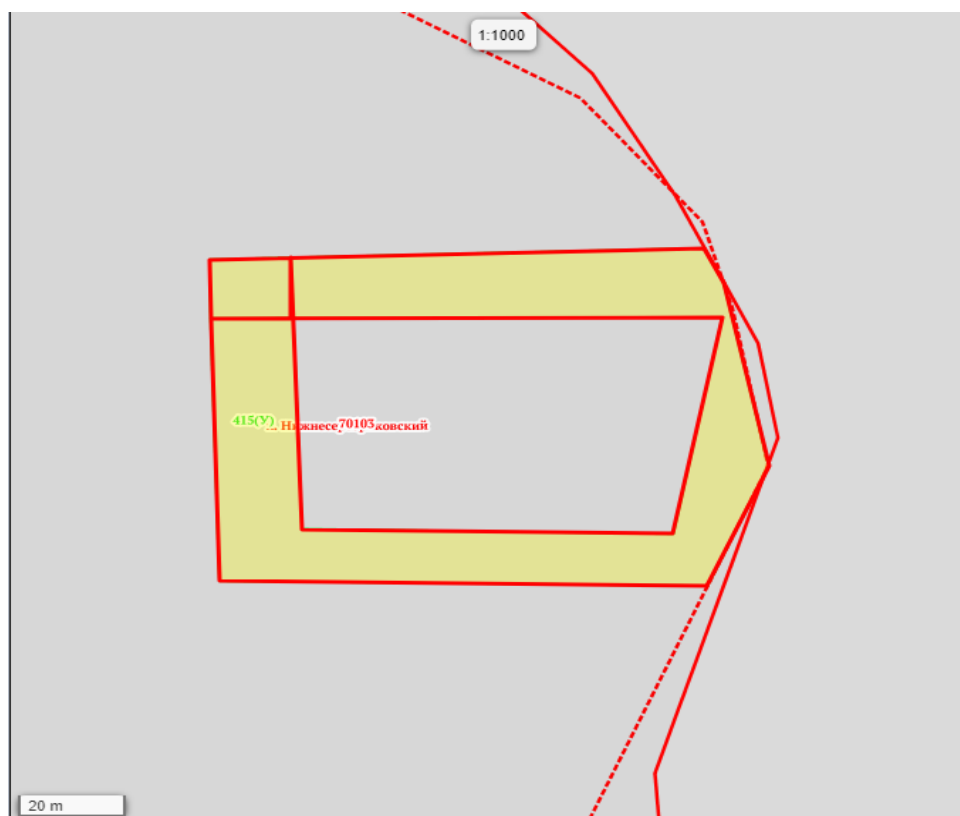
 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 2			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:11 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 9998			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504840.20	2304672.24	МСК 61
2	504852.78	2304672.23	
3	504796.68	2304674.28	
4	504795.74	2304743.57	
5	504840.47	2304752.75	
6	504840.19	2304657.23	
7	504785.89	2304658.87	
8	504784.96	2304749.99	
9	504809.73	2304761.38	

10	504847.65	2304752.94	
11	504854.84	2304749.33	
12	504852.37	2304657.02	
13	504840.19	2304657.23	
1	504840.20	2304672.24	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

21) Озеленение22) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

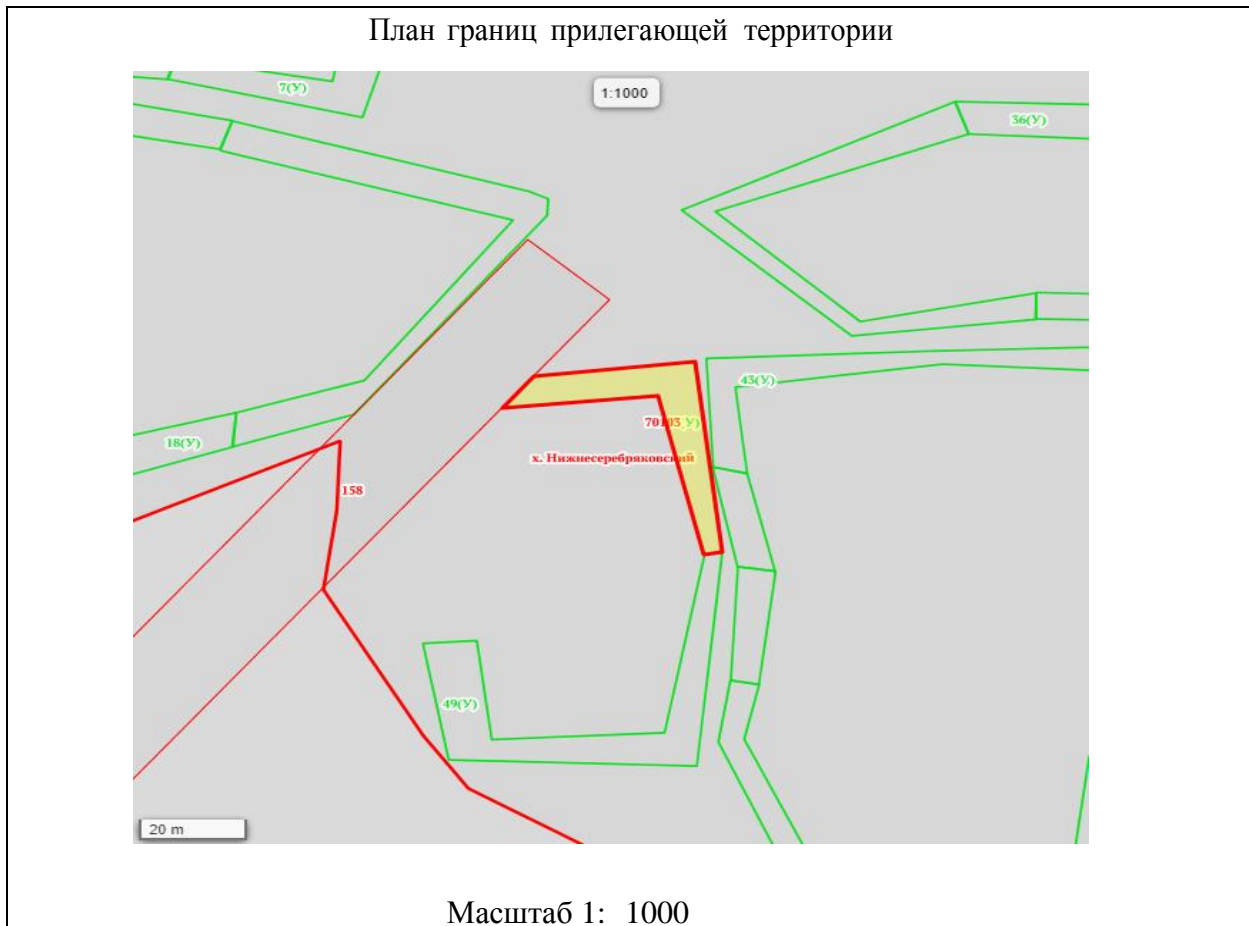
³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:12 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 410			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504849.51	2304304.37	МСК 61
2	504852.32	2304333.21	
3	504817.79	2304341.84	
4	504818.39	2304345.25	
5	504859.52	2304340.01	
6	504856.50	2304310.18	
1	504849.51	2304304.37	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

23) Озеленение

24) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

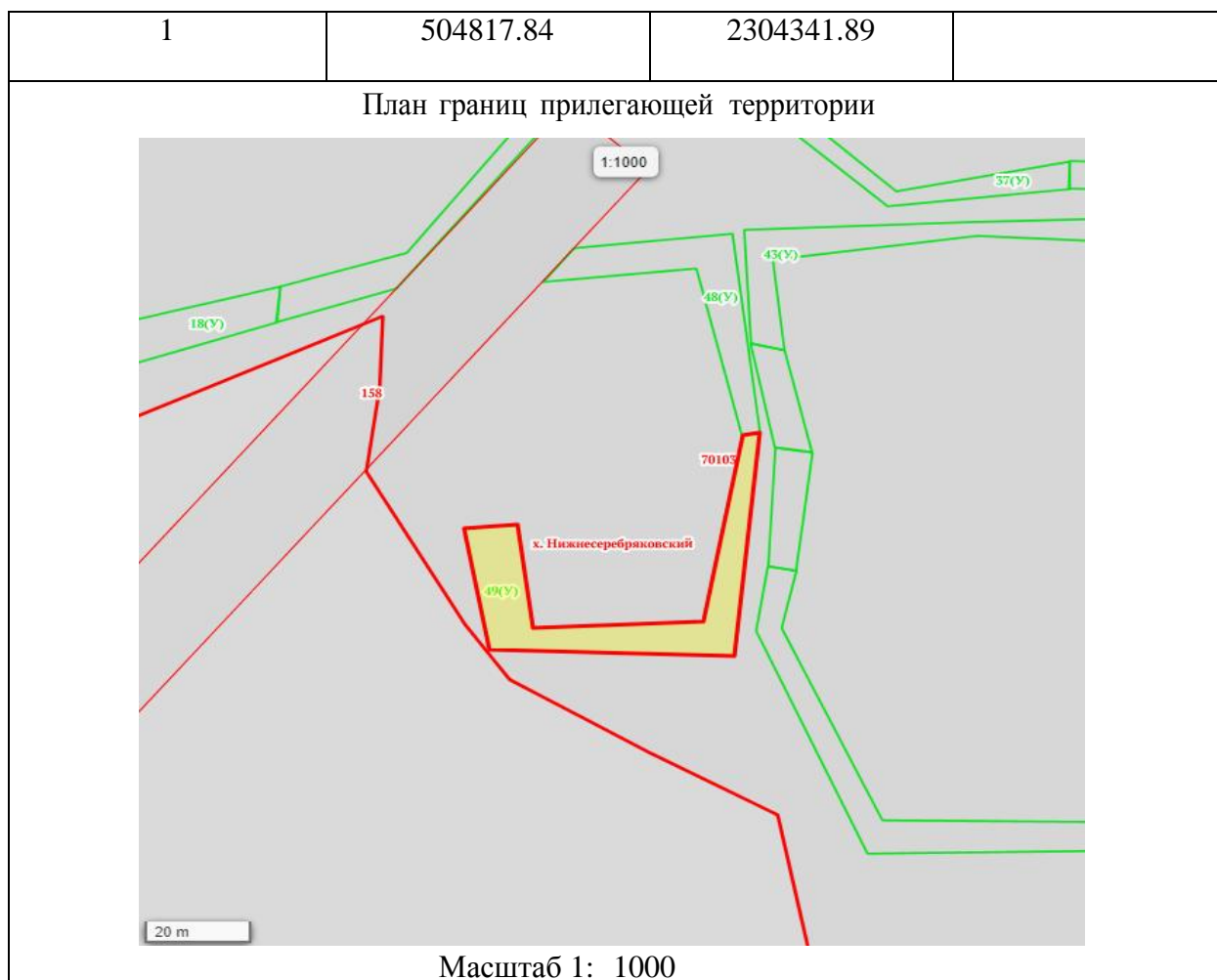
 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 19			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:13 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 664			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504817.84	2304341.89	МСК 61
2	504779.25	2304334.46	
3	504777.83	2304302.42	
4	504799.19	2304299.60	
5	504798.59	2304289.59	
6	504773.43	2304294.42	
7	504772.07	2304340.48	
8	504818.39	2304345.25	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

25) Озеленение

26) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Колхозная, 30			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:14 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 5143			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504801.73	2304081.63	МСК 61
2	504773.48	2304083.35	
3	504797.48	2304139.40	
4	504797.08	2304139.40	
5	504823.44	2304139.79	
6	504798.63	2304072.92	
7	504757.90	2304073.75	
8	504795.09	2304149.82	
9	504836.62	2304150.19	

10	504809.21	2304072.61	
11	504798.83	2304073.02	
1	504801.73	2304081.63	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

27) Озеленение

28) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) расположен примерно на расстоянии 16,0 м. по направлению на северо-запад от ориентира: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Нижнесеребряковский, территория механизированного тока.			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:209, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:15 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1129			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504681.28	2303842.60	МСК 61
2	504688.97	2303836.09	
3	504707.35	2303861.61	
4	504680.71	2303882.45	
5	504655.83	2303850.03	
6	504682.77	2303827.18	
7	504688.87	2303836.09	

8	504680.09	2303843.40	
9	504669.51	2303851.72	
10	504681.60	2303867.73	
11	504693.57	2303858.41	
1	504681.28	2303842.60	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

29) Озеленение30) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

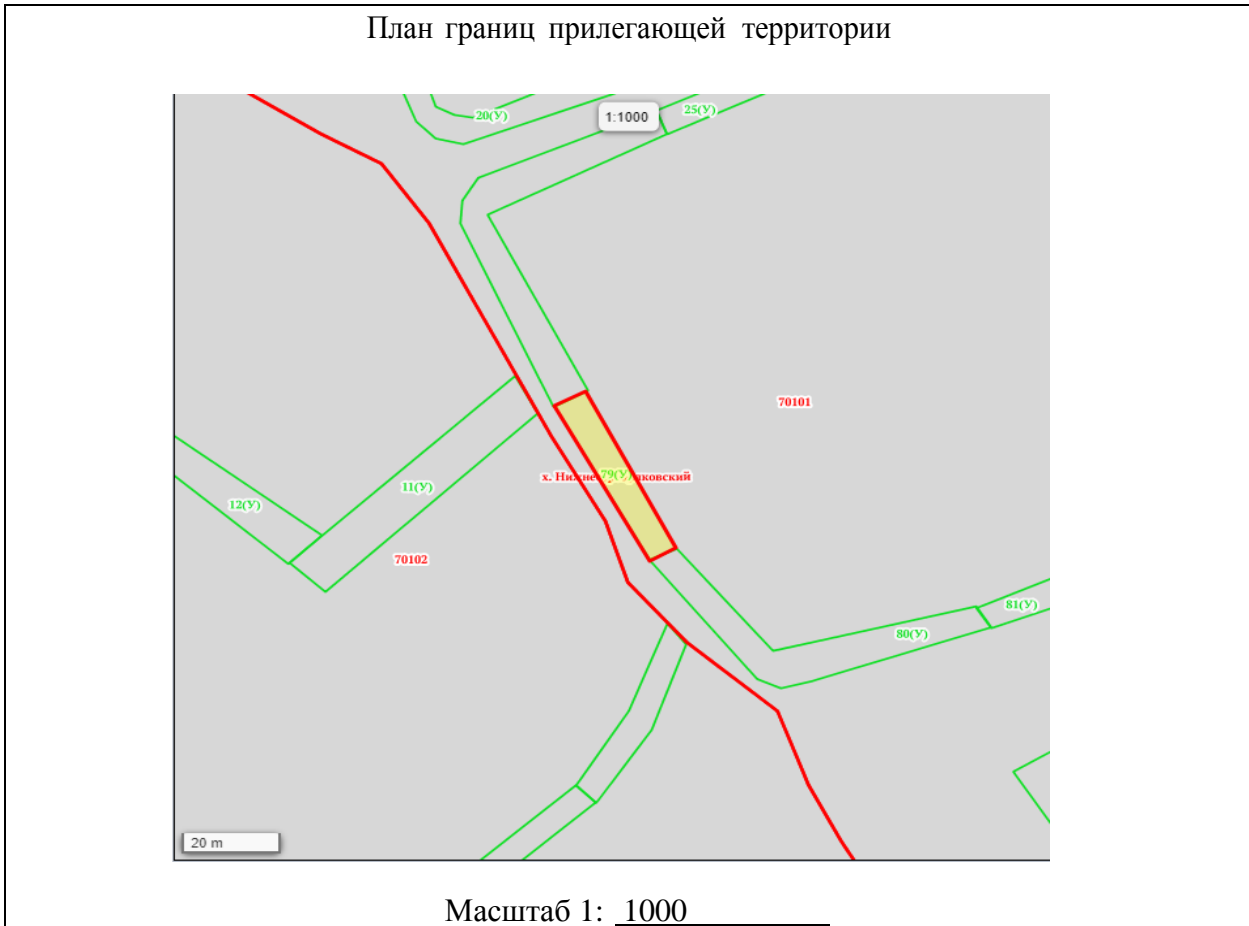
³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 45			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:16 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 255			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504757.58	2303565.70	МСК 61
2	504723.25	2303583.94	
3	504720.45	2303578.74	
4	504754.38	2303559.29	
1	504757.58	2303565.70	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

31) Озеленение

32) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 47			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:17 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 517			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504723.05	2303584.14	МСК 61
2	504700.70	2303603.58	
3	504710.51	2303644.83	
4	504705.92	2303647.84	
5	504694.12	2303611.60	
6	504692.52	2303605.19	
7	504694.51	2303600.38	
8	504720.65	2303578.54	
1	504723.05	2303584.14	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

33) Озеленение

34) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 49			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:18 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 286			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504710.11	2303644.83	МСК 61
2	504728.50	2303687.67	
3	504722.92	2303690.48	
4	504714.12	2303671.06	
5	504705.72	2303647.84	
1	504710.11	2303644.83	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

35) Озеленение

36) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 51			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:19 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 703			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504728.45	2303687.77	МСК 61
2	504748.09	2303718.10	
3	504785.61	2303692.84	
4	504790.20	2303700.25	
5	504746.30	2303729.72	
6	504723.06	2303690.38	
1	504728.45	2303687.77	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

37) Озеленение

38) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

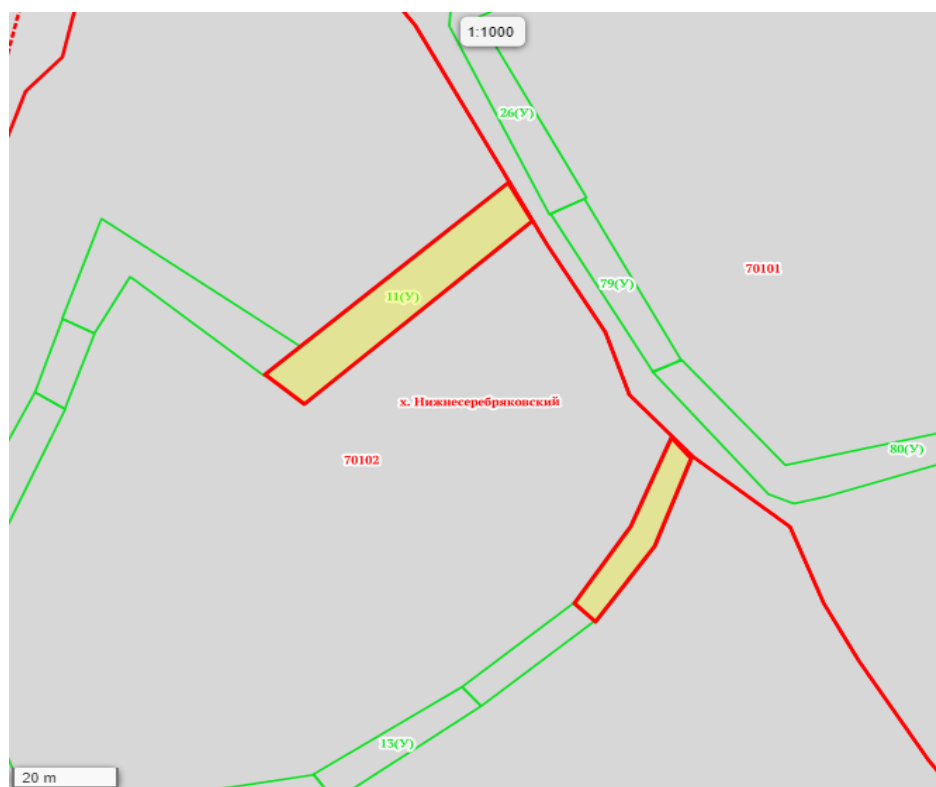
 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 53			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:20 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 785			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504706.68	2303582.15	МСК 61
2	504687.51	2303574.35	
3	504671.13	2303563.75	
4	504667.34	2303567.76	
5	504683.32	2303578.96	
6	504702.09	2303585.96	
1	504706.68	2303582.15	
7	504713.62	2303512.86	
8	504752.78	2303555.89	

9	504760.96	2303551.28	
10	504720.01	2303505.65	
7	504713.62	2303512.86	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

39) Озеленение40) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

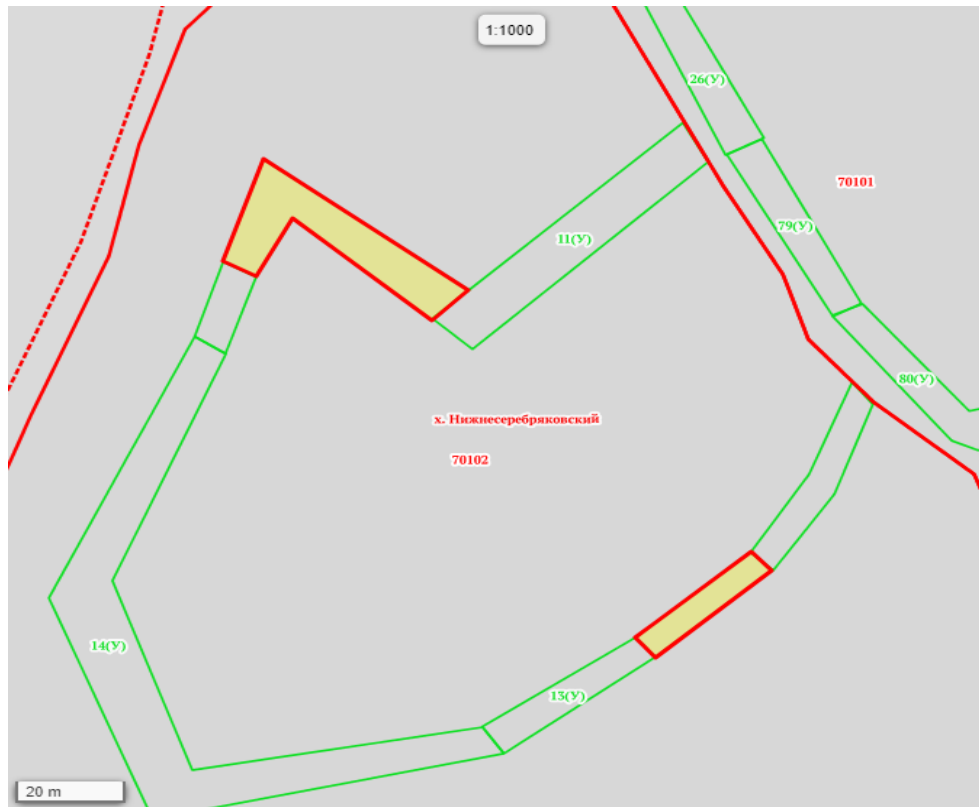
 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 55			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:21 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 614			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504653.35	2303542.73	МСК 61
2	504671.18	2303563.75	
3	504667.39	2303567.66	
4	504649.16	2303546.29	
1	504653.35	2303542.73	
5	504728.77	2303473.40	
6	504740.86	2303480.10	
7	504719.71	2303505.45	
8	504726.00	2303512.15	

9	504753.33	2303474.69	
10	504731.87	2303467.29	
5	504728.77	2303473.40	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

41) Озеленение

42) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

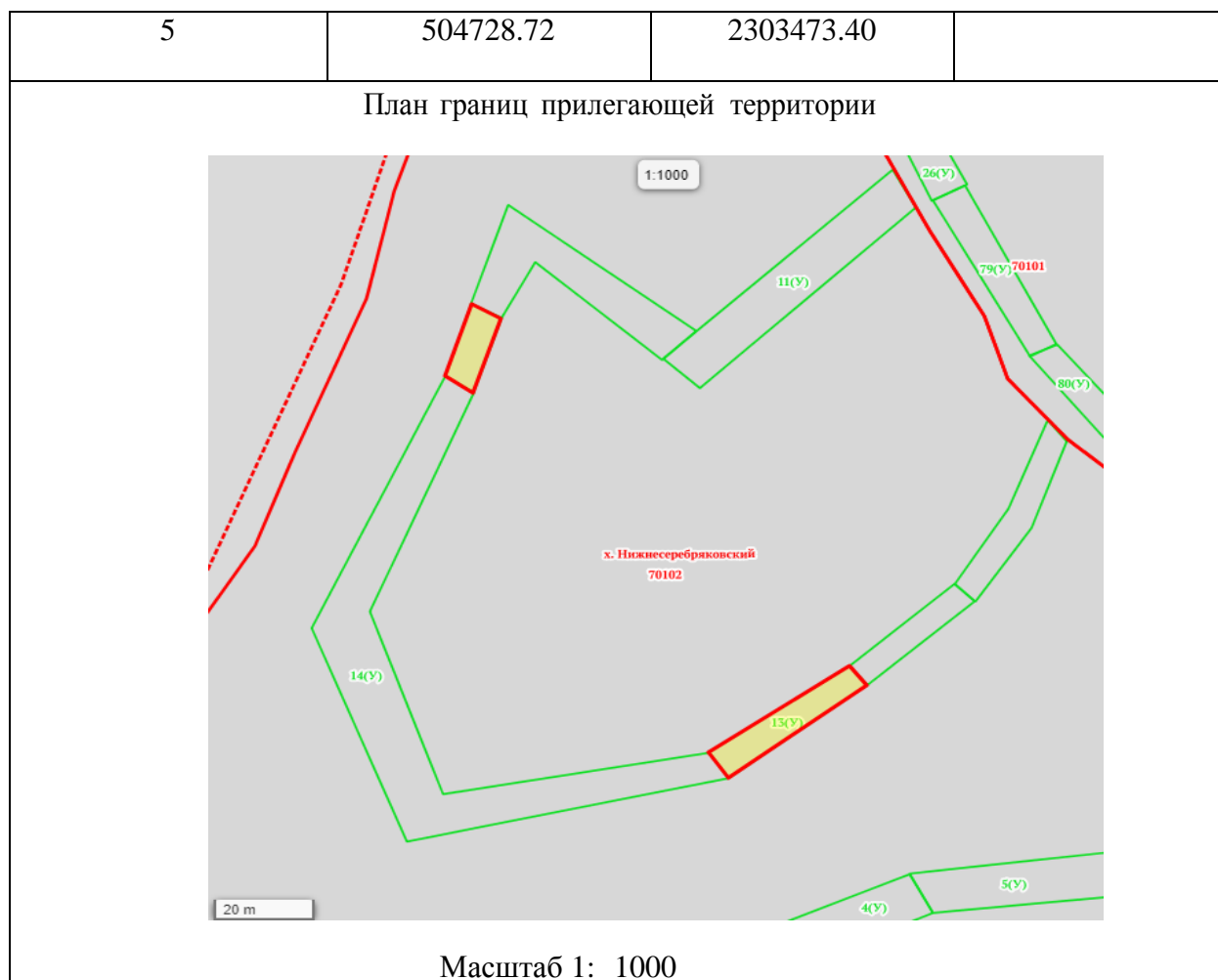
 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 57			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:22 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 320			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504634.56	2303514.71	МСК 61
2	504653.35	2303542.73	
3	504649.16	2303546.29	
4	504628.97	2303518.72	
1	504634.56	2303514.71	
5	504728.72	2303473.40	
6	504712.60	2303467.80	
7	504716.19	2303462.19	
8	504731.87	2303467.39	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

43) Озеленение

44) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

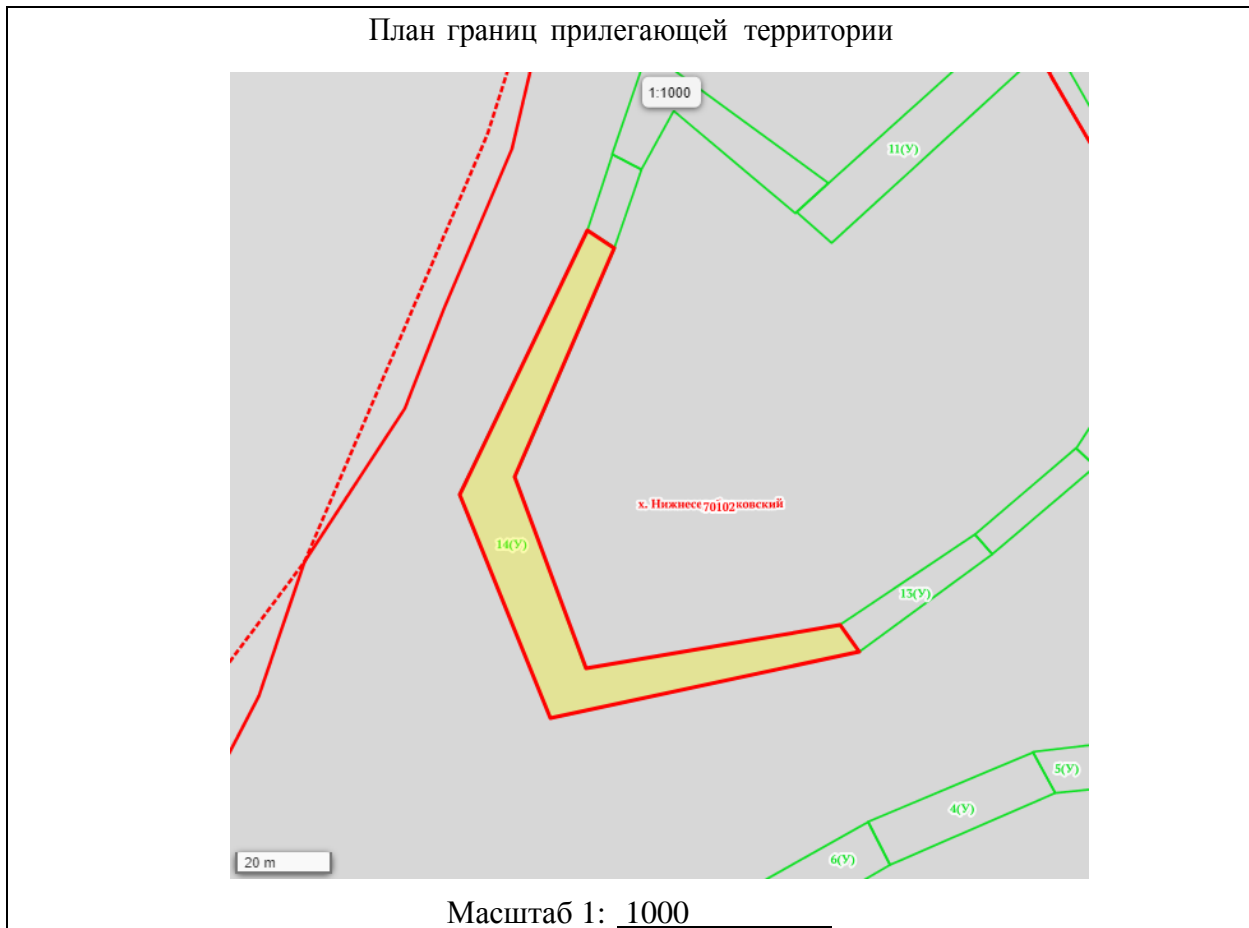
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 59			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:23 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1409			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504634.51	2303514.76	МСК 61
2	504625.55	2303461.84	
3	504665.07	2303447.20	
4	504712.60	2303467.85	
5	504716.24	2303462.19	
6	504661.47	2303435.59	
7	504615.16	2303454.64	
8	504629.02	2303518.67	
1	504634.51	2303514.76	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

45) Озеленение

46) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

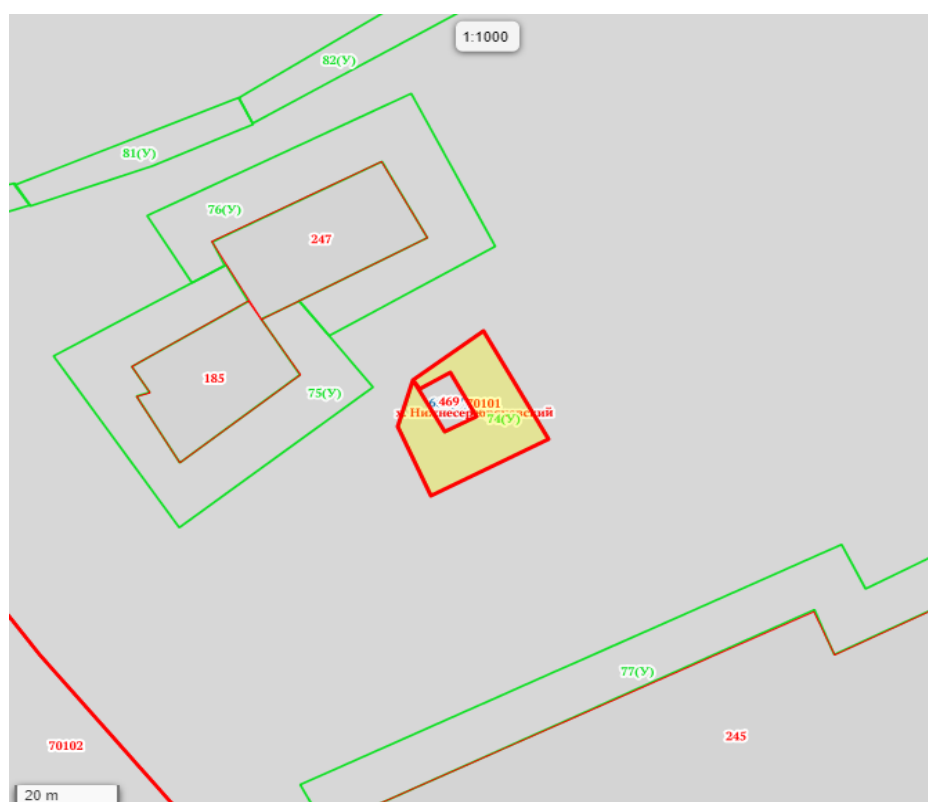
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский р-н, Краснодонецкое сельское поселение, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, земельный участок № 3 а			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:469, Историко-культурная деятельность			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:24 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 492			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504667.23	2303722.46	МСК 61
2	504669.23	2303721.15	
3	504679.62	2303734.56	
4	504656.86	2303747.19	
5	504644.87	2303724.67	
6	504659.44	2303718.36	
7	504669.23	2303721.25	

8	504658.25	2303727.27	
9	504661.55	2303733.27	
10	504670.93	2303728.26	
1	504667.23	2303722.46	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

47) Озеленение48) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

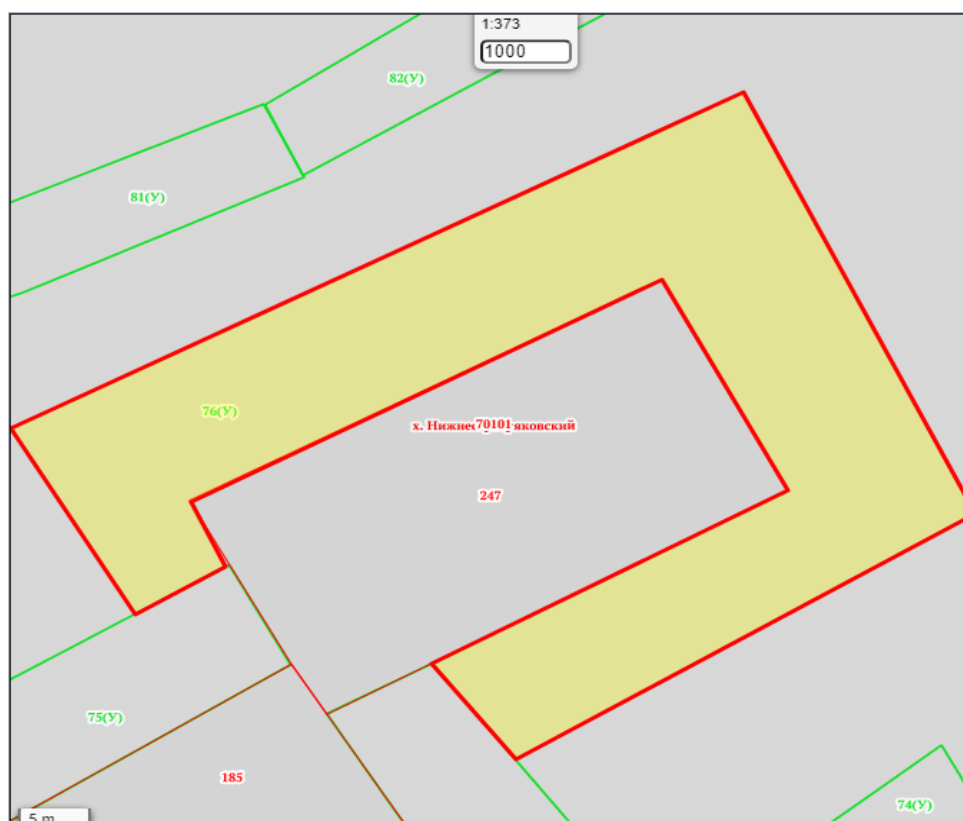
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, уч. 3			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:247, административно-управленческие здания			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:25 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1150			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504689.57	2303678.79	МСК 61
2	504703.74	2303670.17	
3	504729.42	2303720.81	
4	504697.29	2303736.86	
5	504678.50	2303705.13	
6	504685.78	2303699.31	
7	504699.08	2303723.94	

8	504715.14	2303715.22	
9	504698.15	2303682.69	
10	504693.16	2303685.09	
1	504689.57	2303678.79	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

49) Озеленение50) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

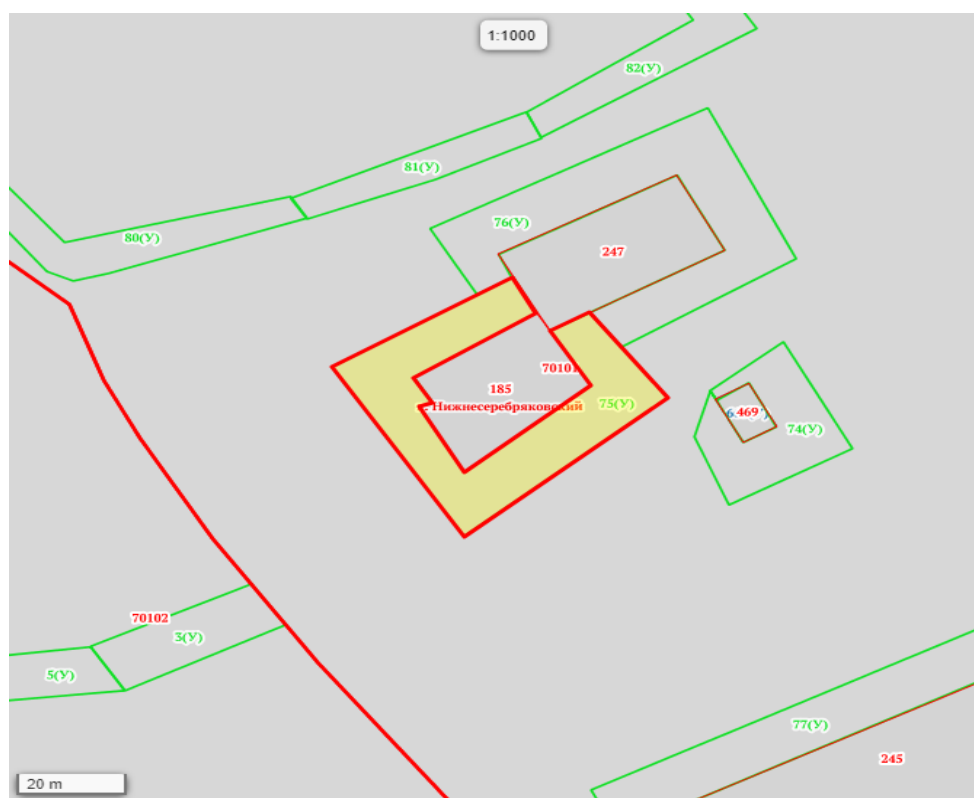
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, х Нижнесеребряковский, ул Школьная, дом 4 "А"			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:185, Под МОУ Нижне-Серебряковская ООШ			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:26 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1168			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504685.83	2303699.36	МСК 61
2	504667.73	2303713.54	
3	504638.15	2303676.41	
4	504674.18	2303652.26	
5	504693.36	2303685.29	
6	504685.73	2303689.55	
7	504671.99	2303667.28	

8	504666.60	2303670.69	
9	504665.80	2303668.19	
10	504651.78	2303676.51	
11	504670.31	2303699.52	
12	504681.99	2303692.06	
1	504685.83	2303699.36	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

51) Озеленение52) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

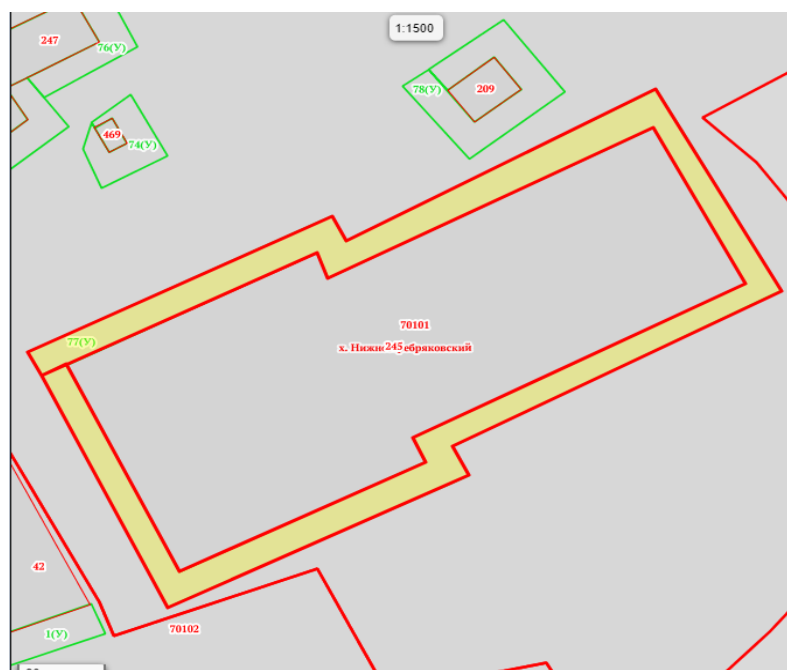
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 5-а			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:245, предприятия агропромышленного комплекса			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:27 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 6354			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504579.78	2303712.80	МСК 61
2	504575.58	2303704.19	
3	504489.55	2303747.30	
4	504538.53	2303850.00	
5	504549.31	2303844.39	
6	504607.09	2303956.30	
7	504681.73	2303913.59	
8	504625.36	2303807.89	
9	504634.74	2303803.28	
10	504584.16	2303699.58	
11	504575.58	2303704.19	

12	504579.78	2303714.00	
13	504620.96	2303798.08	
14	504611.58	2303801.89	
15	504667.35	2303912.60	
16	504609.67	2303944.08	
17	504552.50	2303830.97	
18	504543.52	2303834.98	
19	504502.73	2303751.30	
1	504579.78	2303712.80	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

53) Озеленение54) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

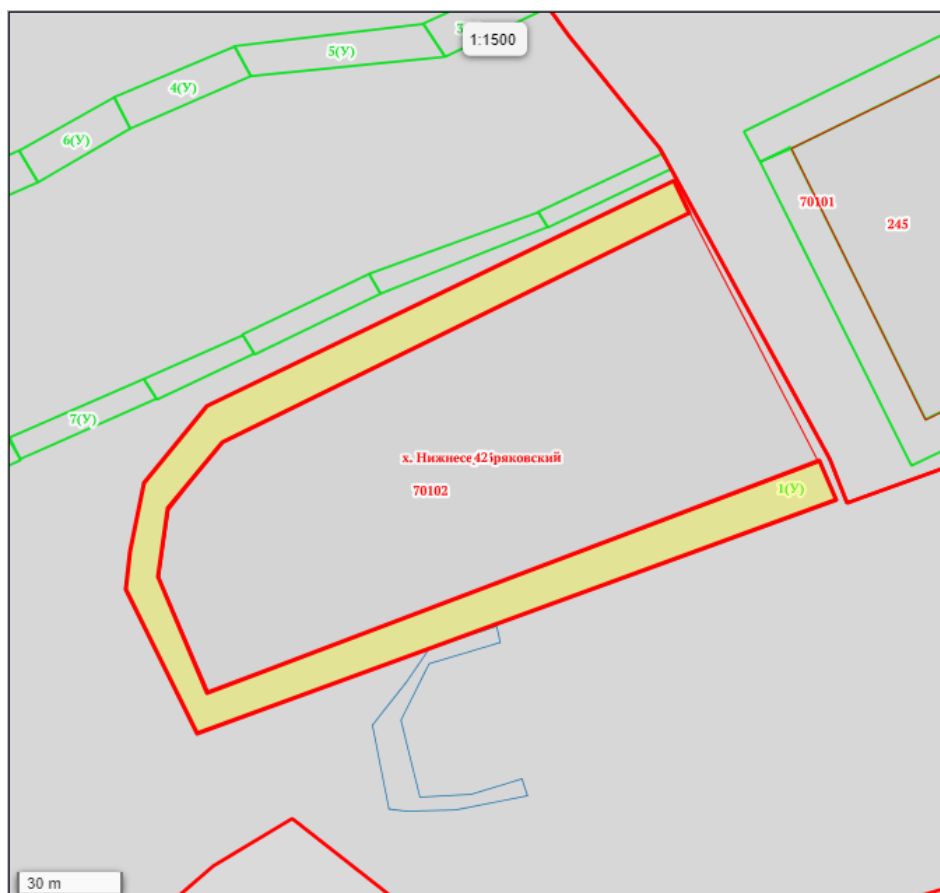
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 4			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070102:42, Под МОУ Нижне-Серебряковская ООШ			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:28 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 4488			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504560.99	2303683.97	МСК 61
2	504570.17	2303679.56	
3	504506.40	2303547.02	
4	504484.43	2303529.01	
5	504465.06	2303525.22	
6	504454.27	2303523.82	
7	504413.56	2303544.08	
8	504479.75	2303726.08	
9	504490.93	2303721.26	

10	504425.14	2303547.07	
11	504457.87	2303533.24	
12	504477.44	2303536.03	
13	504496.22	2303551.44	
1	504560.99	2303683.97	

План границ прилегающей территории



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

55) Озеленение

56) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 6			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:29 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 548			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504577.96	2303676.55	МСК 61
2	504561.36	2303641.12	
3	504556.97	2303643.92	
4	504573.57	2303678.96	
1	504577.96	2303676.55	
5	504605.27	2303614.65	
6	504619.27	2303643.88	
7	504628.05	2303637.67	
8	504614.65	2303608.44	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

57) Озеленение

58) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

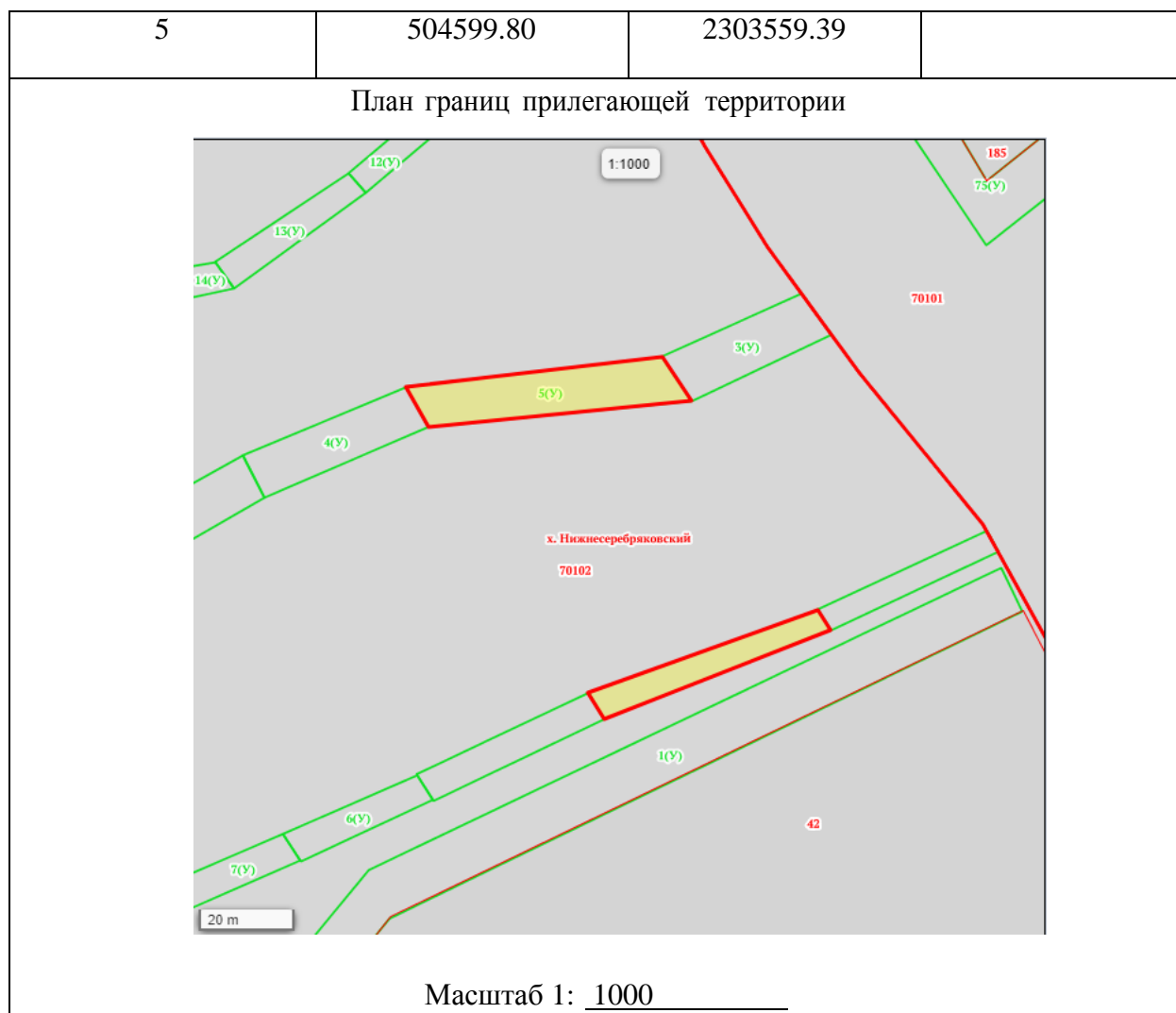
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 7			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:30 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 805			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504543.76	2303593.01	МСК 61
2	504561.26	2303641.22	
3	504557.07	2303643.77	
4	504538.18	2303596.27	
1	504543.76	2303593.01	
5	504599.80	2303559.39	
6	504605.27	2303614.55	
7	504614.60	2303608.44	
8	504608.33	2303554.72	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

59) Озеленение

60) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

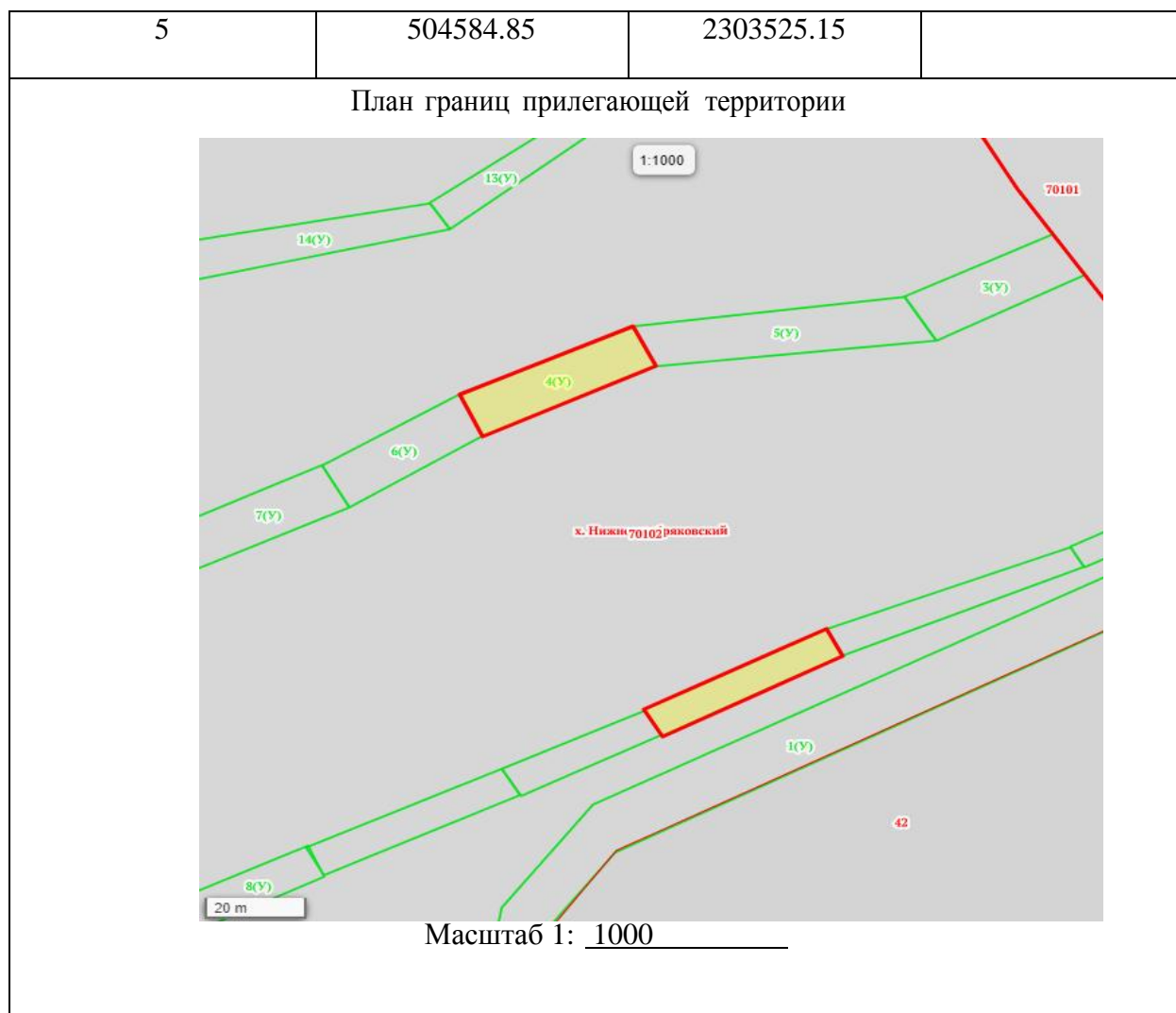
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 8			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:31 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 624			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504526.57	2303557.03	МСК 61
2	504543.76	2303593.06	
3	504538.18	2303596.27	
4	504520.98	2303560.63	
1	504526.57	2303557.03	
5	504584.85	2303525.15	
6	504599.85	2303559.39	
7	504608.23	2303554.77	
8	504593.84	2303520.54	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

61) Озеленение

62) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 9			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:32 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 512			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504513.98	2303529.00	МСК 61
2	504526.37	2303557.23	
3	504521.18	2303560.43	
4	504508.19	2303532.80	
1	504513.98	2303529.00	
5	504569.66	2303498.92	
6	504584.85	2303525.10	
7	504593.79	2303520.59	
8	504578.65	2303493.51	
5	504569.66	2303498.92	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

63) Озеленение

64) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

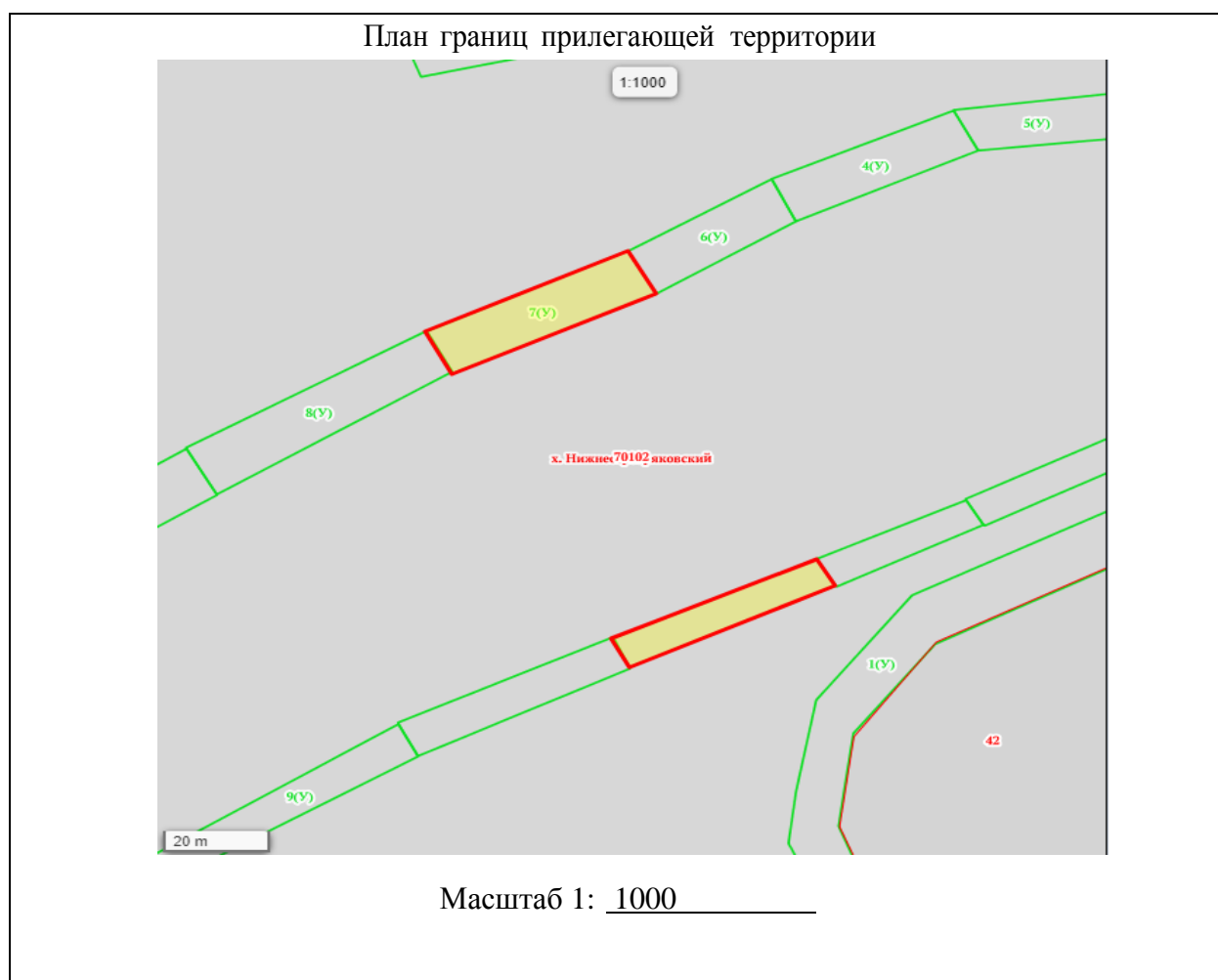
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 10			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:33 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 711			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504497.18	2303490.36	МСК 61
2	504513.98	2303529.00	
3	504508.39	2303532.60	
4	504491.29	2303493.86	
1	504497.18	2303490.36	
5	504578.70	2303493.46	
6	504569.66	2303498.92	
7	504552.87	2303460.48	
8	504561.65	2303455.47	
5	504578.70	2303493.46	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

65) Озеленение

66) Трогуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

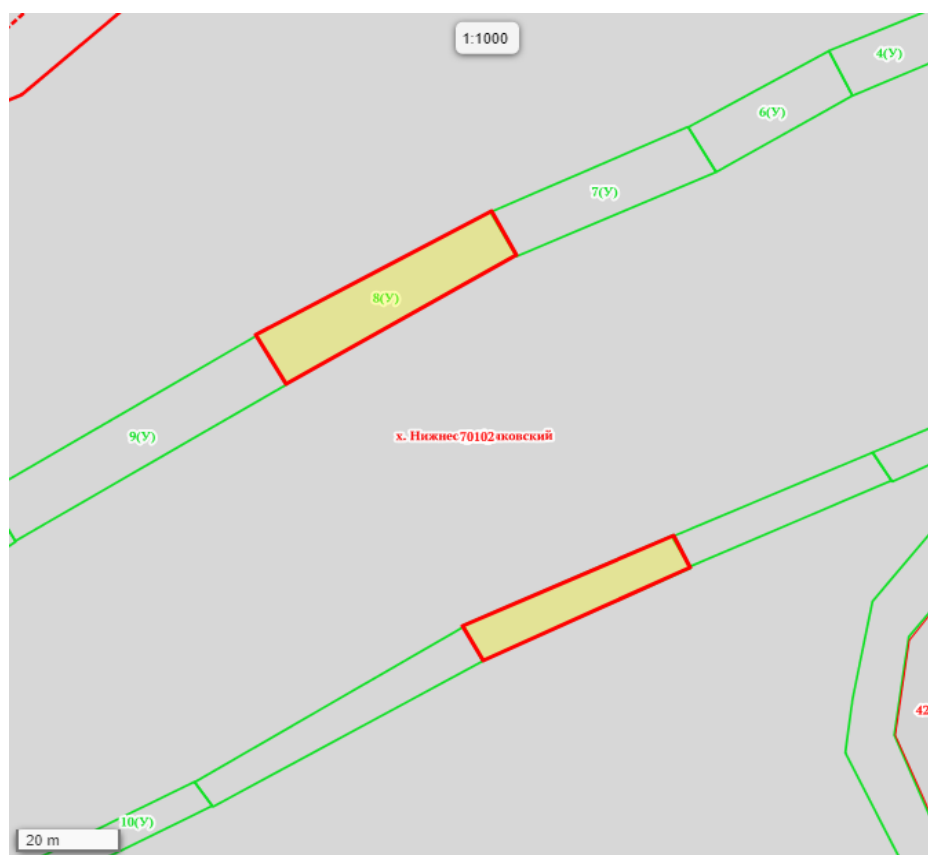
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 11			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:34 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 881			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504527.49	2303416.24	МСК 61
2	504553.27	2303460.48	
3	504561.85	2303455.67	
4	504537.27	2303410.43	
1	504527.49	2303416.24	
5	504479.59	2303450.31	
6	504497.58	2303490.76	
7	504490.99	2303493.96	
8	504472.60	2303454.12	
5	504479.59	2303450.31	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

67) Озеленение

68) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

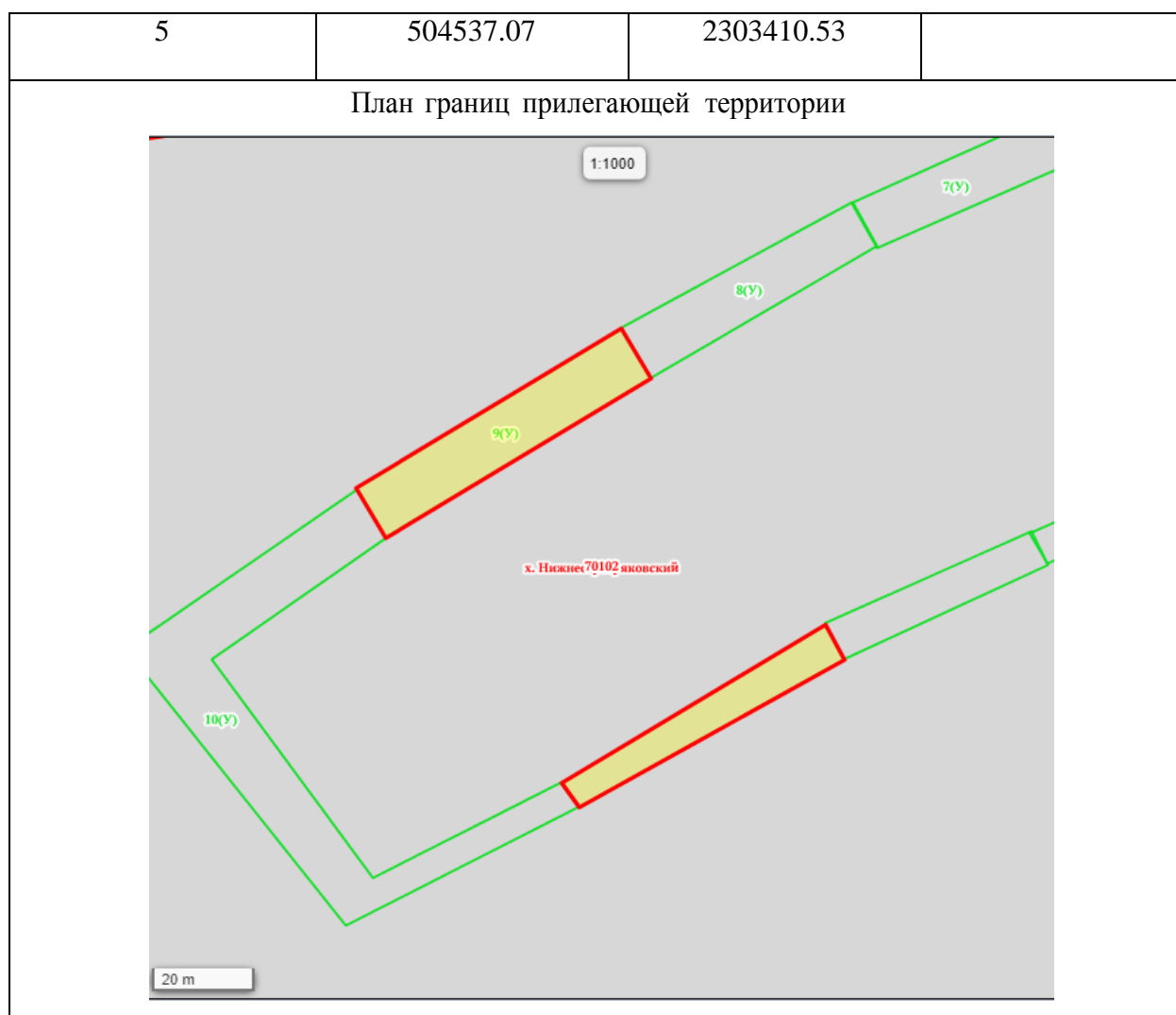
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 12			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:35 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1090			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504448.41	2303398.66	МСК 61
2	504479.29	2303450.41	
3	504472.50	2303454.12	
4	504443.52	2303402.17	
1	504448.41	2303398.66	
5	504537.07	2303410.53	
6	504527.39	2303416.34	
7	504496.31	2303364.19	
8	504505.89	2303358.58	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

69) Озеленение

70) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 13			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:36 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1477			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504505.69	2303358.68	МСК 61
2	504496.21	2303364.29	
3	504472.53	2303330.16	
4	504429.82	2303361.82	
5	504448.46	2303398.66	
6	504443.67	2303402.07	
7	504420.54	2303356.52	
8	504474.52	2303313.33	
1	504505.69	2303358.68	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

71) Озеленение

72) Трогуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

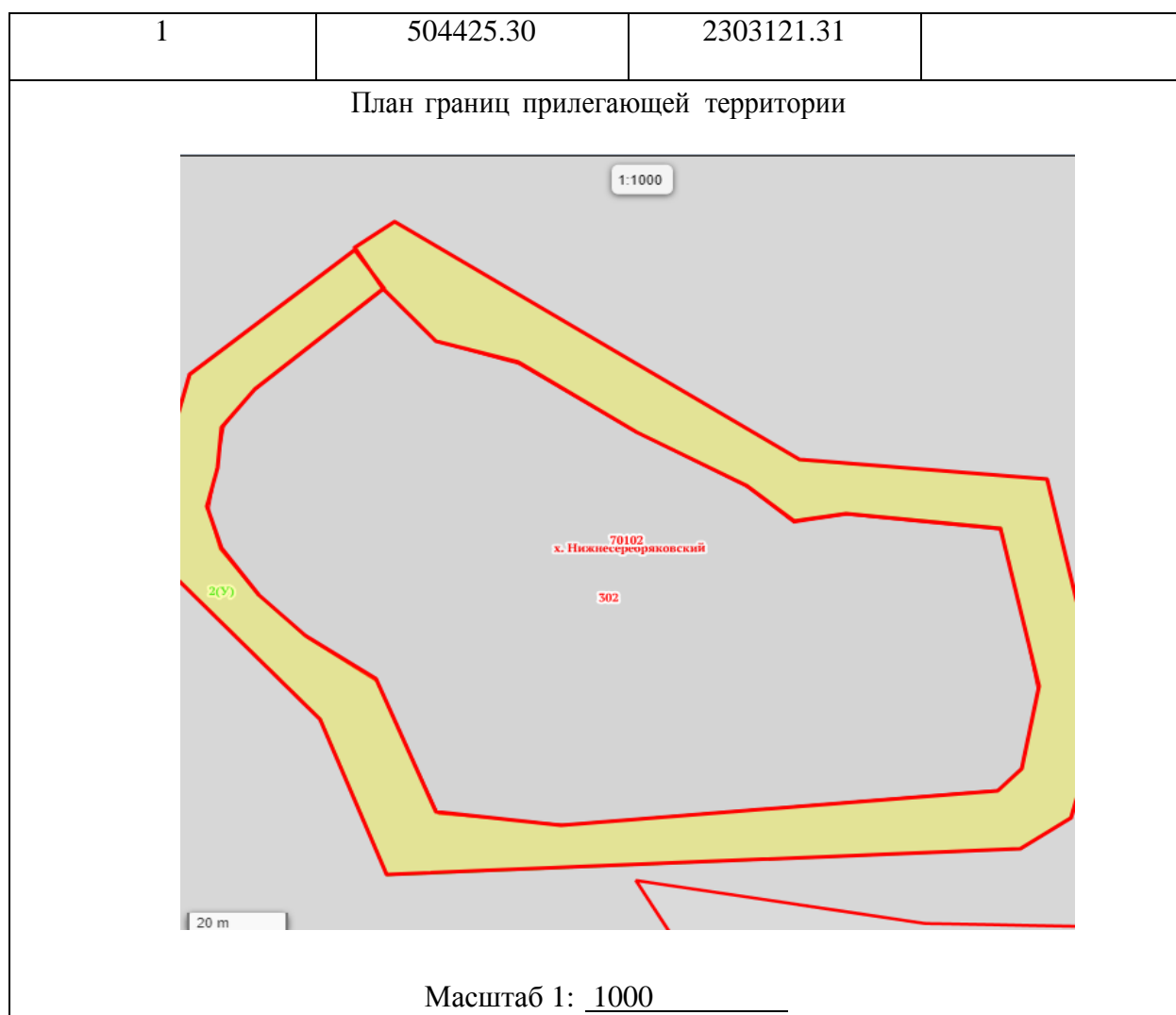
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонецкое сельское поселение, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, земельный участок № 4 б			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070102:302, Для ритуальной деятельности			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:37 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 5730			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504425.30	2303121.31	МСК 61
2	504433.68	2303115.49	
3	504406.91	2303082.66	
4	504380.15	2303075.47	
5	504364.98	2303078.28	
6	504333.05	2303108.74	
7	504299.51	2303121.97	
8	504305.17	2303248.14	

9	504311.96	2303258.15	
10	504335.13	2303264.55	
11	504384.64	2303253.30	
12	504388.61	2303204.04	
13	504439.68	2303123.50	
14	504434.08	2303115.49	
15	504425.50	2303120.91	
16	504414.12	2303131.53	
17	504409.54	2303147.95	
18	504394.58	2303171.59	
19	504383.21	2303193.42	
20	504375.63	2303202.84	
21	504377.23	2303213.25	
22	504374.05	2303244.10	
23	504340.11	2303251.73	
24	504322.54	2303248.33	
25	504317.75	2303243.53	
26	504310.31	2303156.61	
27	504313.09	2303131.78	
28	504341.64	2303119.75	
29	504350.82	2303105.72	
30	504359.60	2303096.31	
31	504369.58	2303088.89	
32	504378.56	2303086.08	
33	504386.75	2303088.08	
34	504395.53	2303089.08	
35	504403.72	2303095.48	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

73) Озеленение

74) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

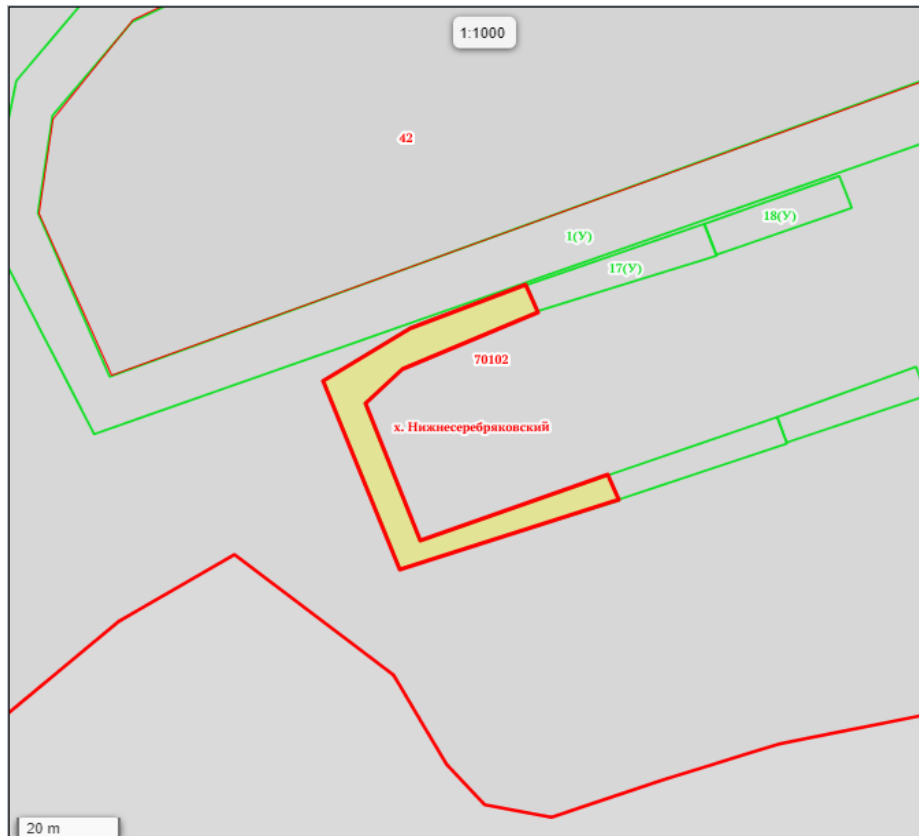
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 15			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:38 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 674			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504438.17	2303629.98	МСК 61
2	504426.57	2303603.75	
3	504419.78	2303596.54	
4	504392.23	2303607.17	
5	504405.43	2303643.61	
6	504400.44	2303645.82	
7	504386.64	2303603.37	
8	504424.36	2303588.53	
9	504434.96	2303605.34	

10	504443.55	2303627.77	
1	504438.17	2303629.98	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

75) Озеленение76) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

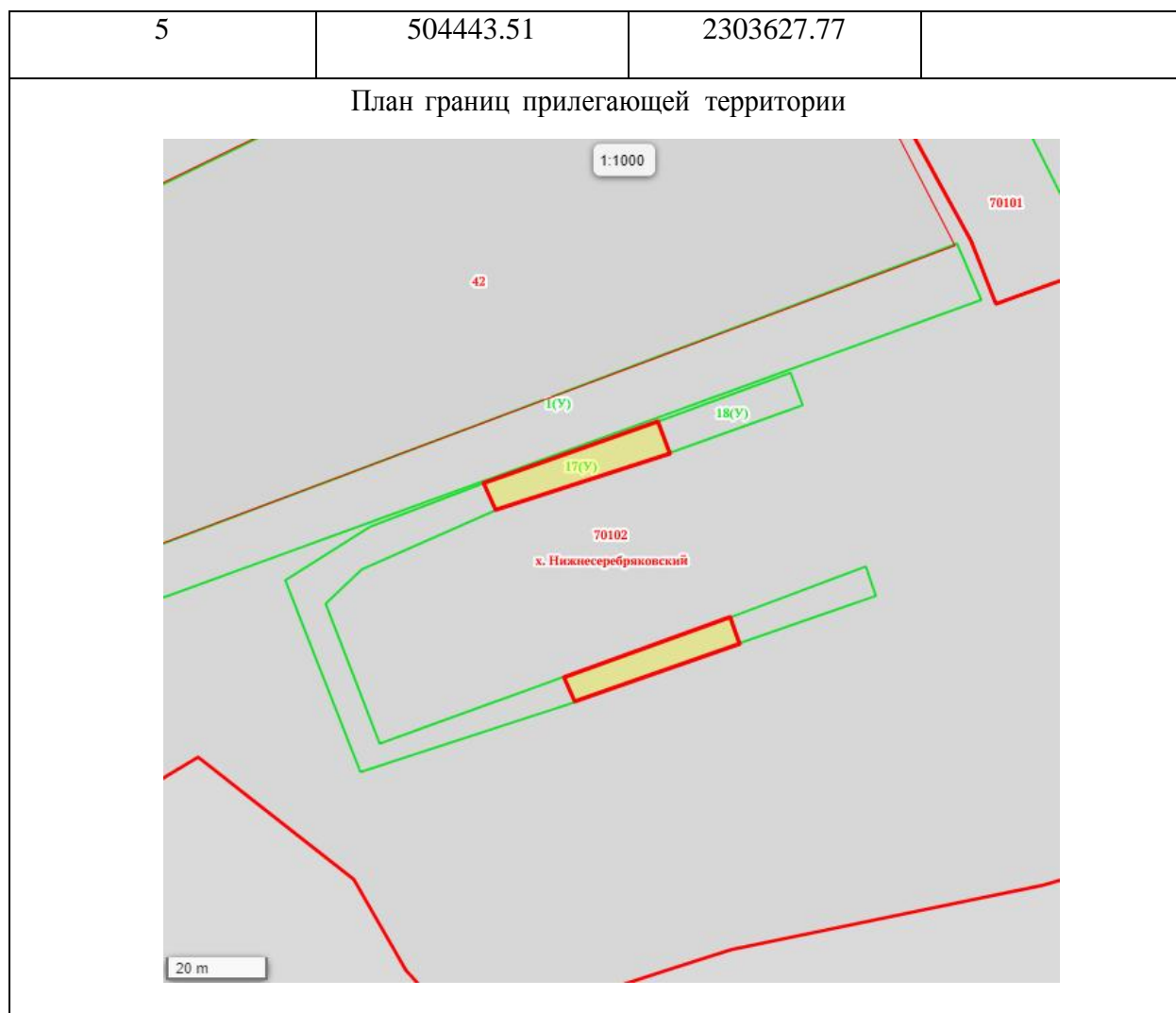
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:39 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 416			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504405.43	2303643.61	МСК 61
2	504417.13	2303676.40	
3	504411.84	2303678.26	
4	504400.59	2303645.77	
1	504405.43	2303643.61	
5	504443.51	2303627.77	
6	504438.27	2303629.98	
7	504449.37	2303664.61	
8	504455.76	2303662.21	
5	504443.51	2303627.77	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

77) Озеленение

78) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

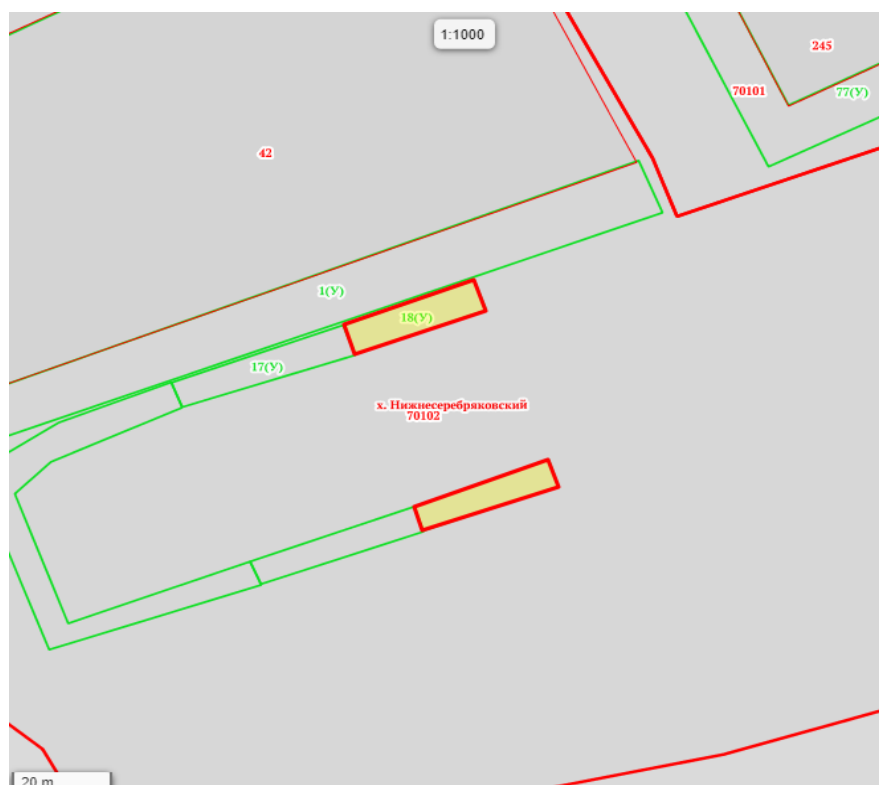
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 19			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:40 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 354			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504417.13	2303676.40	МСК 61
2	504411.99	2303678.16	
3	504421.44	2303705.29	
4	504427.23	2303703.28	
1	504417.13	2303676.40	
1	504417.13	2303676.40	
2	504411.99	2303678.16	
3	504421.44	2303705.29	
4	504427.23	2303703.28	
1	504417.13	2303676.40	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

79) Озеленение

80) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

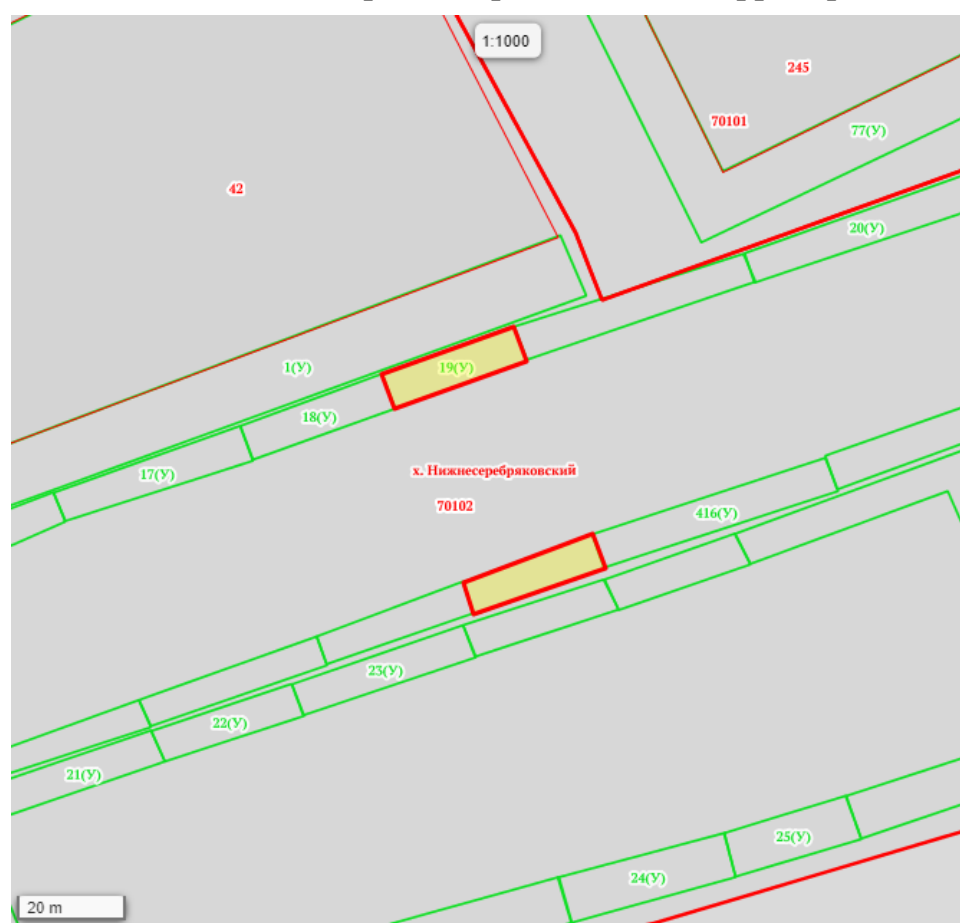
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 21			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:1 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 341			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504427.13	2303703.38	
2	504421.14	2303705.29	
3	504429.74	2303729.61	
4	504436.03	2303727.31	
1	504427.13	2303703.38	
Контур 2			
5	504465.26	2303688.44	
6	504459.07	2303690.84	
7	504467.77	2303715.17	

8	504474.16	2303712.66	
5	504465.26	2303688.44	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

81) Озеленение

82) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

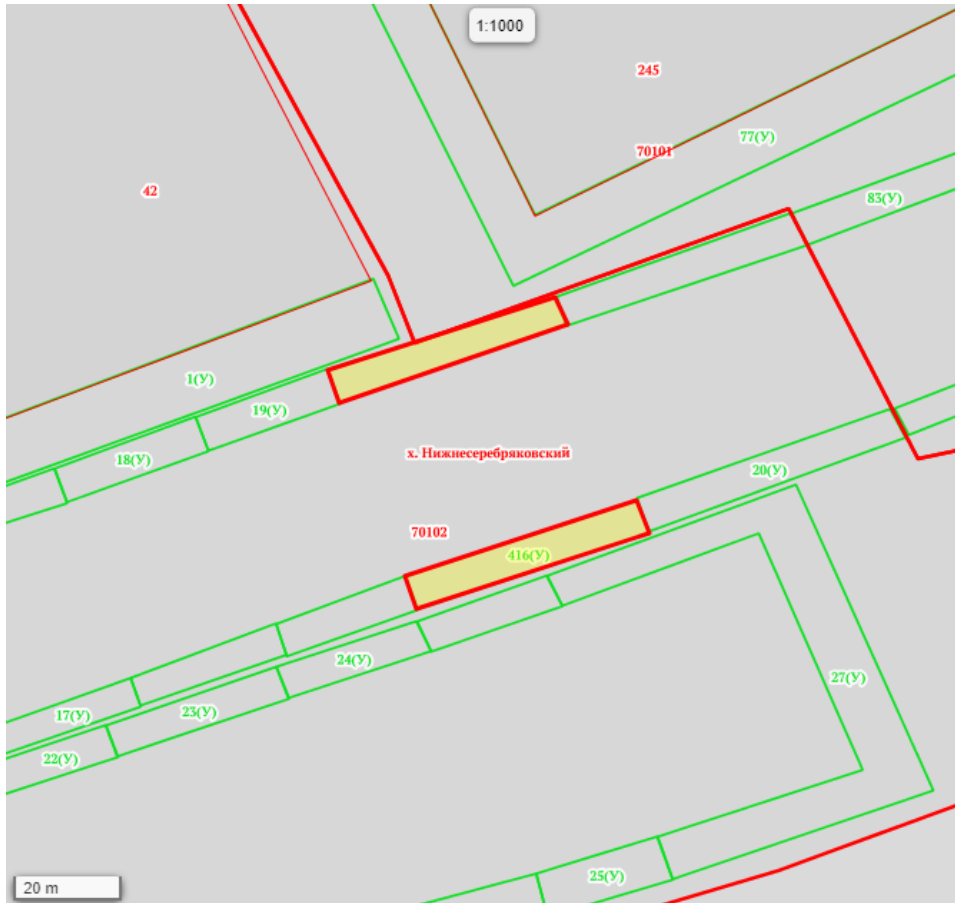
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 23			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 562			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504435.93	2303727.21	
2	504450.03	2303770.15	
3	504443.94	2303772.56	
4	504429.84	2303729.41	
1	504435.93	2303727.21	
Контур 2			
5	504474.06	2303712.76	
6	504487.46	2303755.11	
7	504482.37	2303757.32	

8	504467.97	2303715.07	
5	504474.06	2303712.76	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

83) Озеленение

84) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

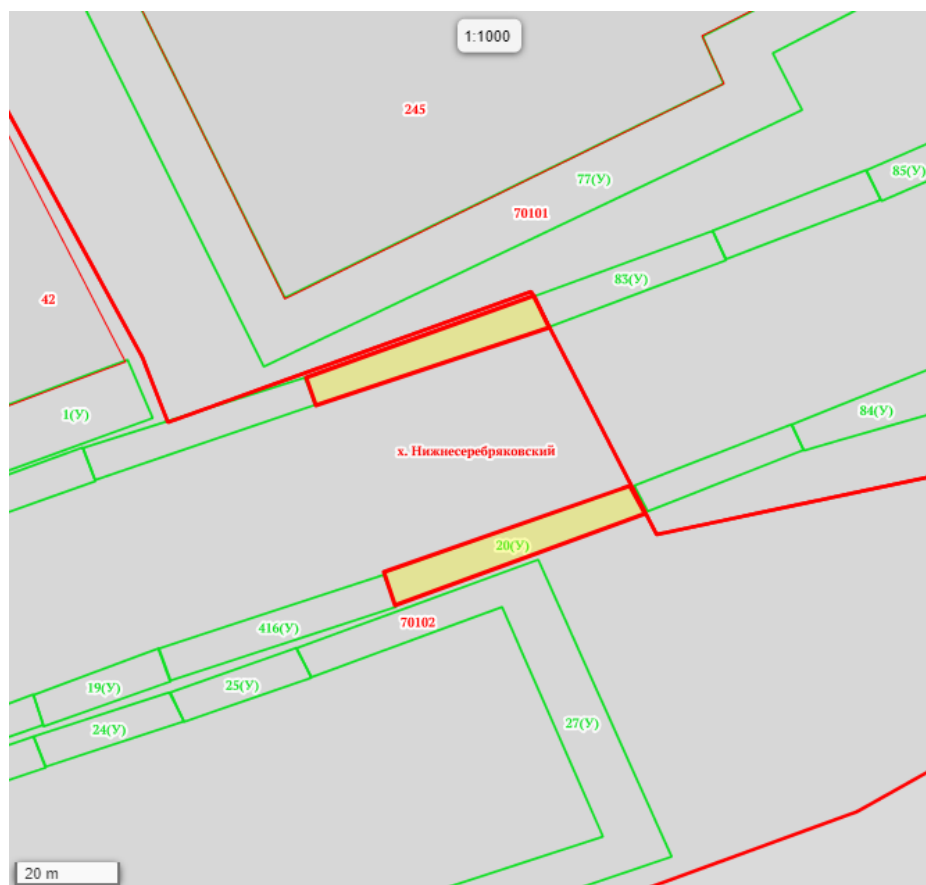
(наименование документа об утверждении, включая
 наименования органа местного самоуправления,
 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 25			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:3 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 601			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504450.43	2303770.15	
2	504466.93	2303817.11	
3	504461.64	2303820.01	
4	504444.24	2303772.36	
1	504450.43	2303770.15	
Контур 2			
5	504482.17	2303757.12	
6	504497.17	2303801.87	
7	504503.06	2303798.76	

8	504487.56	2303755.31	
5	504482.17	2303757.12	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

85) Озеленение

86) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

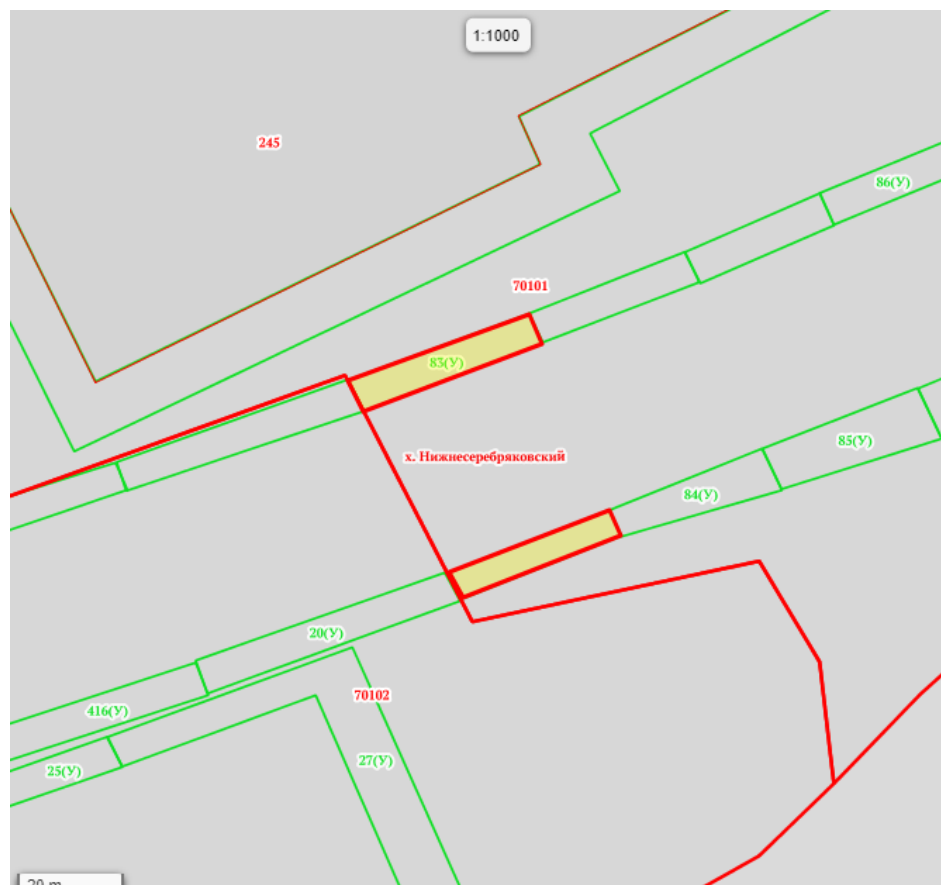
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 27			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:4 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 402			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504502.96	2303798.86	
2	504497.17	2303801.77	
3	504509.87	2303835.50	
4	504515.46	2303833.00	
1	504502.96	2303798.86	
Контур 2			
5	504467.03	2303818.01	
6	504478.73	2303848.14	
7	504473.84	2303850.35	

8	504462.14	2303820.61	
5	504467.03	2303818.01	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

87) Озеленение

88) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

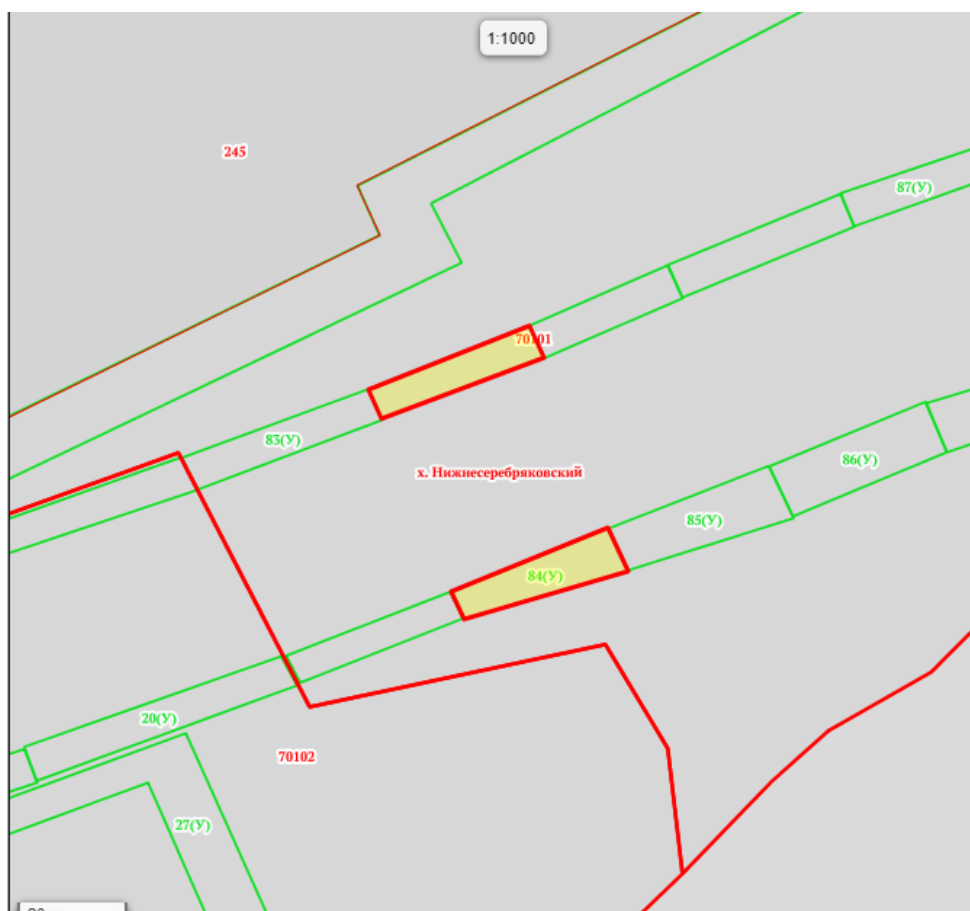
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 29			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:5 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 412			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504478.63	2303848.04	
2	504473.74	2303850.45	
3	504482.45	2303880.58	
4	504490.23	2303876.77	
1	504478.63	2303848.04	
Контур 2			
5	504510.07	2303835.50	
6	504521.37	2303865.03	
7	504527.06	2303862.33	

8	504515.46	2303832.90	
5	504510.07	2303835.50	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

89) Озеленение

90) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 31			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:6 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 478			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504521.17	2303865.23	
2	504532.07	2303890.36	
3	504538.06	2303887.65	
4	504526.96	2303862.23	
1	504521.17	2303865.23	
Контур 2			
5	504490.23	2303876.87	
6	504501.63	2303906.10	
7	504492.05	2303910.71	

8	504482.65	2303880.48	
5	504490.23	2303876.87	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

91) Озеленение

92) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

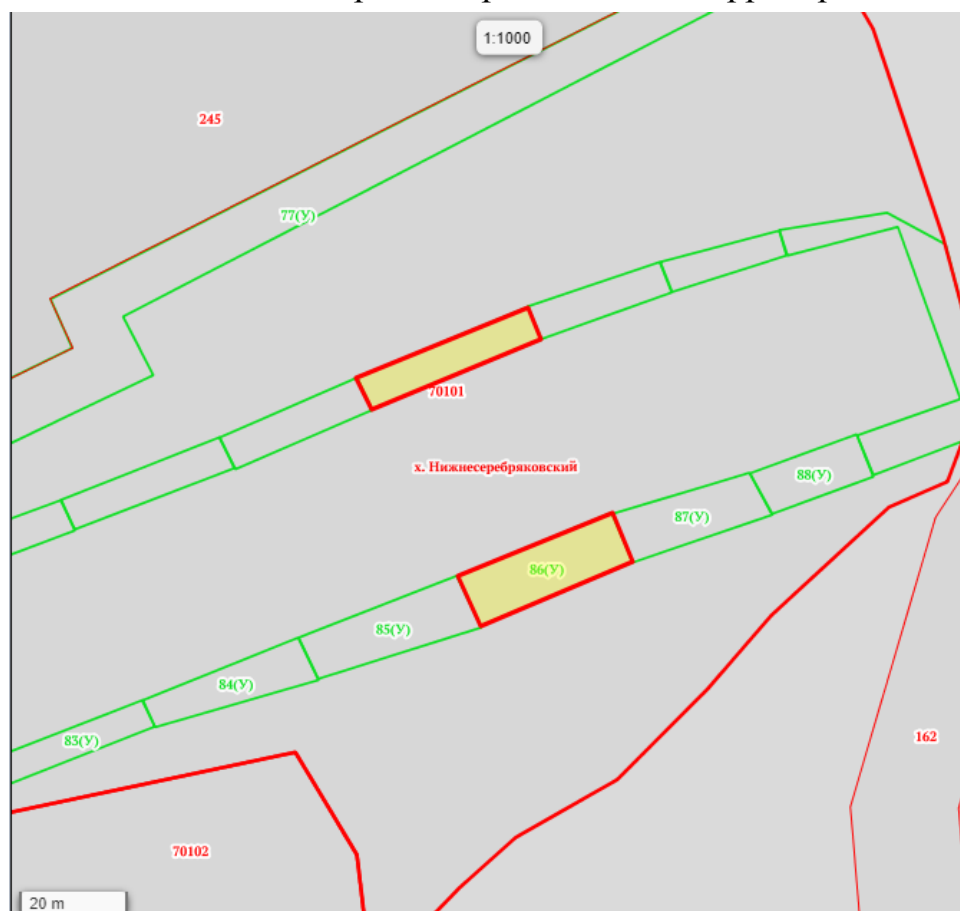
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 33			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:7 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 529			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504501.53	2303906.20	
2	504513.33	2303934.83	
3	504504.15	2303938.64	
4	504492.35	2303910.51	
1	504501.53	2303906.20	
Контур 2			
5	504532.17	2303890.26	
6	504545.07	2303921.69	
7	504551.06	2303919.19	

8	504538.06	2303887.55	
5	504532.17	2303890.26	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

93) Озеленение

94) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

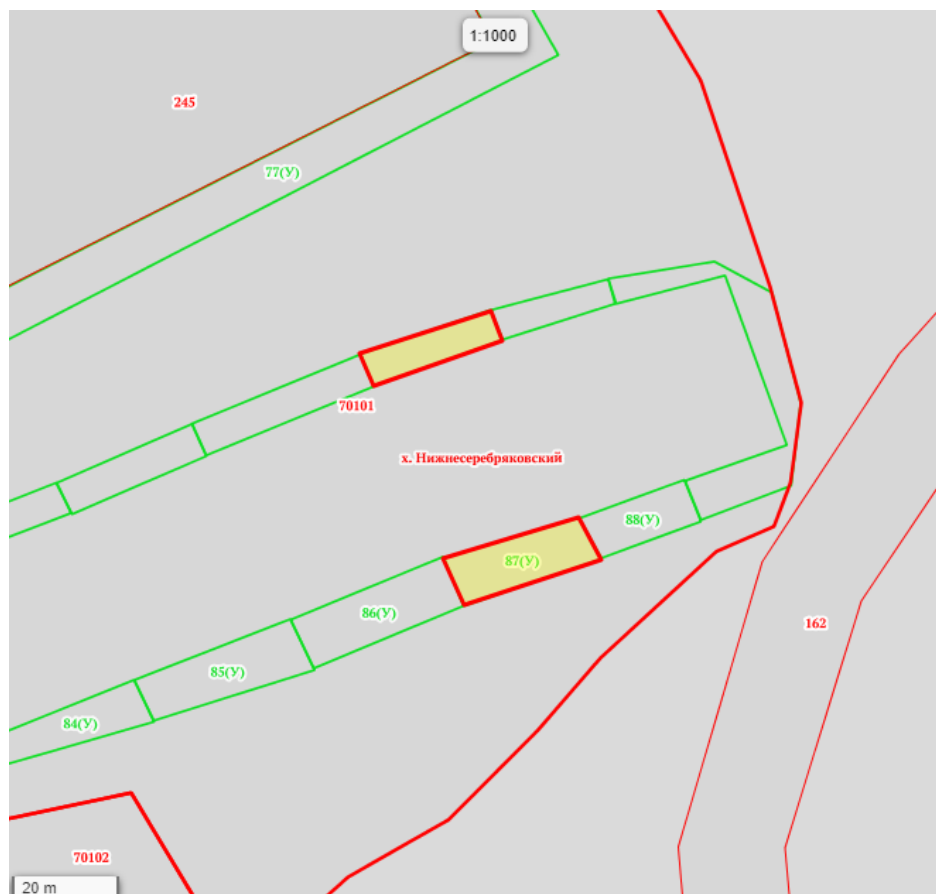
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 35			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:8 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 407			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504513.03	2303934.83	
2	504520.64	2303960.16	
3	504512.85	2303964.47	
4	504504.15	2303938.74	
1	504513.03	2303934.83	
Контур 2			
5	504545.17	2303921.69	
6	504553.77	2303945.82	
7	504559.36	2303943.61	

8	504551.16	2303919.19	
5	504545.17	2303921.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

95) Озеленение

96) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

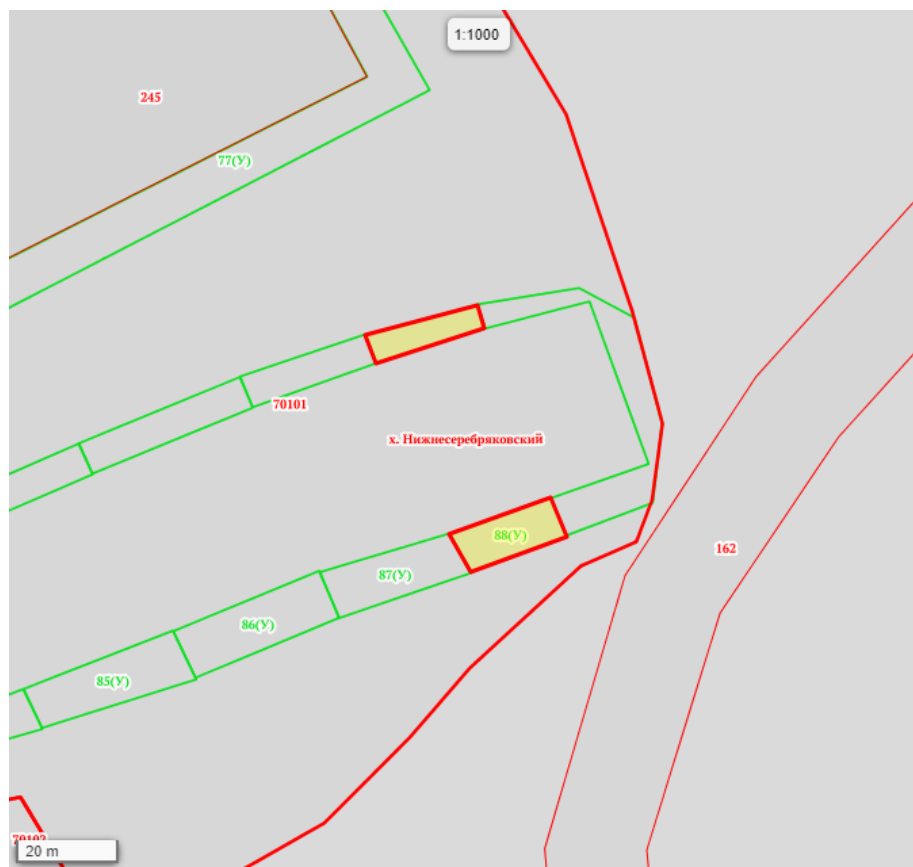
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 37			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:9 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 407			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504520.54	2303960.26	
2	504527.74	2303979.98	
3	504519.85	2303983.09	
4	504512.95	2303964.27	
1	504520.54	2303960.26	
Контур 2			
5	504553.87	2303945.92	
6	504560.57	2303967.04	
7	504565.16	2303965.74	

8	504559.36	2303943.71	
5	504553.87	2303945.92	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

97) Озеленение

98) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

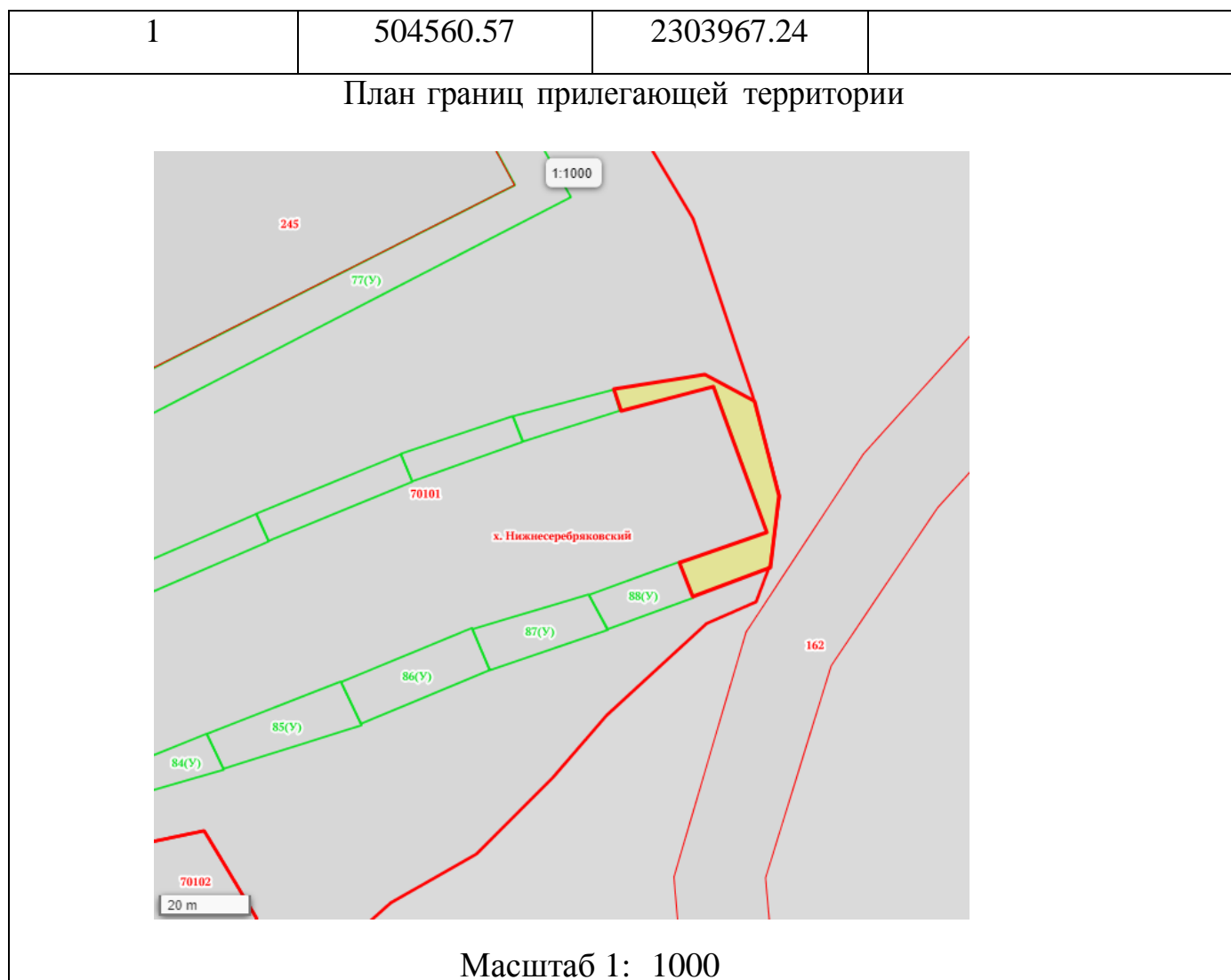
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 39			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:10 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 419			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504560.57	2303967.24	МСК 61
2	504565.88	2303987.57	
3	504534.24	2303999.20	
4	504527.54	2303980.08	
5	504520.15	2303983.09	
6	504526.55	2304000.01	
7	504542.13	2304001.80	
8	504562.69	2303996.38	
9	504568.47	2303985.56	
10	504565.26	2303965.74	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

99) Озеленение

100) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

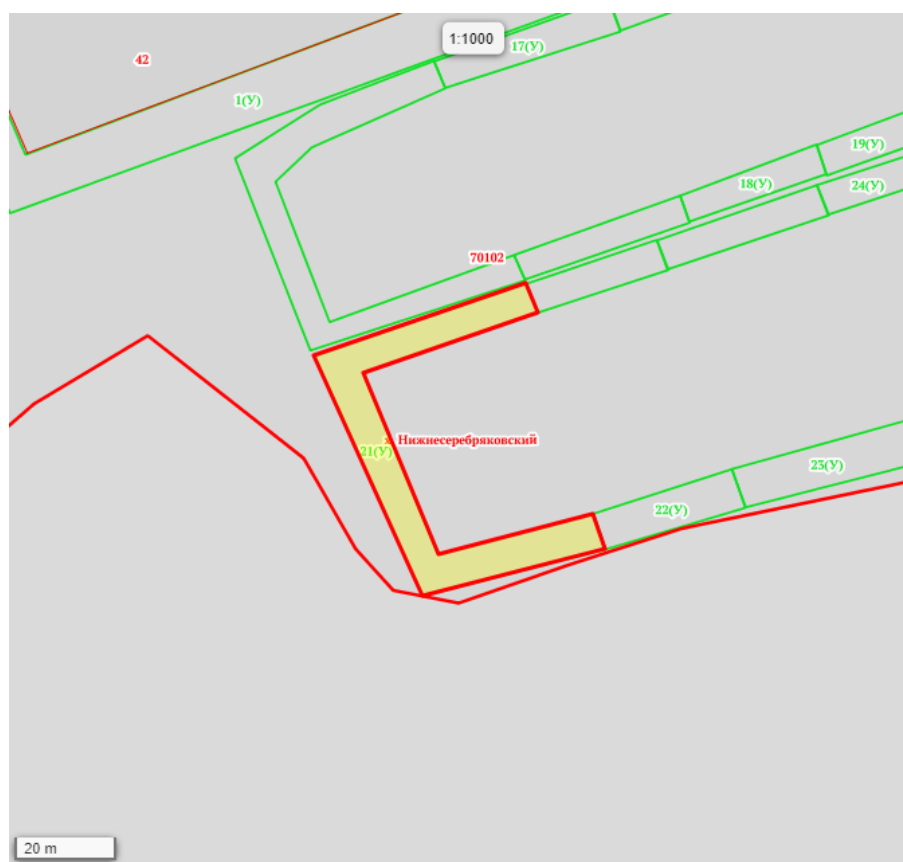
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 14			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:11 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 810			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504354.52	2303659.27	МСК 61
2	504346.52	2303628.63	
3	504382.25	2303613.79	
4	504394.05	2303648.43	
5	504399.84	2303645.82	
6	504385.64	2303604.17	
7	504338.33	2303625.63	
8	504347.54	2303661.67	
1	504354.52	2303659.27	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

101) Озеленение

102) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

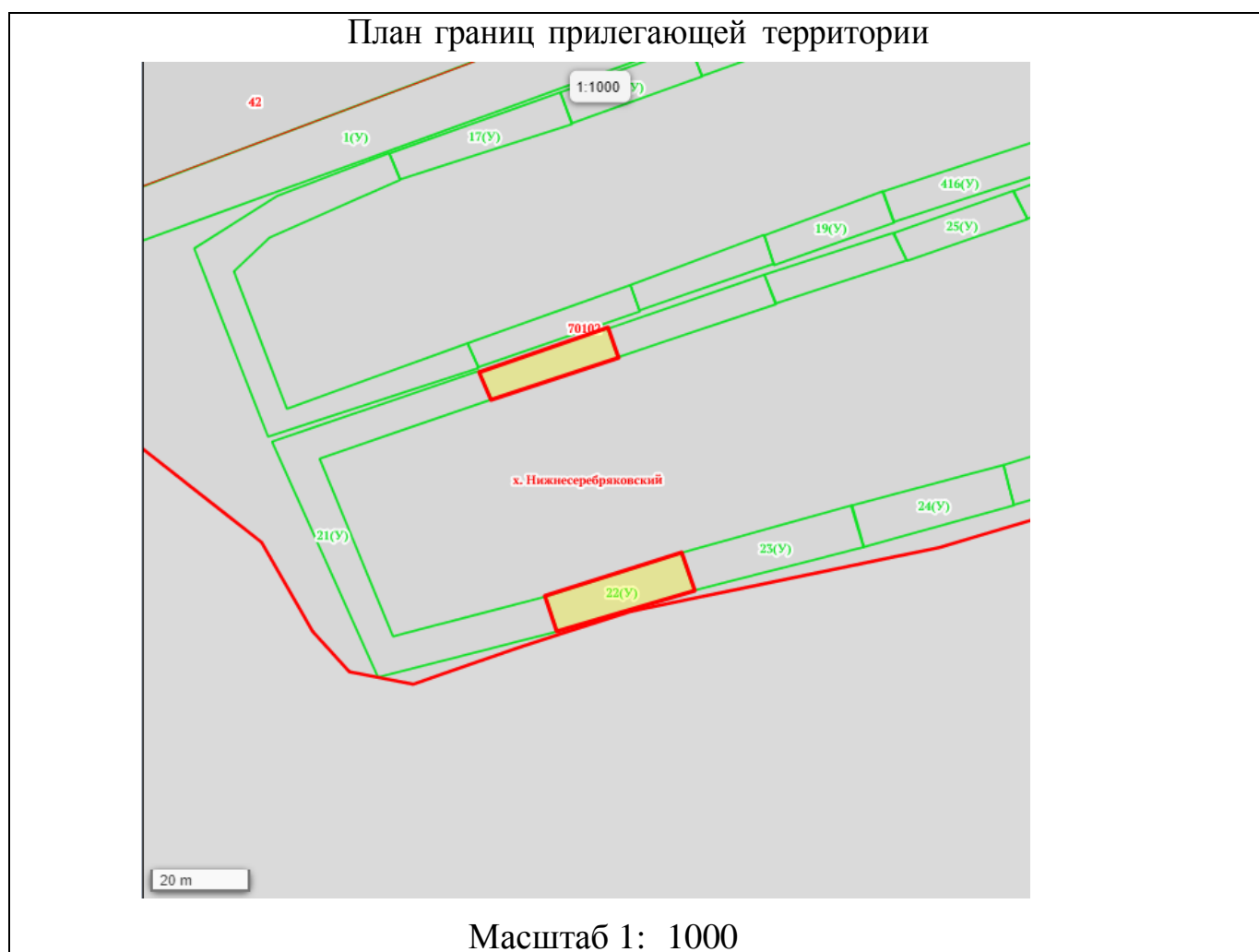
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 16			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:12 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 393			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504354.52	2303659.27	МСК 61
2	504363.33	2303686.70	
3	504355.74	2303689.31	
4	504347.49	2303661.72	
1	504354.52	2303659.27	
5	504394.05	2303648.38	
6	504402.45	2303674.06	
7	504408.44	2303671.85	
8	504399.69	2303645.87	
5	504394.05	2303648.38	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

103) Озеленение

104) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

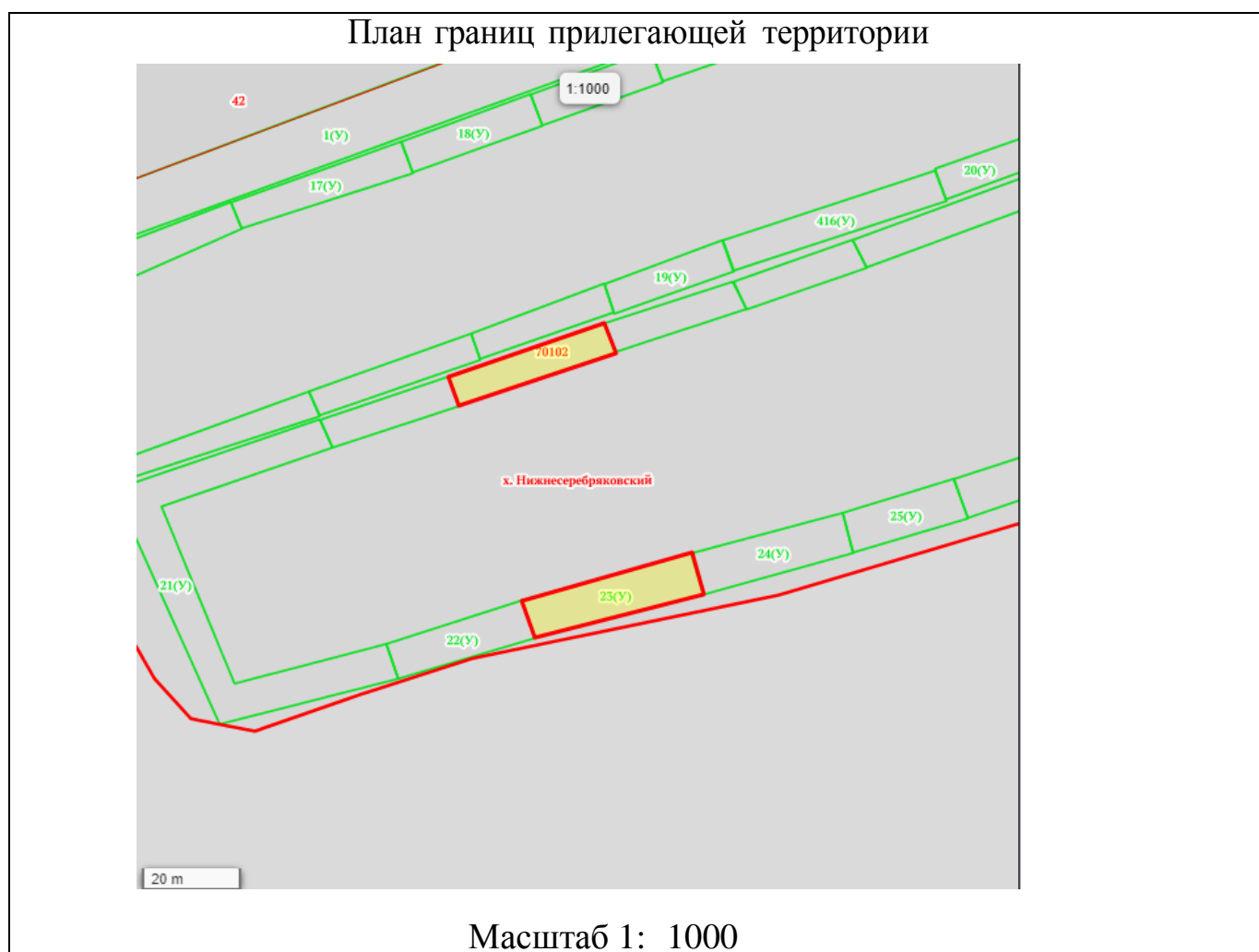
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 18			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:13 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 507			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504363.33	2303686.60	МСК 61
2	504372.93	2303721.14	
3	504364.55	2303723.55	
4	504355.84	2303689.41	
1	504363.33	2303686.60	
5	504402.55	2303673.86	
6	504413.25	2303705.79	
7	504419.24	2303703.38	
8	504408.34	2303671.85	
5	504402.55	2303673.86	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

105) Озеленение

106) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

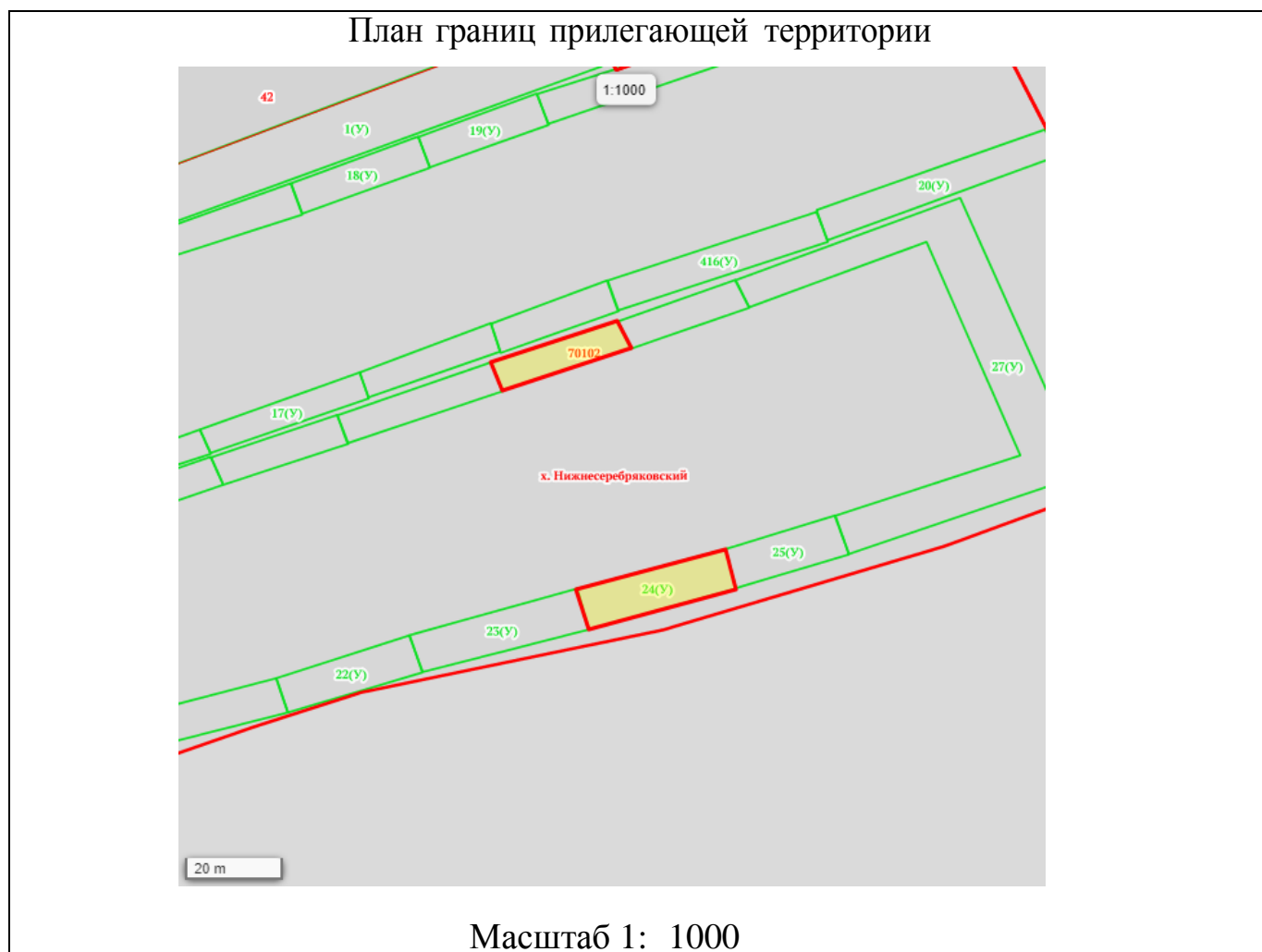
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 20			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:14 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 442			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504413.35	2303705.59	МСК 61
2	504422.06	2303732.12	
3	504427.64	2303729.31	
4	504419.24	2303703.38	
1	504413.35	2303705.59	
5	504364.55	2303723.45	
6	504372.85	2303753.68	
7	504381.04	2303751.57	
8	504372.83	2303720.94	
5	504364.55	2303723.45	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

107) Озеленение

108) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 22			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:15 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 364			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504381.04	2303751.57	МСК 61
2	504372.95	2303753.68	
3	504379.85	2303776.91	
4	504387.94	2303774.10	
1	504381.04	2303751.57	
5	504421.96	2303732.12	
6	504430.36	2303756.45	
7	504436.15	2303753.64	
8	504427.64	2303729.51	
5	504421.96	2303732.12	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

109) Озеленение

110) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Школьная, 24			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070102:16 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1199			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504430.46	2303756.45	МСК 61
2	504443.86	2303792.79	
3	504400.24	2303812.14	
4	504387.84	2303774.00	
5	504379.95	2303776.91	
6	504396.36	2303825.16	
7	504452.95	2303799.69	
8	504436.05	2303753.54	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

111) Озеленение

112) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

У

ТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

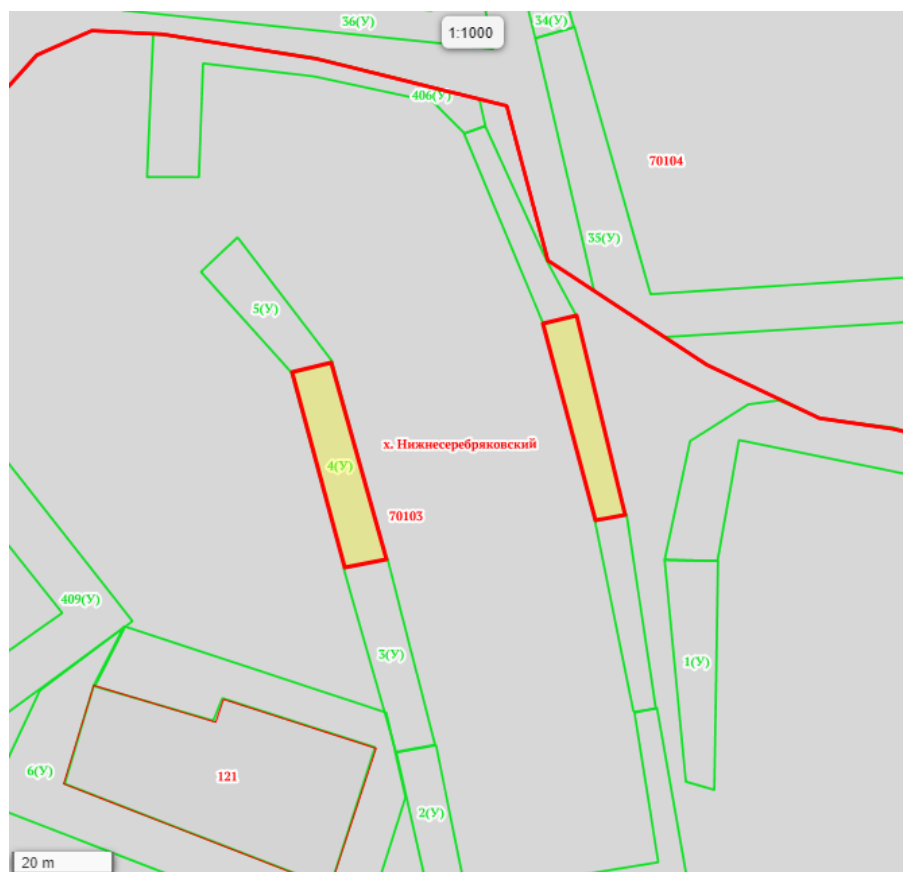
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 7			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:1 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 589			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505156.65	2304293.94	
2	505195.27	2304283.70	
3	505196.88	2304290.31	
4	505157.85	2304299.95	
1	505156.65	2304293.94	
Контур 2			
5	505147.43	2304244.69	
6	505149.14	2304252.90	
7	505187.76	2304242.15	

8	505185.66	2304234.25	
5	505147.43	2304244.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

113) Озеленение

114) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

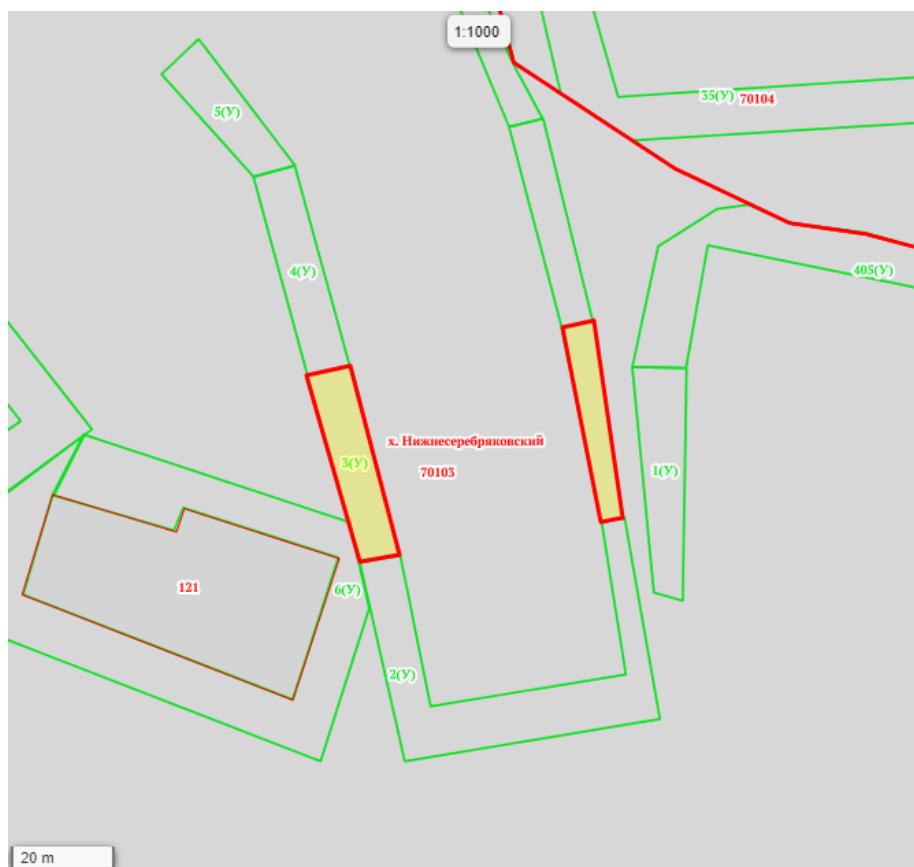
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 5			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 519			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505119.22	2304301.48	
2	505156.55	2304293.94	
3	505157.95	2304300.15	
4	505119.83	2304305.88	
1	505119.22	2304301.48	
Контур 2			
5	505112.71	2304262.53	
6	505149.24	2304253.10	
7	505147.33	2304244.49	

8	505111.30	2304254.82	
5	505112.71	2304262.53	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

115) Озеленение

116) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

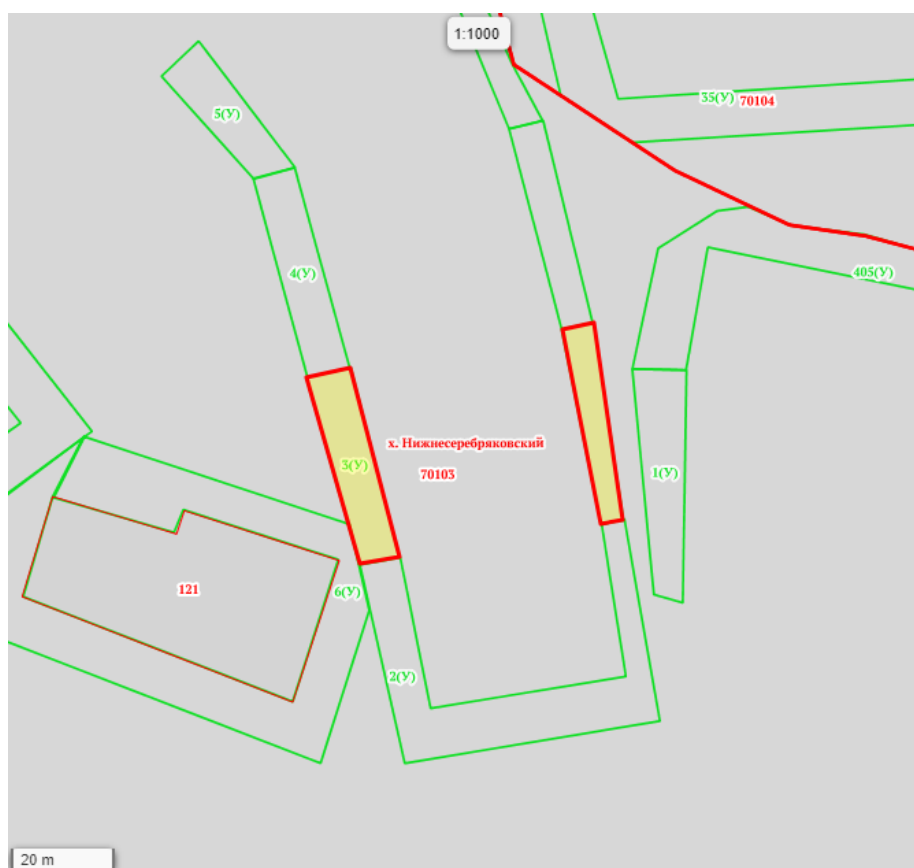
УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 1			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:3 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 849			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505119.02	2304301.68	МСК 61
2	505089.68	2304306.40	
3	505083.46	2304268.56	
4	505112.61	2304262.73	
5	505111.21	2304254.92	
6	505072.88	2304263.56	
7	505081.10	2304313.02	
8	505120.03	2304306.08	
1	505119.02	2304301.68	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

117) Озеленение

118) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

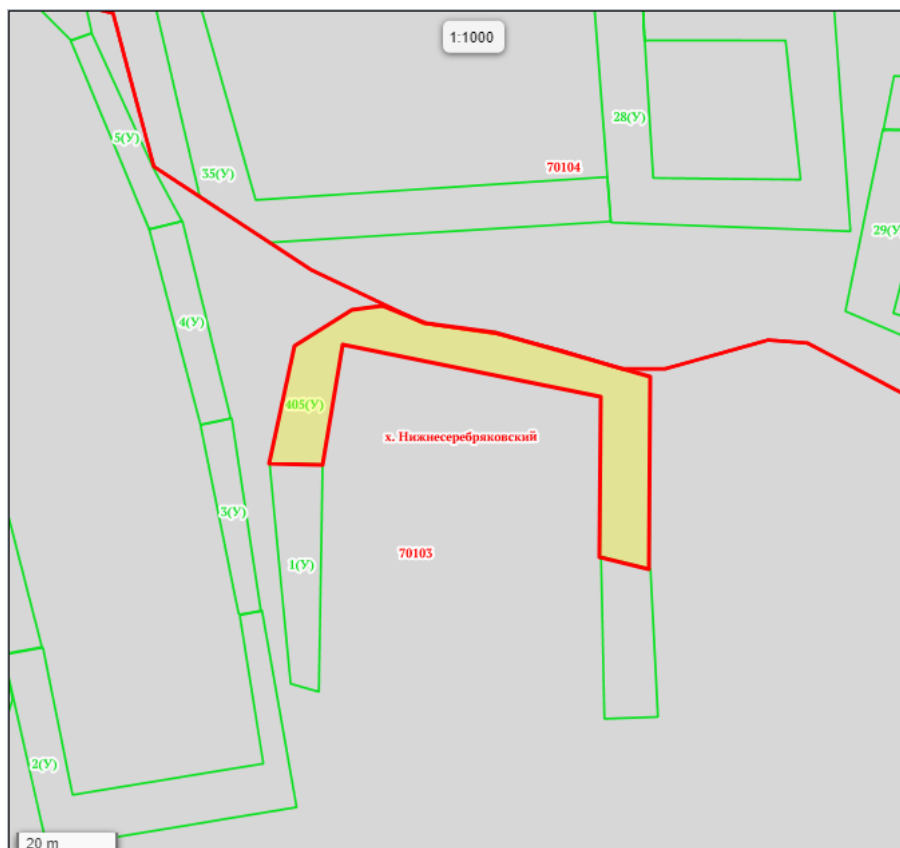
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 4			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:4 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1044			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505130.66	2304373.05	МСК 61
2	505162.20	2304373.23	
3	505172.54	2304322.16	
4	505148.78	2304317.97	
5	505148.97	2304307.56	
6	505172.34	2304312.55	
7	505179.53	2304323.96	
8	505180.33	2304329.97	
9	505176.75	2304338.38	
10	505174.96	2304352.40	
11	505166.20	2304383.04	

12	505128.07	2304382.87	
1	505130.66	2304373.05	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

119) Озеленение

120) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

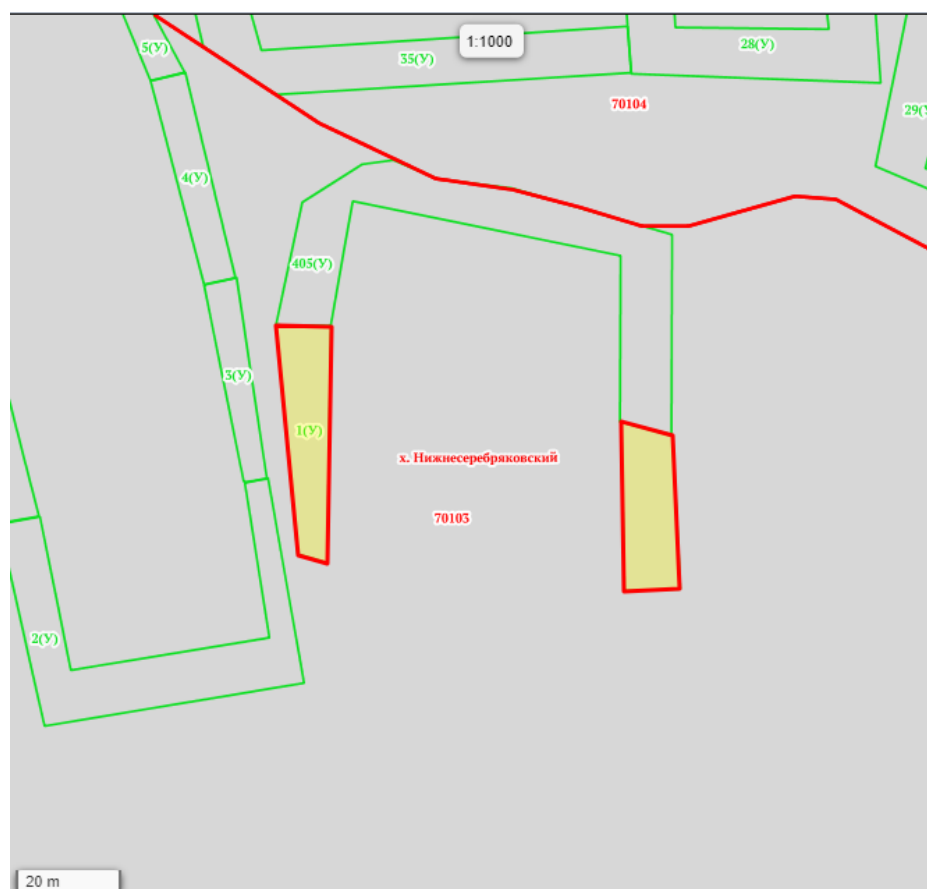
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 2			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:5 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 666			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505148.78	2304318.07	
2	505103.86	2304317.41	
3	505105.46	2304311.80	
4	505148.97	2304307.56	
1	505148.78	2304318.07	
Контур 2			
5	505130.66	2304373.25	
6	505128.17	2304383.07	
7	505099.02	2304384.59	

8	505098.61	2304373.98	
5	505130.66	2304373.25	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

121) Озеленение

122) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 3

Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого
устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных
объектов с указанием наименования

(наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:121,

Для ведения личного подсобного хозяйства

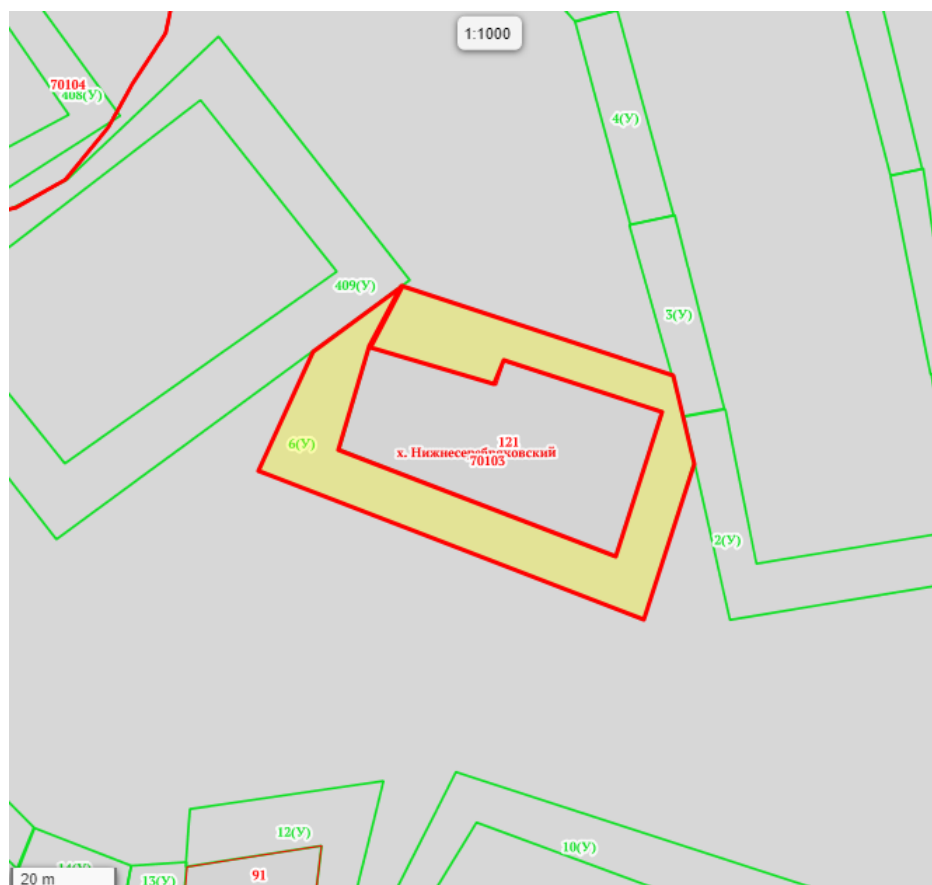
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:6(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 4541

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505124.14	2304195.64	МСК 61
2	505117.37	2304218.88	
3	505121.76	2304220.68	
4	505112.20	2304250.72	
5	505084.84	2304241.93	
6	505104.97	2304189.65	
7	505124.34	2304195.44	
8	505135.92	2304201.44	
9	505118.99	2304252.92	
10	505102.42	2304256.73	

11	505072.87	2304247.34	
12	505100.97	2304174.43	
13	505123.33	2304184.83	
14	505135.92	2304201.64	
1	505124.14	2304195.64	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

123) Озеленение

124) Трогуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

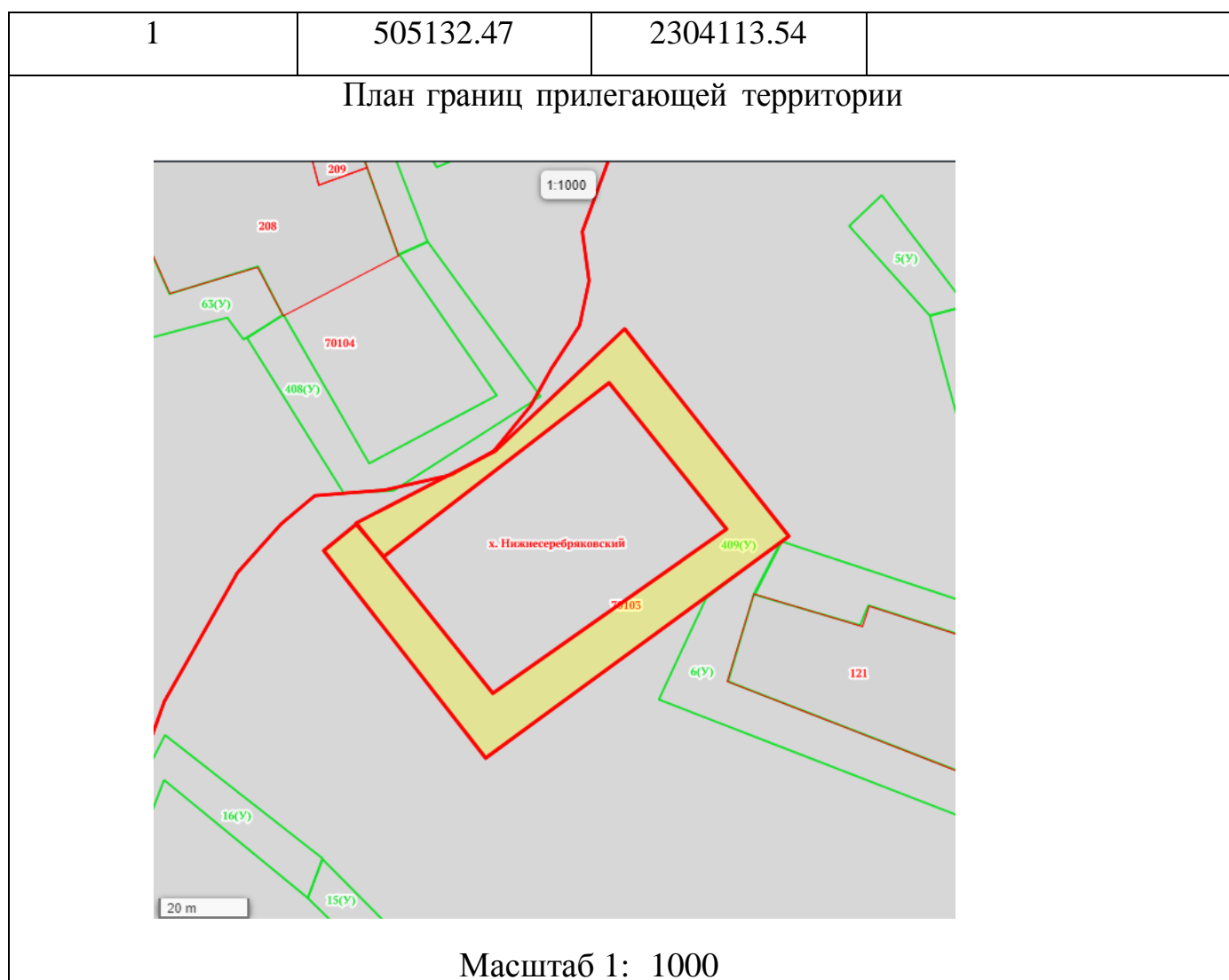
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 30			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:7(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 7180			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505132.47	2304113.54	МСК 61
2	505170.83	2304163.37	
3	505138.51	2304189.23	
4	505102.34	2304137.79	
5	505139.85	2304107.53	
6	505155.84	2304138.15	
7	505182.81	2304166.77	
8	505136.92	2304203.04	
9	505087.96	2304136.20	
10	505133.66	2304100.32	
11	505139.65	2304107.33	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

125) Озеленение

126) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

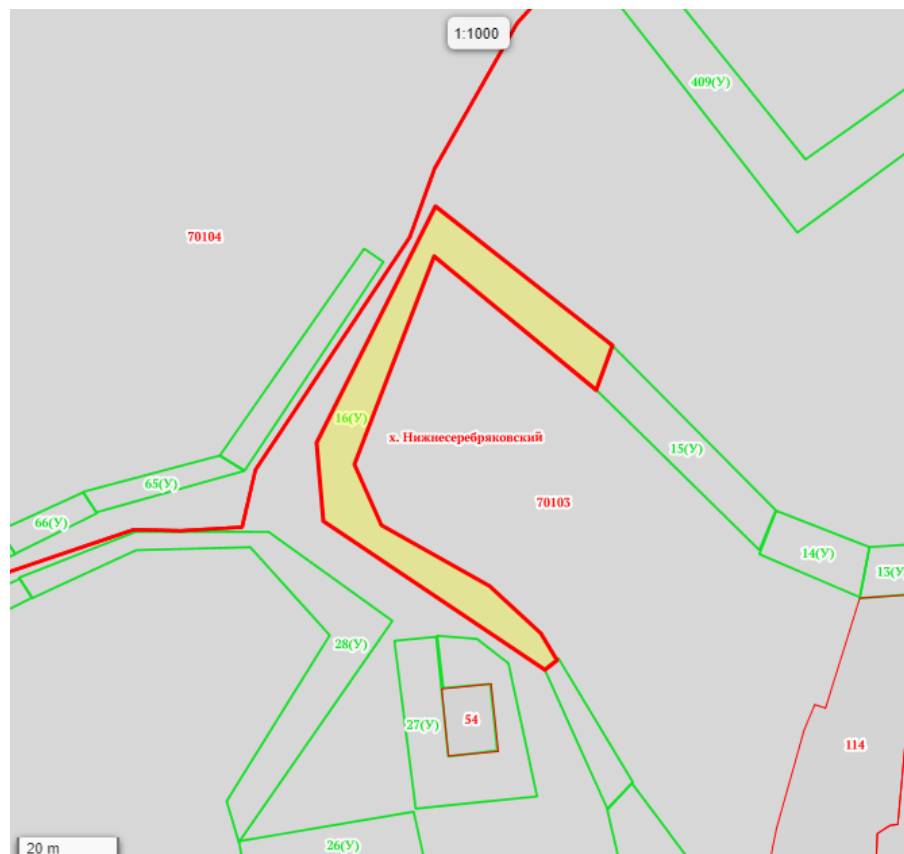
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 18			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:8(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1073			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505004.38	2304089.10	МСК 61
2	505009.67	2304085.89	
3	505018.95	2304075.87	
4	505030.61	2304054.64	
5	505042.48	2304049.32	
6	505083.22	2304065.01	
7	505057.19	2304096.77	
8	505065.88	2304100.07	
9	505093.10	2304065.21	
10	505046.77	2304041.81	
11	505031.40	2304043.32	

12	505002.48	2304086.70	
1	505004.38	2304089.10	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

127) Озеленение

128) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

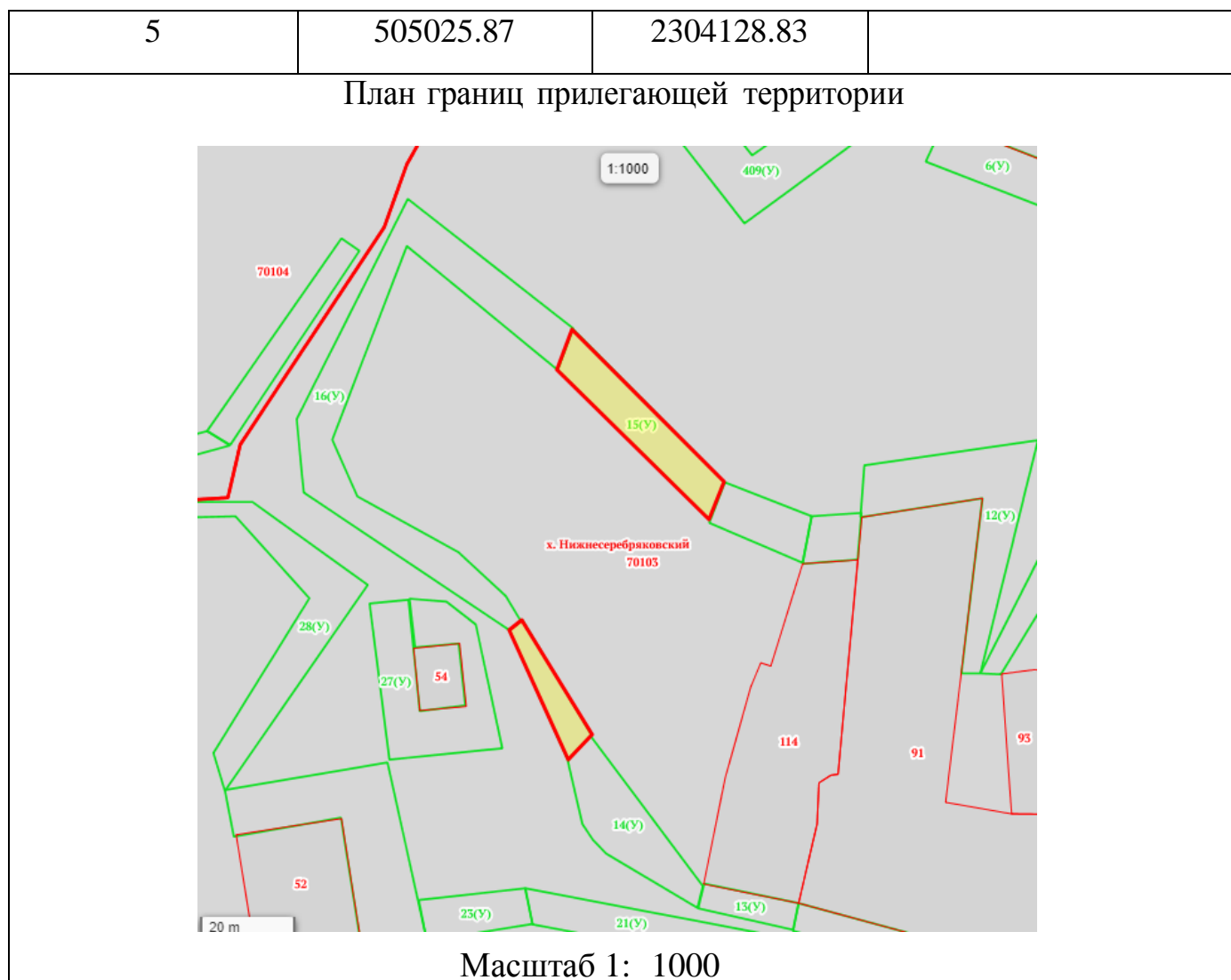
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 16			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:9(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 512			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505004.68	2304089.40	
2	504980.53	2304104.03	
3	504975.34	2304099.03	
4	505002.48	2304086.70	
1	505004.68	2304089.40	
Контур 2			
5	505025.87	2304128.83	
6	505057.19	2304096.77	
7	505065.78	2304099.97	
8	505033.66	2304132.03	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

129) Озеленение

130) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

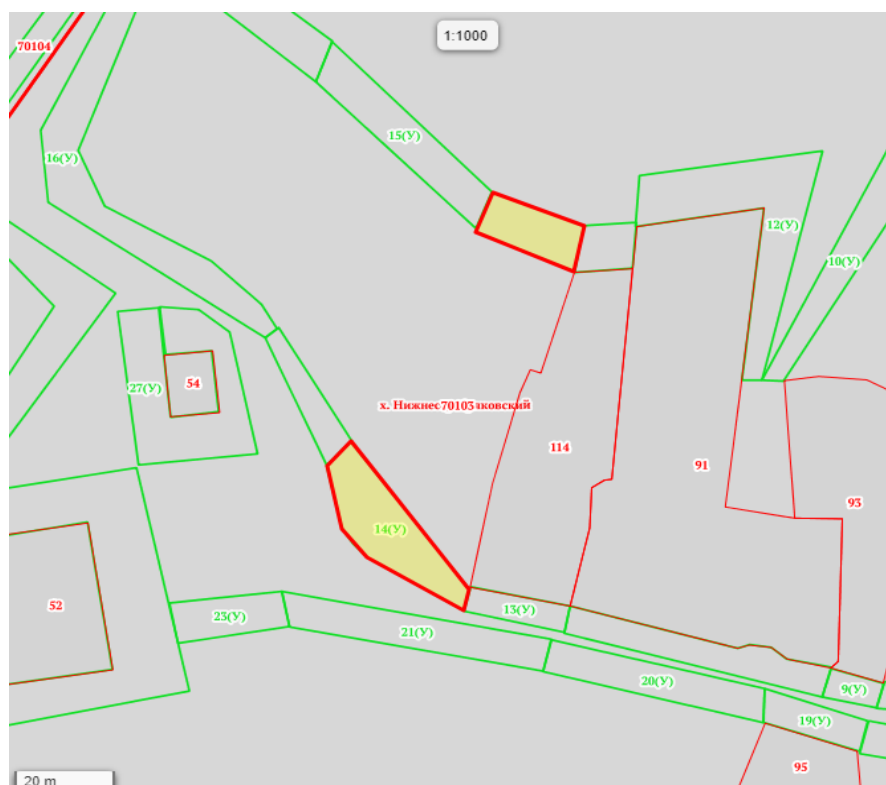
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 14			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:10(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 580			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504948.81	2304127.48	
2	504980.33	2304103.83	
3	504975.14	2304099.03	
4	504968.35	2304100.44	
5	504961.77	2304102.14	
6	504958.47	2304104.35	
7	504955.58	2304107.05	
8	504944.21	2304126.38	
1	504948.81	2304127.48	
Контур 2			
9	505025.07	2304128.83	

10	505016.70	2304148.46	
11	505026.53	2304150.41	
12	505033.61	2304132.08	
9	505025.07	2304128.83	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

131) Озеленение

132) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

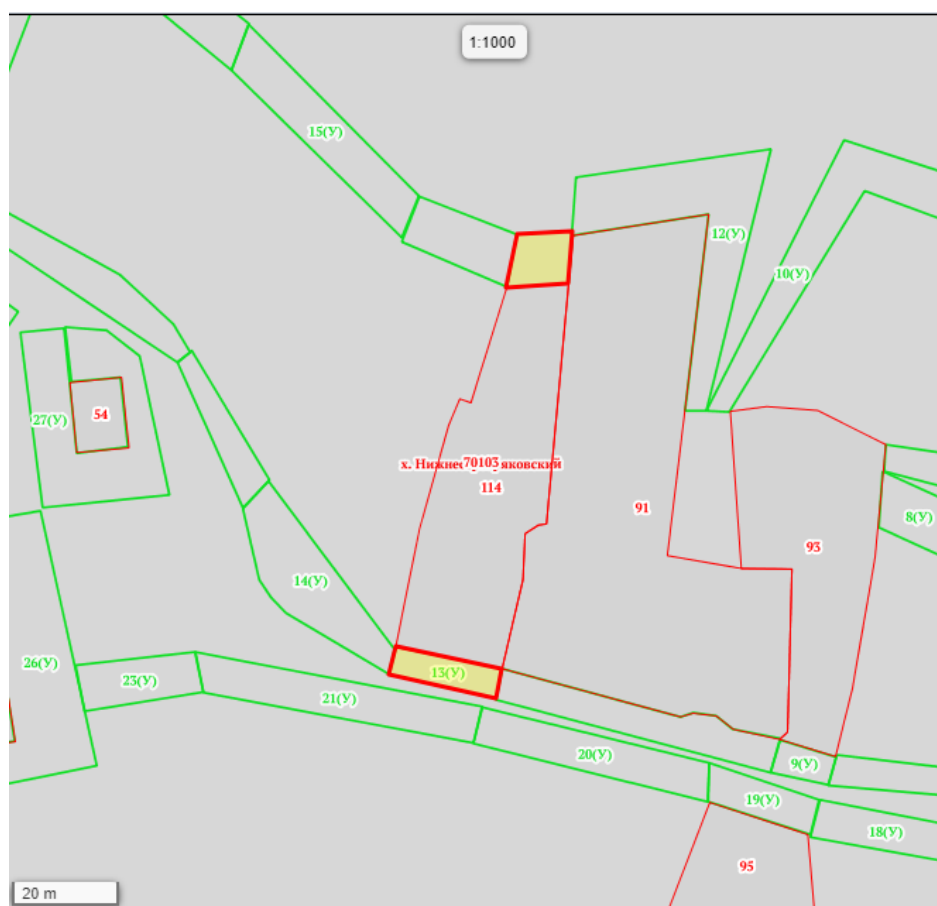
от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 10			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:114, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:11(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 221			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504945.23	2304147.71	
2	504939.64	2304146.61	
3	504944.11	2304126.49	
4	504949.31	2304127.78	
1	504945.23	2304147.71	
Контур 2			
5	505016.50	2304148.46	
6	505026.48	2304150.36	

7	505027.19	2304160.87	
8	505017.41	2304160.08	
5	505016.50	2304148.46	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

133) Озеленение

134) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 8			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:91, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:12(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 945			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504945.23	2304147.71	
2	504939.44	2304146.51	
3	504925.80	2304198.09	
4	504932.19	2304199.88	
5	504933.93	2304190.97	
6	504936.42	2304187.87	
7	504936.97	2304183.61	
8	504936.17	2304181.21	
1	504945.23	2304147.71	

Контур 2			
9	504993.47	2304185.97	
10	504993.46	2304181.97	
11	505030.30	2304186.40	
12	505026.29	2304160.67	
13	505037.17	2304161.46	
14	505042.49	2304198.10	
9	504993.47	2304185.97	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

135) Озеленение136) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

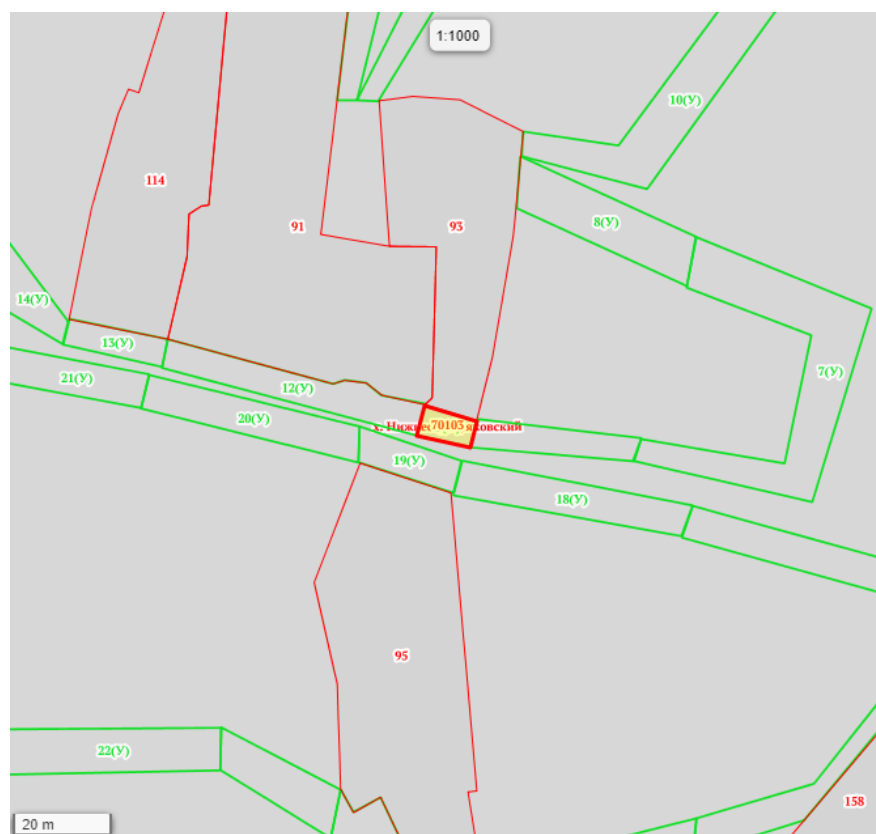
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 6			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:93, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:13(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 65			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504931.94	2304199.88	МСК 61
2	504925.80	2304198.09	
3	504923.46	2304209.00	
4	504928.75	2304210.35	
1	504931.94	2304199.88	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

137) Озеленение

138) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 4

Для ведения личного подсобного хозяйства

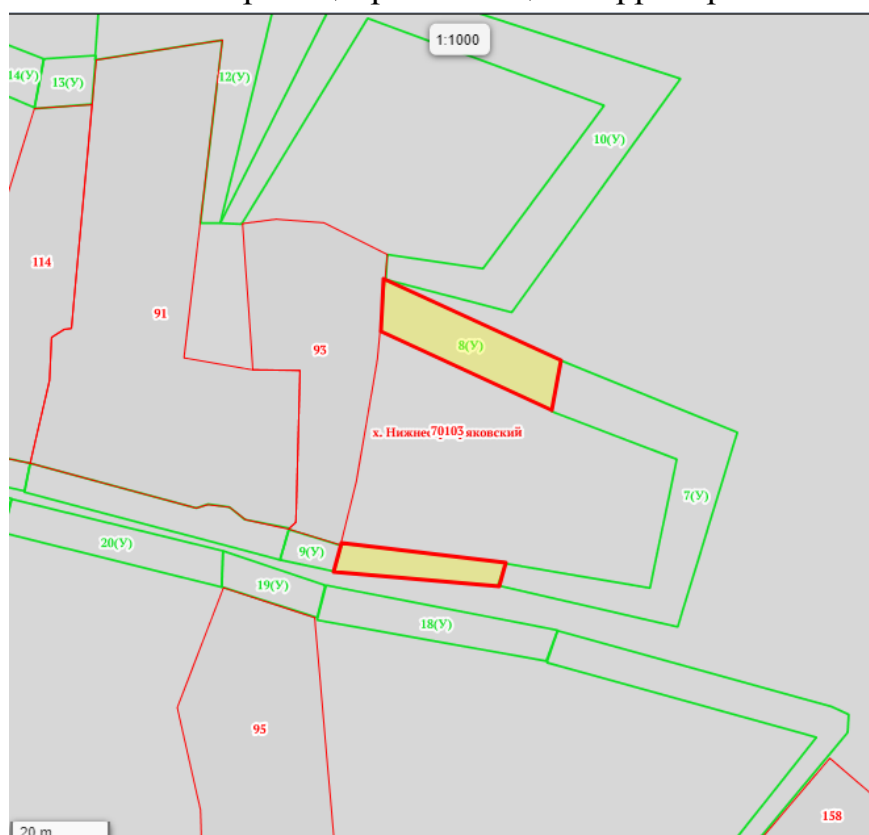
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:14(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 557

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504929.10	2304210.60	
2	504925.33	2304243.74	
3	504920.64	2304242.25	
4	504923.41	2304208.90	
1	504929.10	2304210.60	
Контур 2			
5	504971.73	2304218.38	
6	504955.98	2304252.93	
7	504965.97	2304254.73	

8	504982.21	2304219.07	
5	504971.73	2304218.38	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

139) Озеленение

140) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

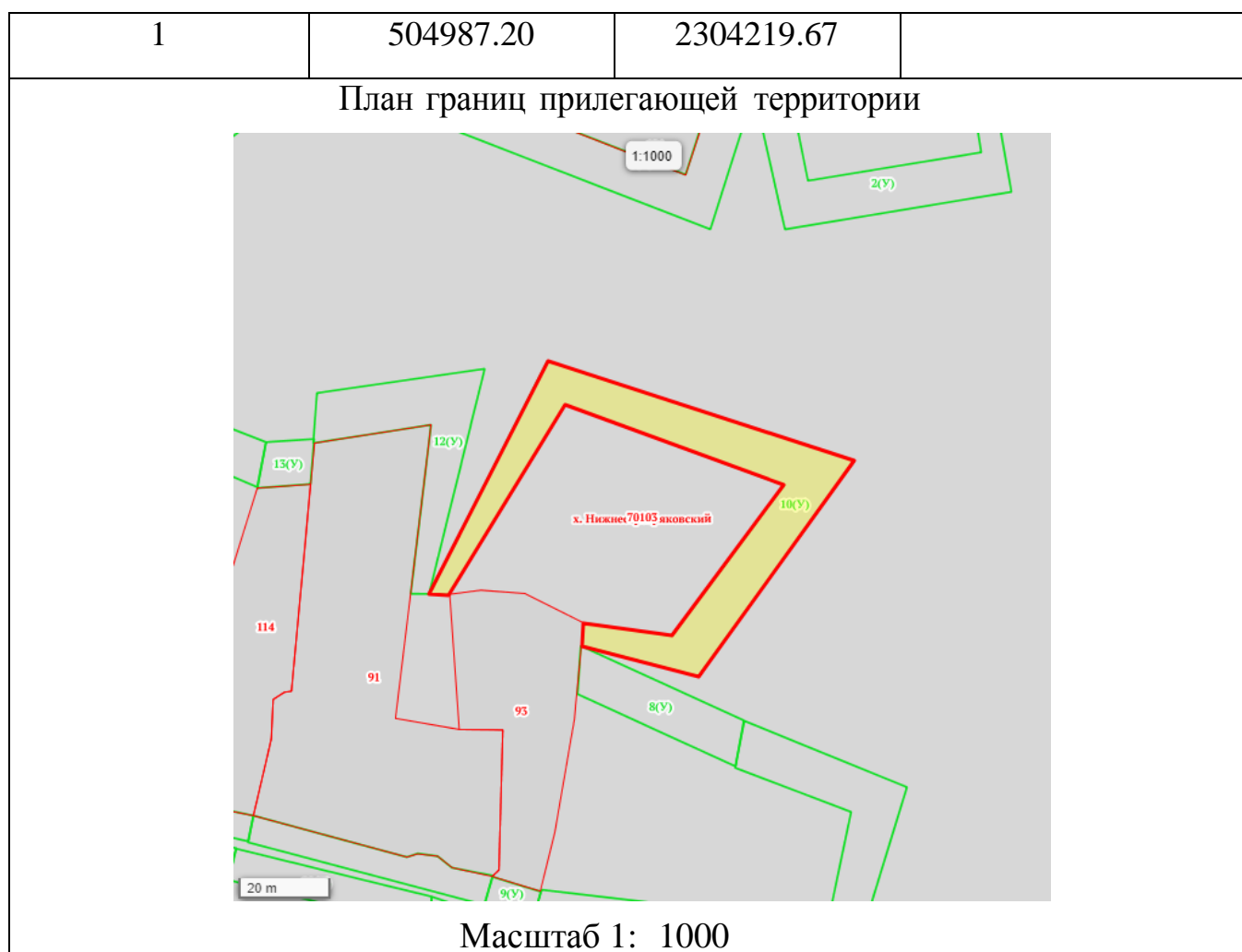
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 4а

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:15(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1468

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504987.20	2304219.67	МСК 61
2	504984.42	2304239.00	
3	505017.18	2304263.40	
4	505034.71	2304215.73	
5	504993.27	2304190.33	
6	504993.47	2304186.02	
7	505044.24	2304211.82	
8	505022.58	2304278.82	
9	504975.64	2304244.81	
10	504982.21	2304219.37	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

141) Озеленение

142) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

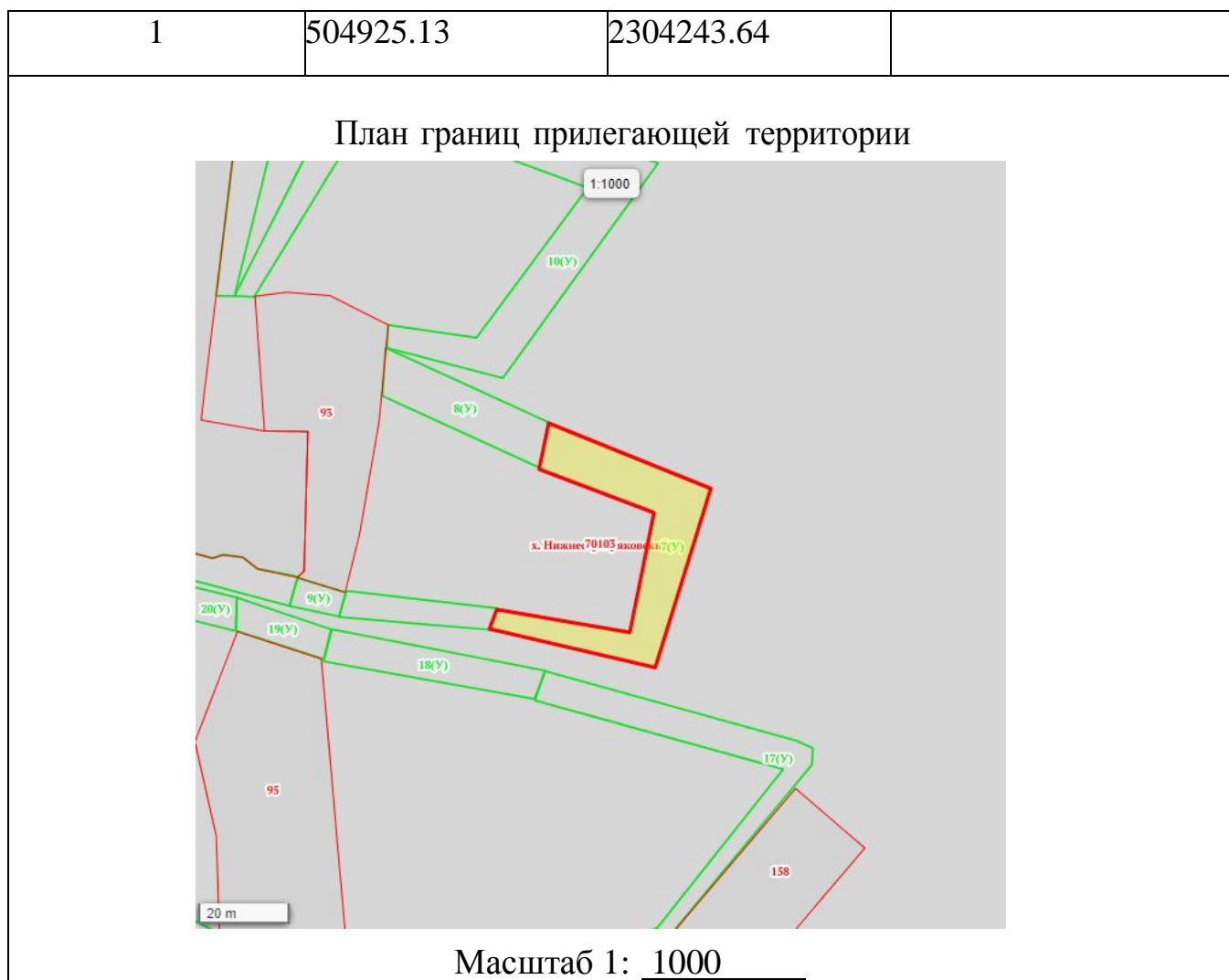
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 2			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:16(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 805			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504925.13	2304243.64	МСК 61
2	504920.16	2304272.68	
3	504946.12	2304278.07	
4	504955.68	2304252.83	
5	504965.87	2304254.83	
6	504951.52	2304290.28	
7	504912.38	2304278.30	
8	504920.74	2304242.05	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

143) Озеленение

144) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

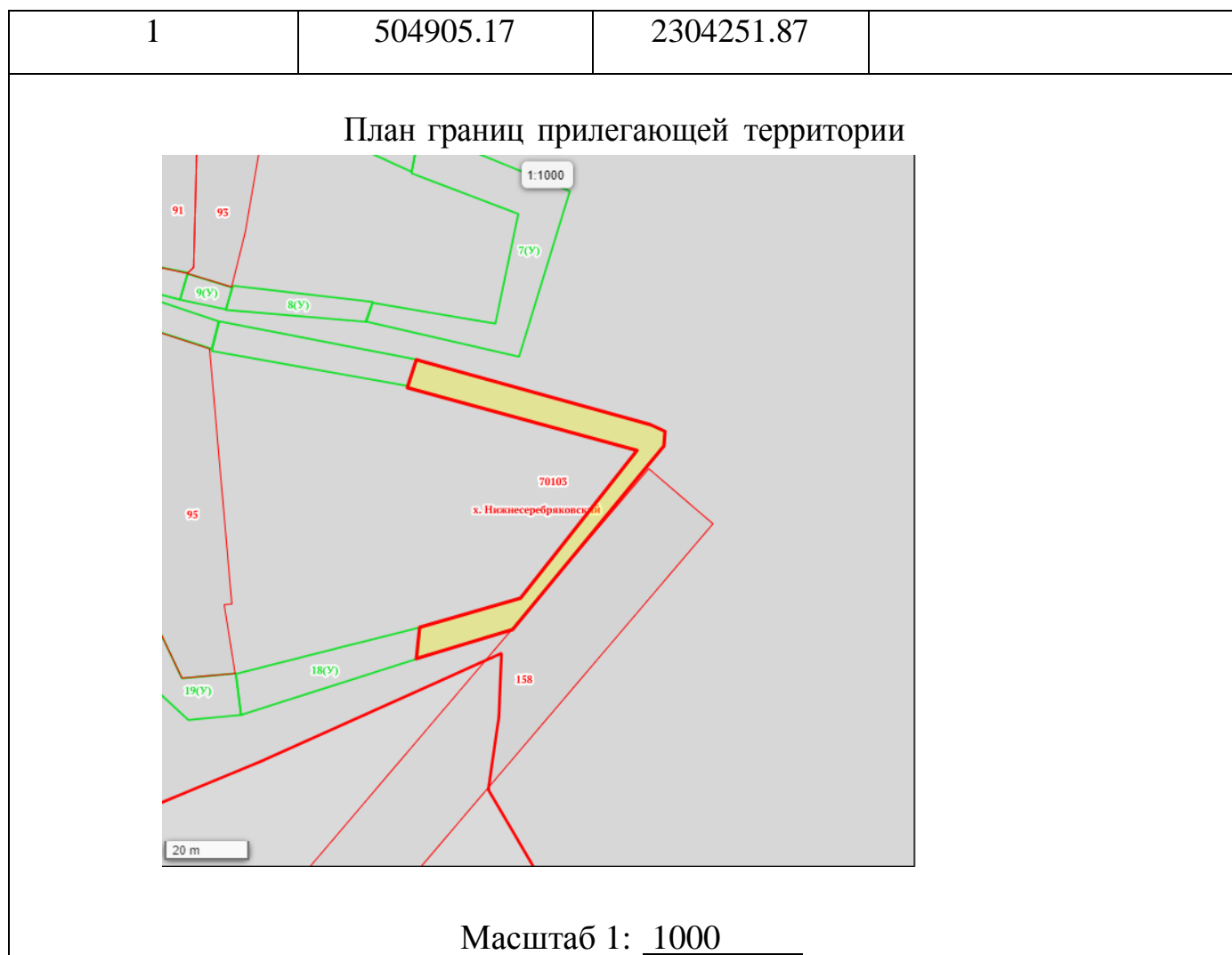
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 1

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:17(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 753

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504905.17	2304251.87	МСК 61
2	504890.24	2304306.35	
3	504855.48	2304278.74	
4	504848.47	2304254.91	
5	504841.09	2304254.12	
6	504848.09	2304276.74	
7	504891.24	2304312.55	
8	504894.83	2304312.75	
9	504896.43	2304309.35	
10	504911.56	2304254.07	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

145) Озеленение

146) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)
 ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 3

Для ведения личного подсобного хозяйства

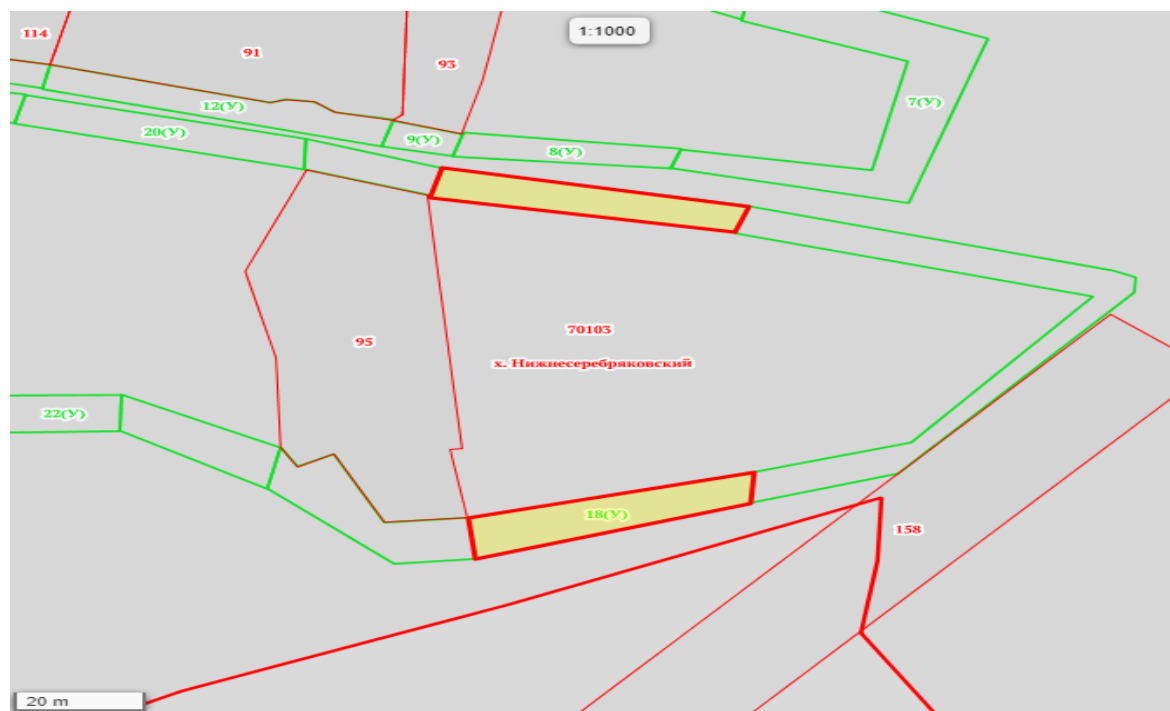
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:18(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 691

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504905.47	2304251.77	
2	504913.72	2304205.60	
3	504920.71	2304207.40	
4	504911.66	2304254.07	
1	504905.47	2304251.77	
Контур 2			
5	504848.47	2304254.91	

6	504837.46	2304211.37	
7	504827.78	2304212.57	
8	504841.09	2304254.32	
5	504848.47	2304254.91	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

147) Озеленение

148) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

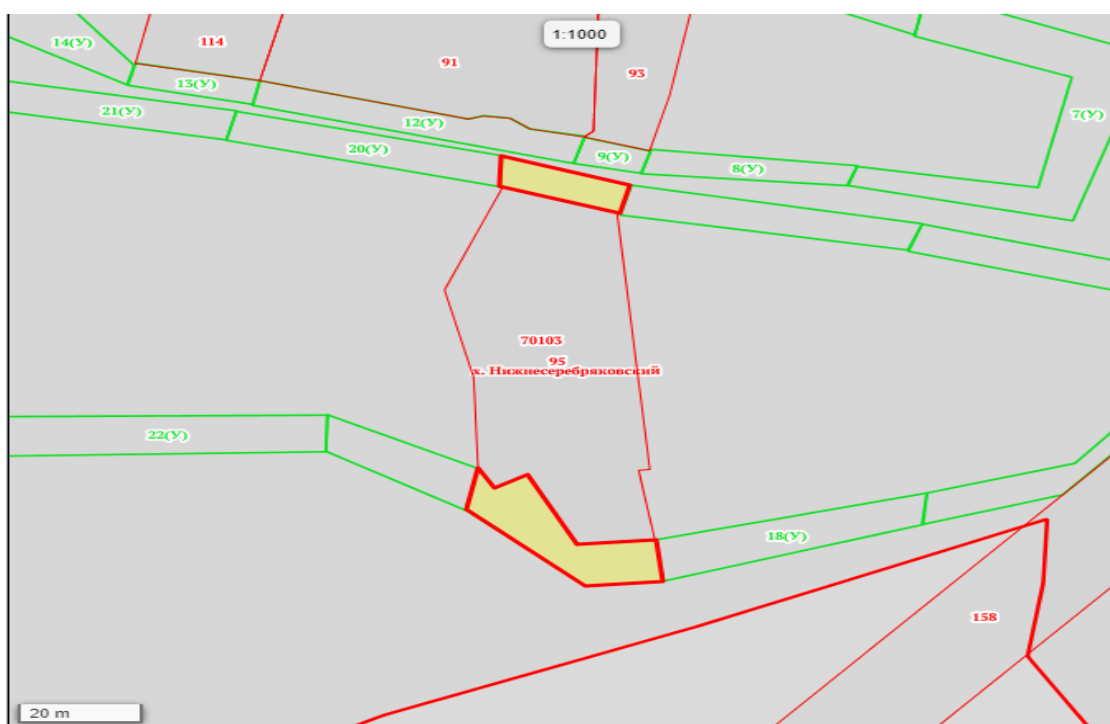
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 5			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования(наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:95, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:19(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 487			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504920.71	2304207.20	
2	504914.22	2304205.60	
3	504920.40	2304186.28	
4	504927.58	2304186.57	
1	504920.71	2304207.20	
Контур 2			
5	504836.40	2304198.60	
6	504852.67	2304190.88	
7	504849.67	2304185.37	

8	504854.31	2304182.77	
9	504844.48	2304180.82	
10	504826.62	2304200.11	
11	504827.78	2304212.57	
12	504837.56	2304211.32	
5	504836.40	2304198.60	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

149) Озеленение

150) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

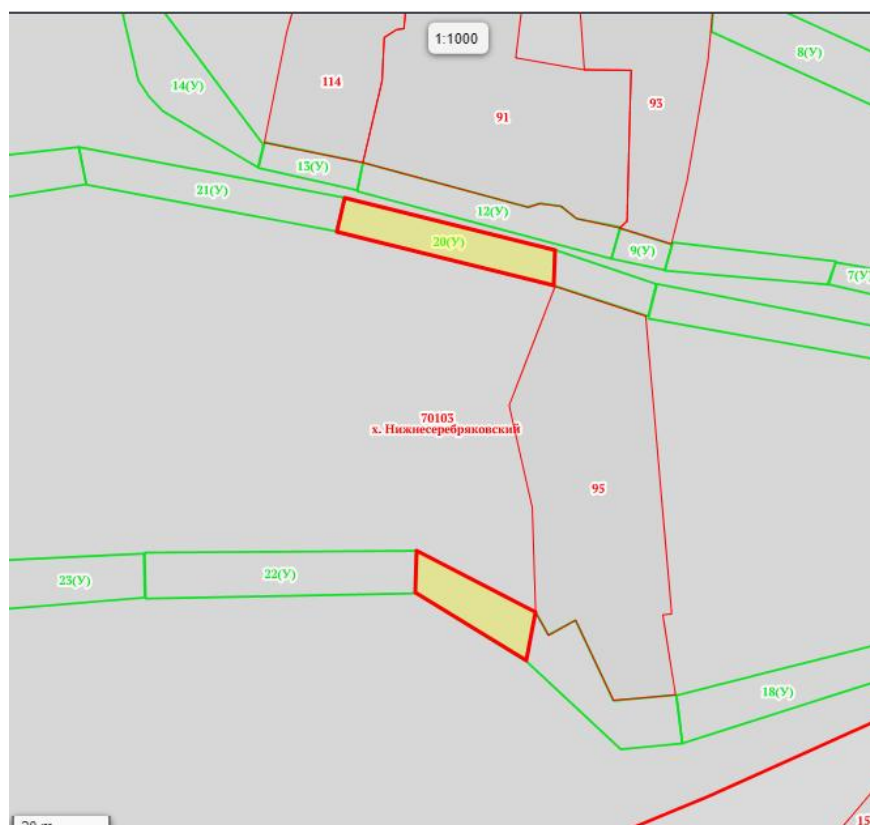
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 7			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:20(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 544			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504920.30	2304186.38	
2	504931.25	2304142.31	
3	504938.04	2304143.91	
4	504927.58	2304186.57	
1	504920.30	2304186.38	
Контур 2			
5	504866.77	2304158.58	
6	504854.21	2304182.82	

7	504844.43	2304180.82	
8	504858.19	2304158.38	
5	504866.77	2304158.58	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

151) Озеленение

152) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

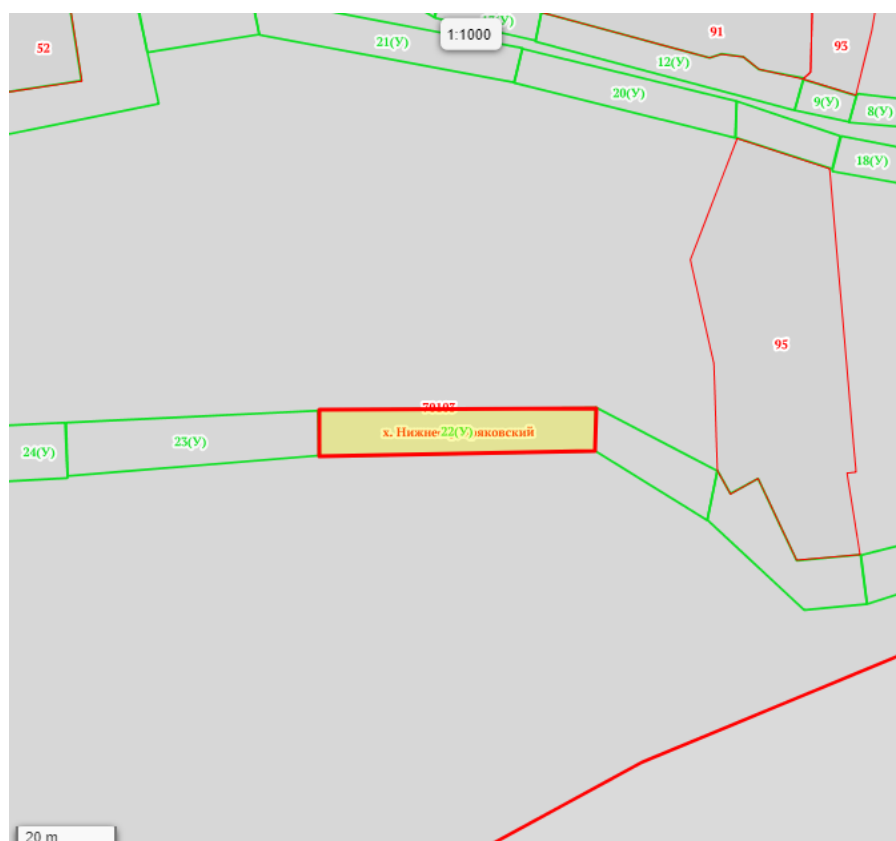
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 11			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:21(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 492			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504866.67	2304158.63	МСК 61
2	504866.33	2304103.51	
3	504856.95	2304103.72	
4	504858.14	2304158.43	
1	504866.67	2304158.63	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

153) Озеленение

154) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

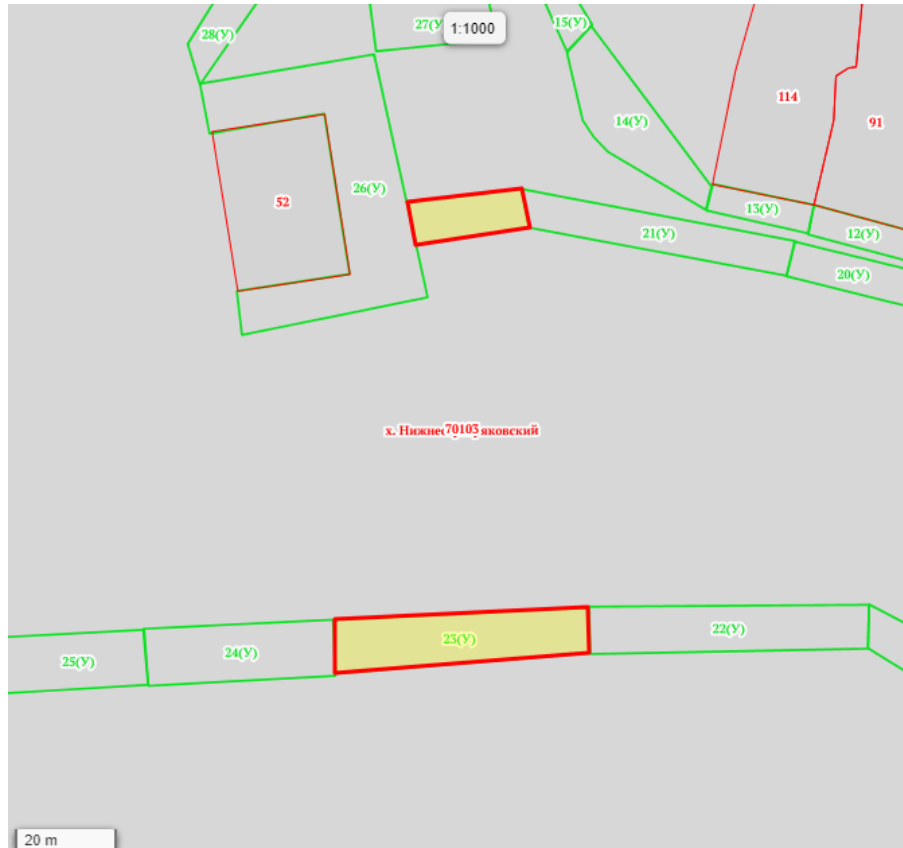
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 13			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:22(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 675			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504866.14	2304103.31	
2	504857.15	2304103.52	
3	504853.12	2304053.46	
4	504863.71	2304053.25	
1	504866.14	2304103.31	
Контур 2			
5	504937.19	2304069.32	
6	504940.80	2304091.64	
7	504948.28	2304090.14	

8	504945.77	2304067.61	
5	504937.19	2304069.32	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

155) Озеленение

156) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

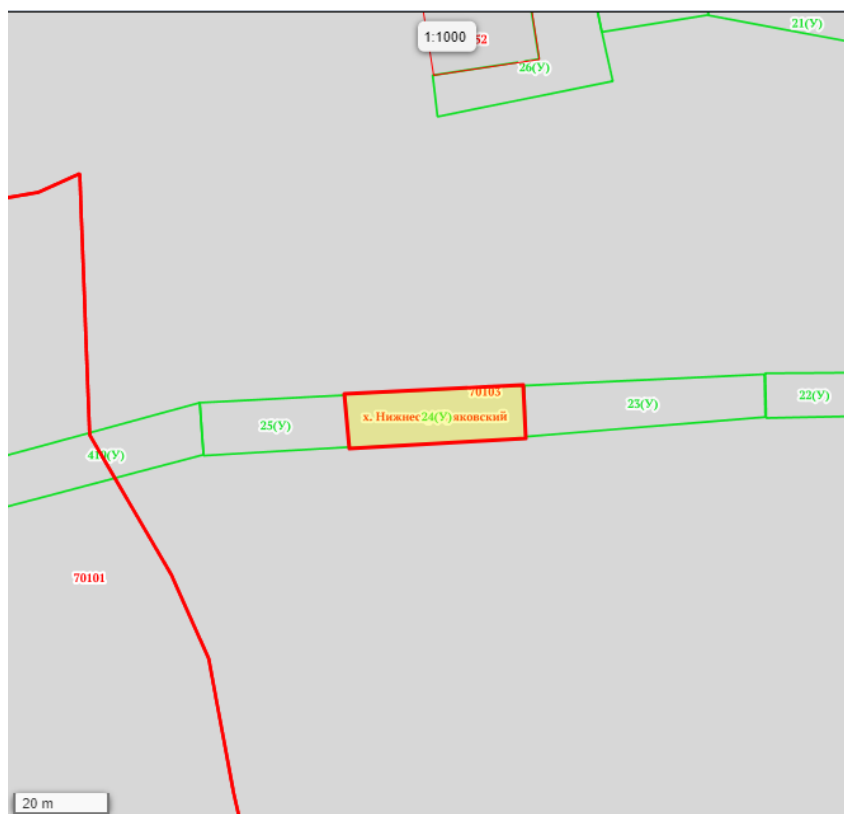
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 15			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:23(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 413			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504863.70	2304053.05	МСК 61
2	504861.88	2304015.60	
3	504850.70	2304016.61	
4	504852.72	2304053.46	
1	504863.70	2304053.05	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

157) Озеленение

158) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

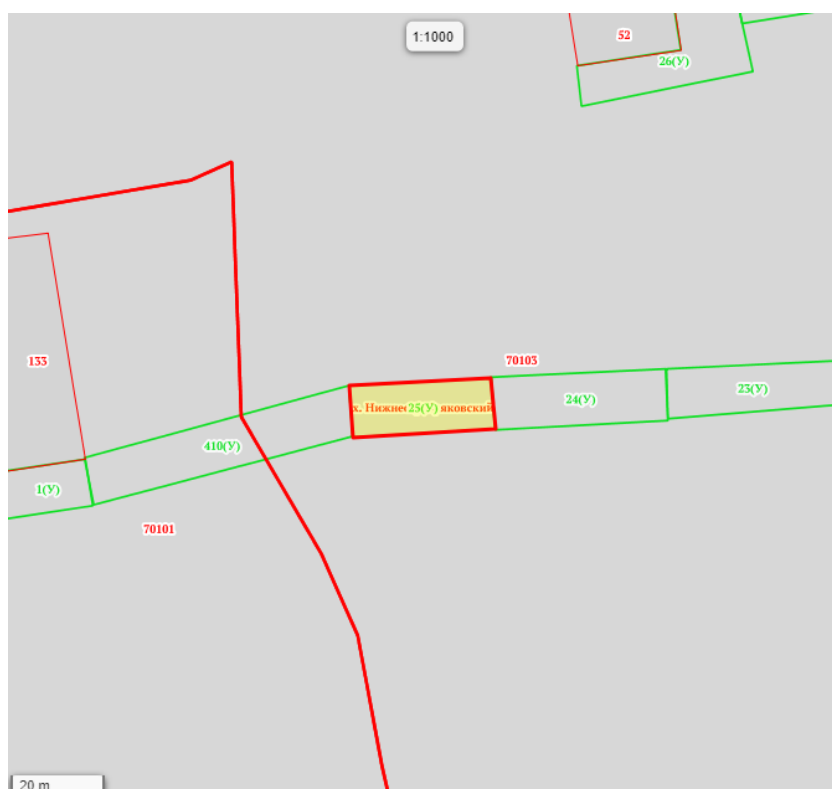
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:24(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 333			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504861.68	2304015.80	МСК 61
2	504860.07	2303985.37	
3	504849.09	2303986.17	
4	504850.90	2304016.61	
1	504861.68	2304015.80	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

159) Озеленение

160) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

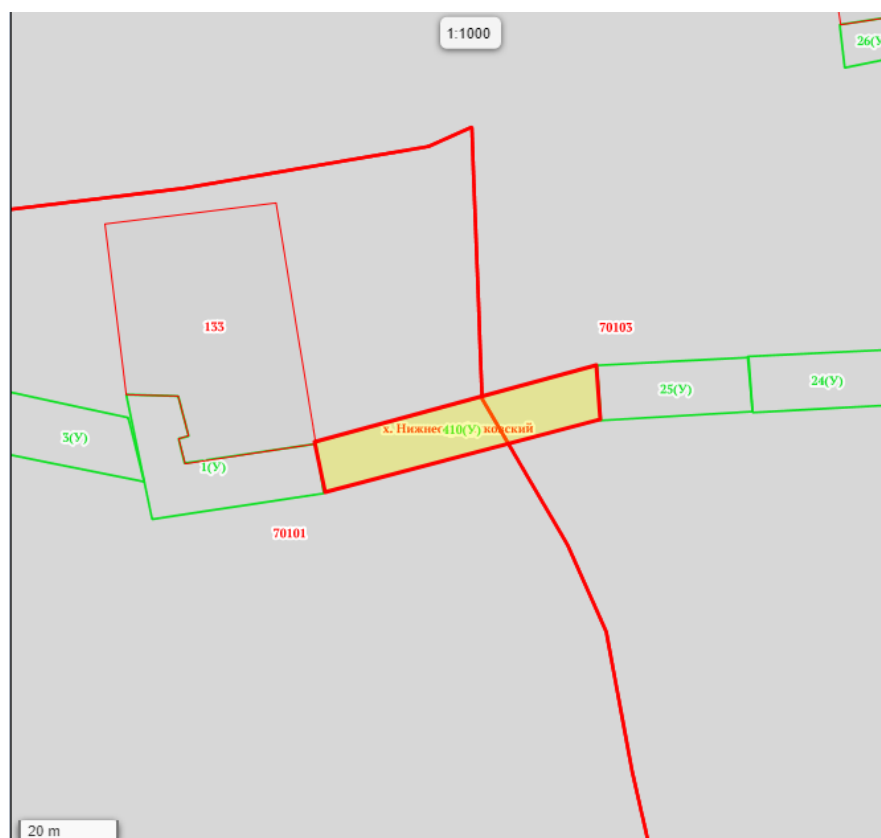
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 19			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:25(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 601			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504860.07	2303985.37	МСК 61
2	504844.66	2303928.91	
3	504834.67	2303930.91	
4	504849.29	2303986.17	
1	504860.07	2303985.37	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

161) Озеленение

162) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

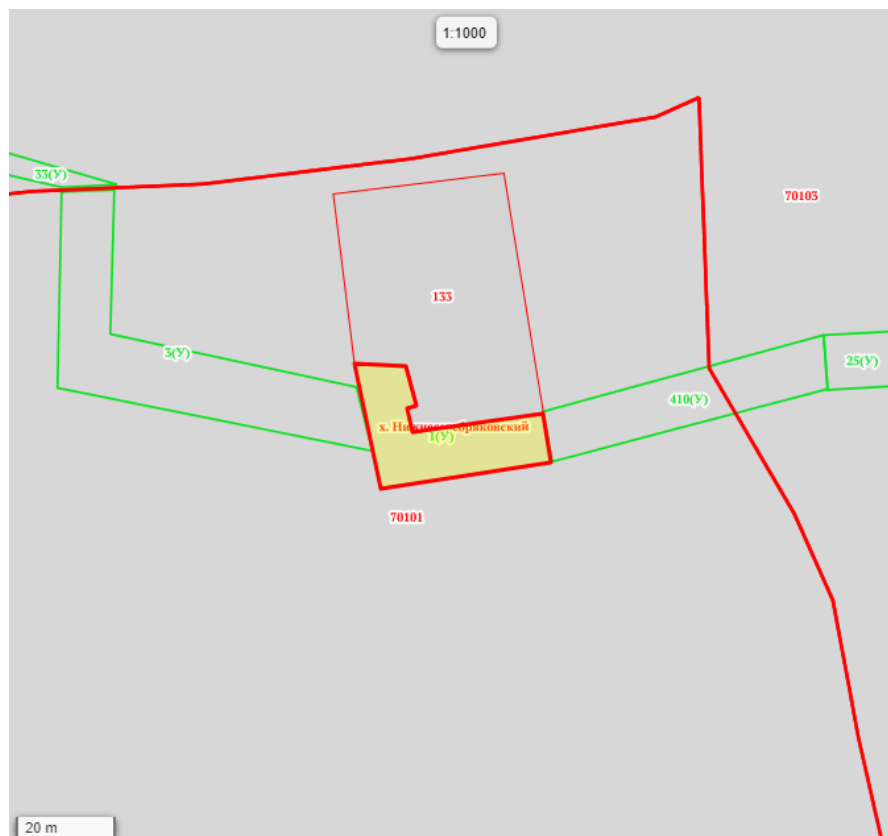
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 21			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070101:133, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:26(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 494			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504844.36	2303929.06	МСК 61
2	504834.47	2303930.71	
3	504829.26	2303896.27	
4	504854.21	2303891.05	
5	504853.92	2303901.51	
6	504845.89	2303903.57	
7	504845.39	2303901.57	

8	504840.50	2303902.83	
1	504844.36	2303929.06	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

163) Озеленение

164) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

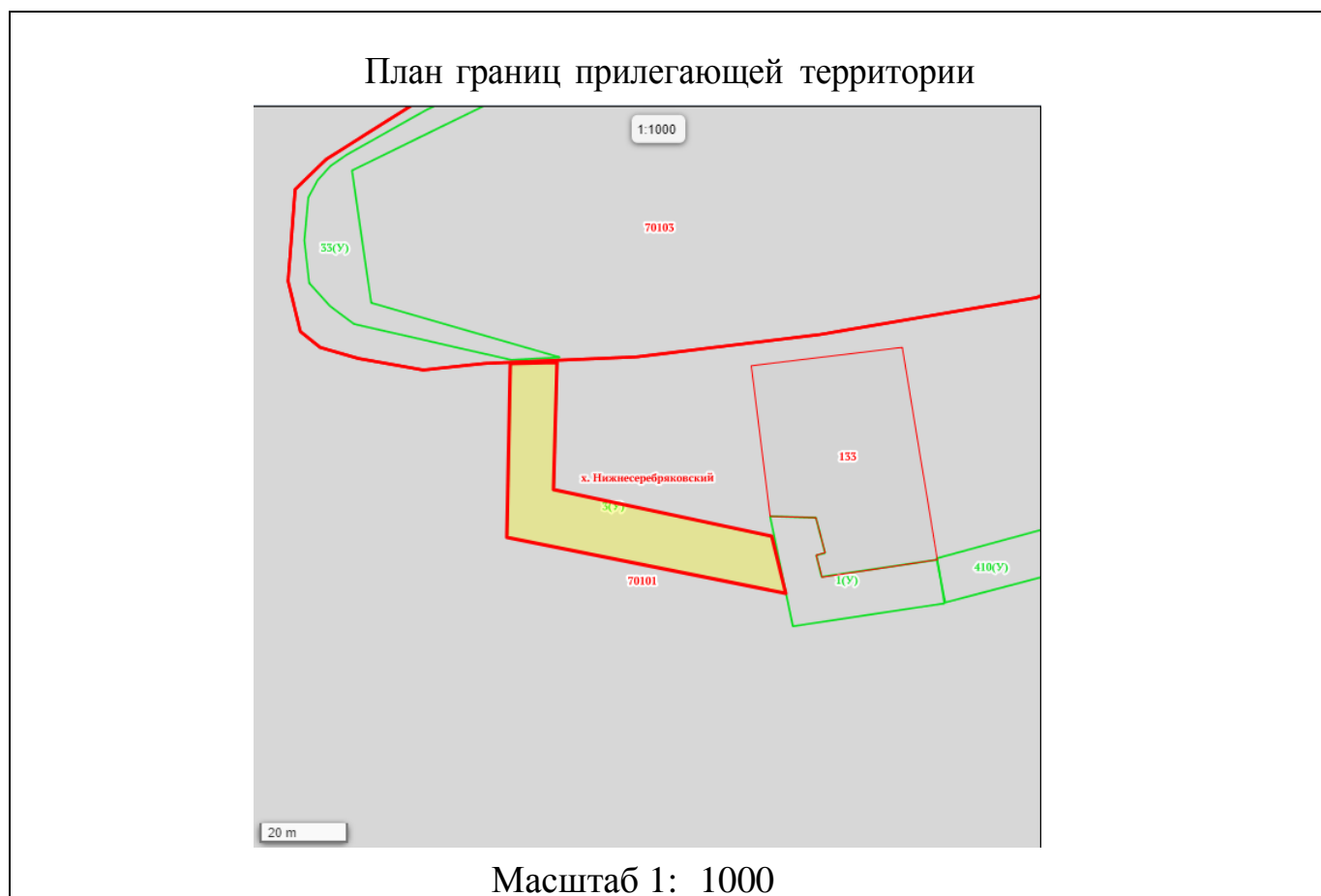
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 23

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:27(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1065

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504849.62	2303891.45	МСК 61
2	504860.17	2303841.99	
3	504889.12	2303842.77	
4	504888.71	2303832.16	
5	504849.38	2303831.38	
6	504836.85	2303894.67	
1	504849.62	2303891.45	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

165) Озеленение

166) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

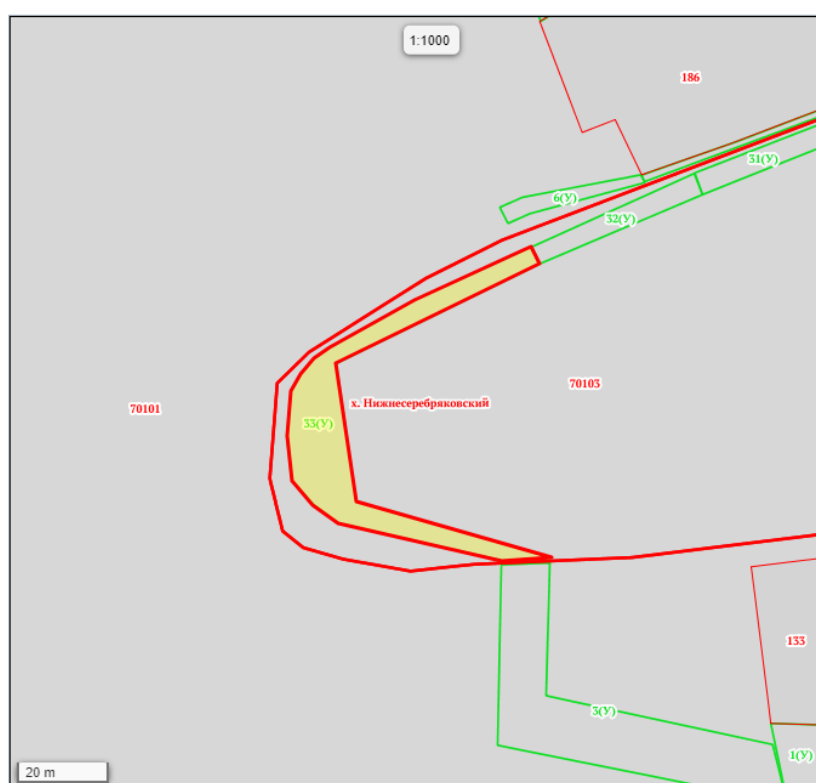
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 31а			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:28(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 786			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504954.20	2303840.52	МСК 61
2	504932.51	2303796.08	
3	504902.47	2303800.51	
4	504890.22	2303843.27	
5	504889.61	2303832.25	
6	504897.68	2303796.60	
7	504901.76	2303791.10	
8	504906.95	2303786.39	
9	504916.64	2303785.28	
10	504926.42	2303786.17	
11	504930.31	2303788.27	

12	504933.51	2303791.18	
13	504936.01	2303794.78	
14	504938.01	2303798.48	
15	504946.30	2303813.09	
16	504957.90	2303838.72	
1	504954.20	2303840.52	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

167) Озеленение

168) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

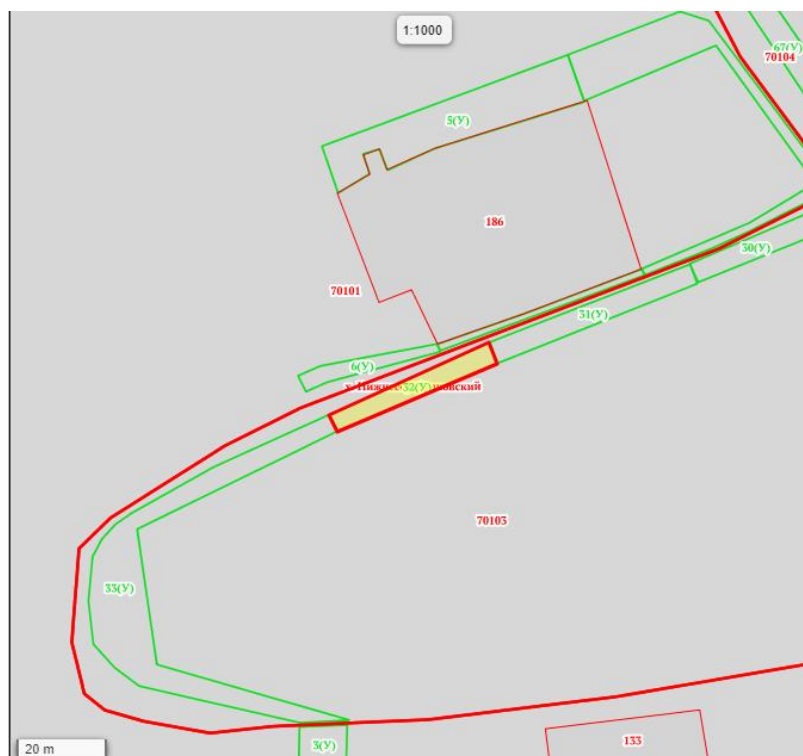
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 31			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:29(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 177			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	504954.20	2303840.52	МСК 61
2	504969.25	2303876.11	
3	504973.94	2303874.30	
4	504957.90	2303838.77	
1	504954.20	2303840.52	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

169) Озеленение

170) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

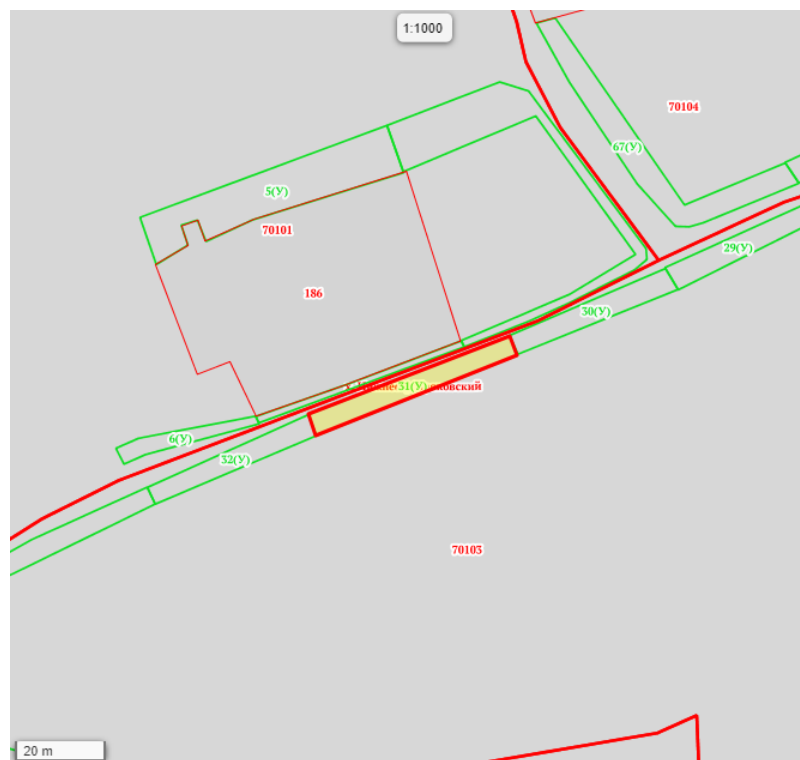
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 30			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:30(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 229			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504969.30	2303876.06	МСК 61
2	504987.00	2303920.50	
3	504991.29	2303918.90	
4	504973.99	2303874.35	
1	504969.30	2303876.06	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

171) Озеленение

172) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

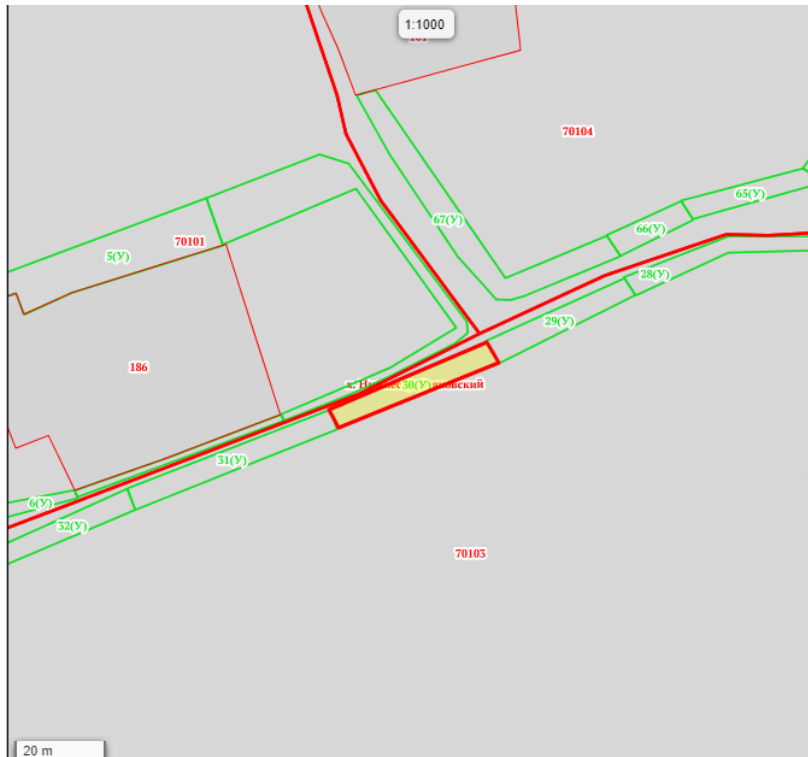
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 29			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:31(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 186			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	505001.60	2303956.14	МСК 61
2	504987.30	2303920.70	
3	504991.39	2303918.80	
4	505006.19	2303953.28	
1	505001.60	2303956.14	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

173) Озеленение

174) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

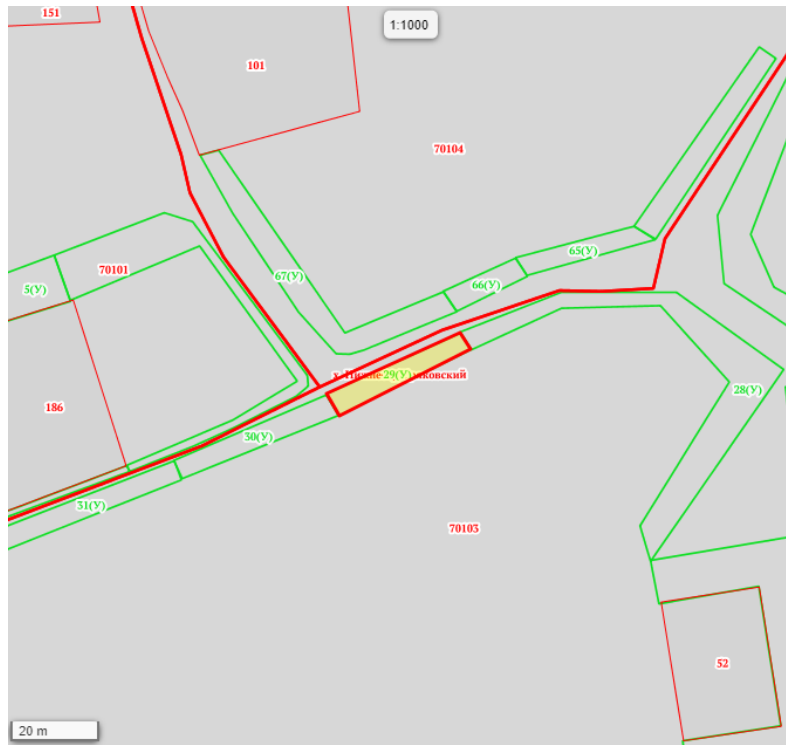
УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 28			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:32(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 178			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505016.49	2303986.06	МСК 61
2	505020.18	2303983.66	
3	505006.38	2303953.23	
4	505001.50	2303956.14	
1	505016.49	2303986.06	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

175) Озеленение

176) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

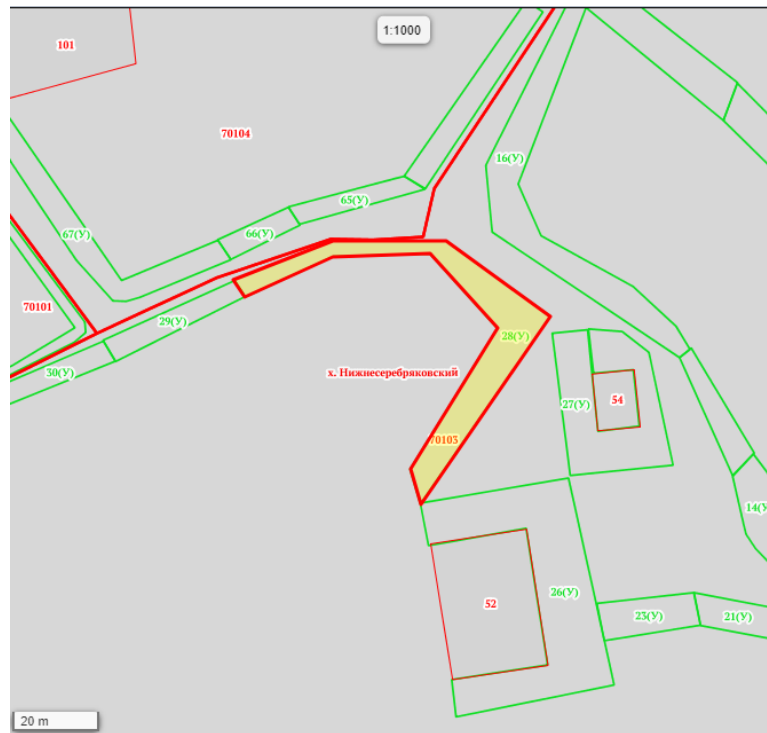
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 27			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070101:33(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 710			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505016.39	2303986.06	МСК 61
2	505025.79	2304006.48	
3	505026.40	2304028.91	
4	505009.24	2304044.54	
5	504976.69	2304024.34	
6	504968.70	2304026.74	
7	505012.04	2304056.75	
8	505029.40	2304032.51	
9	505029.38	2304006.48	

10	505020.38	2303983.46	
1	505016.39	2303986.06	
1	505016.39	2303986.06	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

177) Озеленение

178) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 25

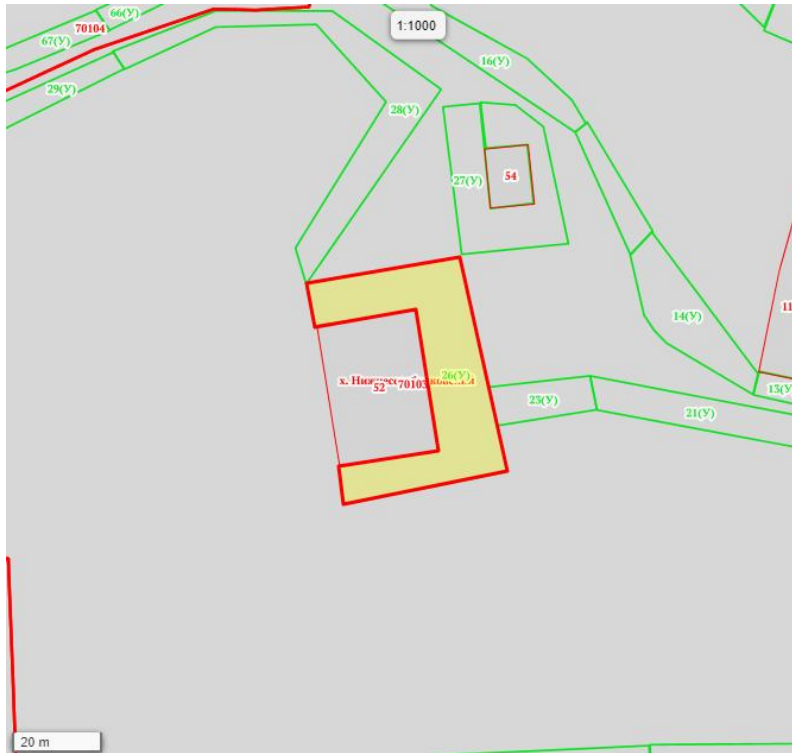
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в
отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо
обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования
(наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:52,
В целях использования под сельский дом культуры

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:34(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1050

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504959.49	2304029.14	МСК 61
2	504962.90	2304051.29	
3	504931.45	2304056.25	
4	504928.16	2304034.21	
1	504959.49	2304029.14	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

179) Озеленение

180) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 26

Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:54, Под зданием филиала МУК "Межпоселенческая центральная библиотека"

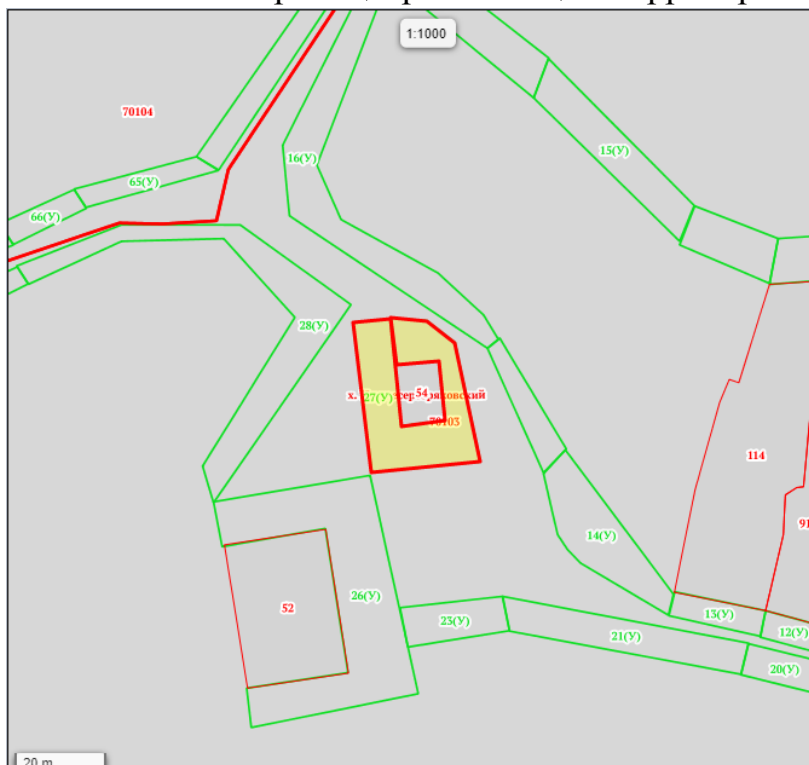
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:35(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 589

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504998.87	2304066.77	МСК 61
2	505009.06	2304065.57	
3	505008.46	2304073.38	
4	505003.67	2304079.59	
5	504977.73	2304085.21	
6	504975.31	2304061.38	
7	505008.05	2304057.16	

8	505008.86	2304065.36	
9	504985.50	2304067.78	
10	504986.70	2304077.39	
11	504999.68	2304075.98	
1	504998.87	2304066.77	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

181) Озеленение

182) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

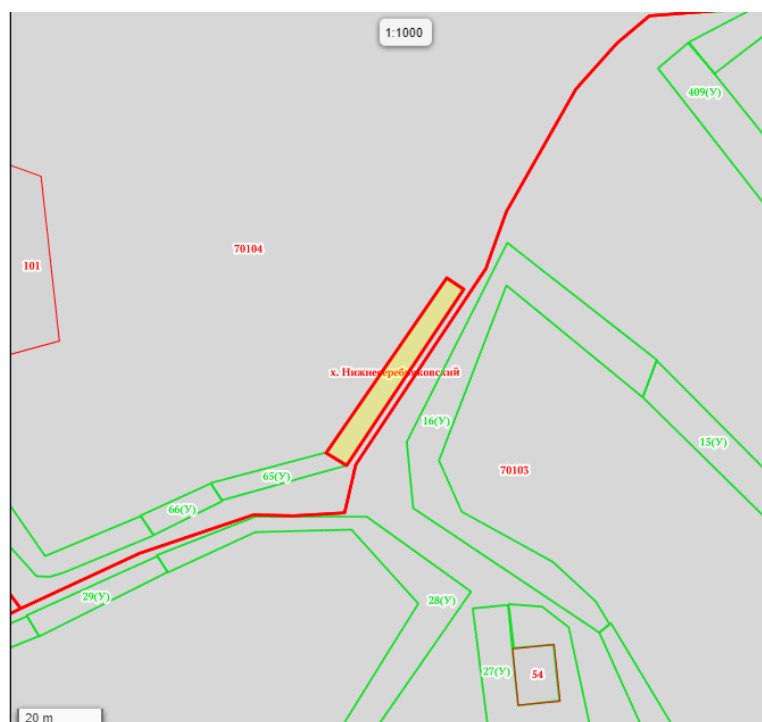
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 20			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:36(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 253			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505084.81	2304051.20	МСК 61
2	505044.26	2304022.89	
3	505041.37	2304027.80	
4	505082.22	2304055.00	
1	505084.81	2304051.20	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

183) Озеленение

184) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

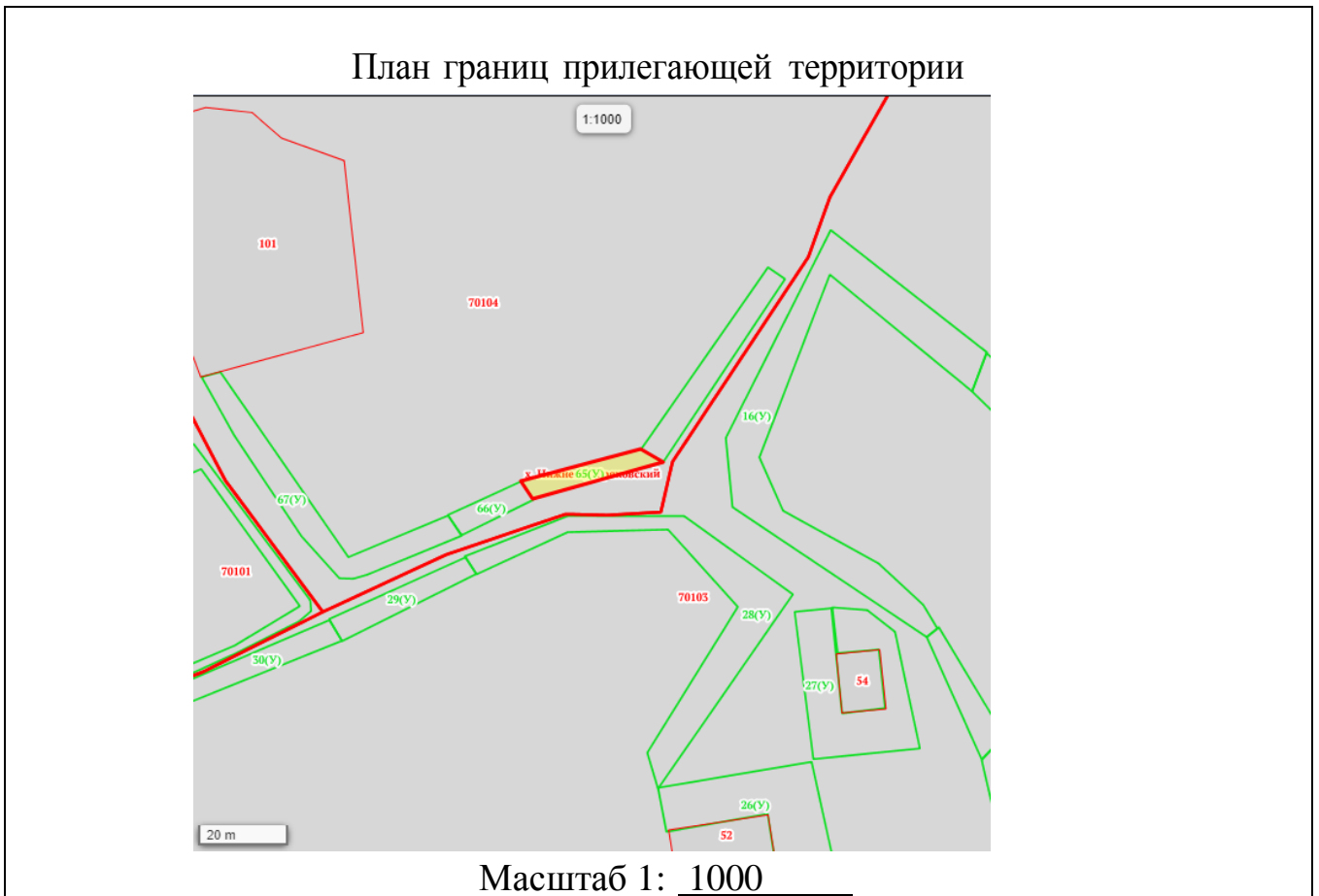
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 22

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:37(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 125

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505037.16	2303996.06	МСК 61
2	505044.26	2304022.89	
3	505041.32	2304027.70	
4	505033.17	2303998.67	
1	505037.16	2303996.06	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

185) Озеленение

186) Трогуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

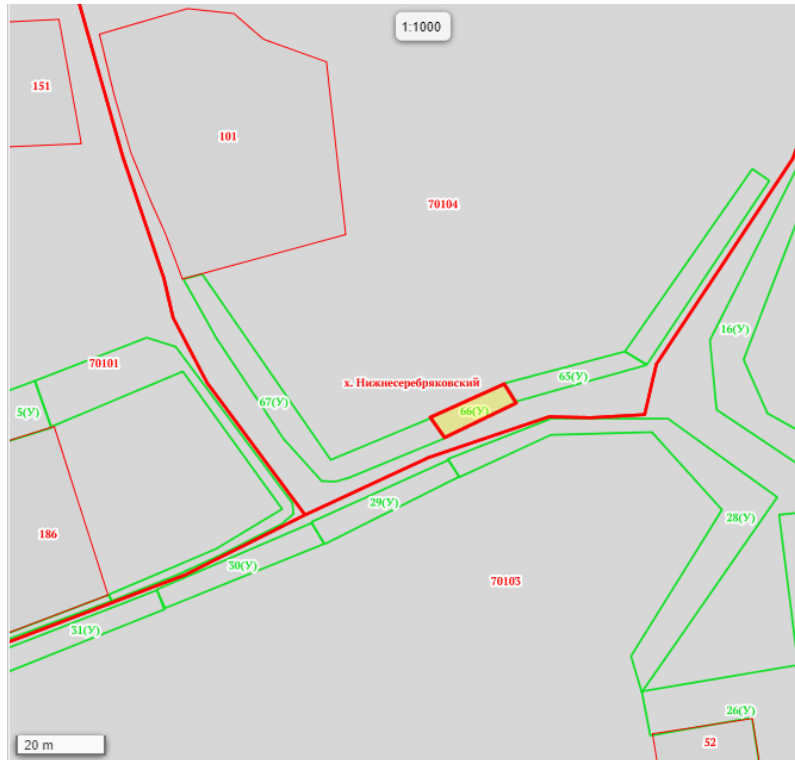
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 24			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:38(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 91			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505037.06	2303996.06	МСК 61
2	505029.56	2303979.75	
3	505025.07	2303982.75	
4	505032.97	2303998.77	
1	505037.06	2303996.06	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

187) Озеленение

188) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

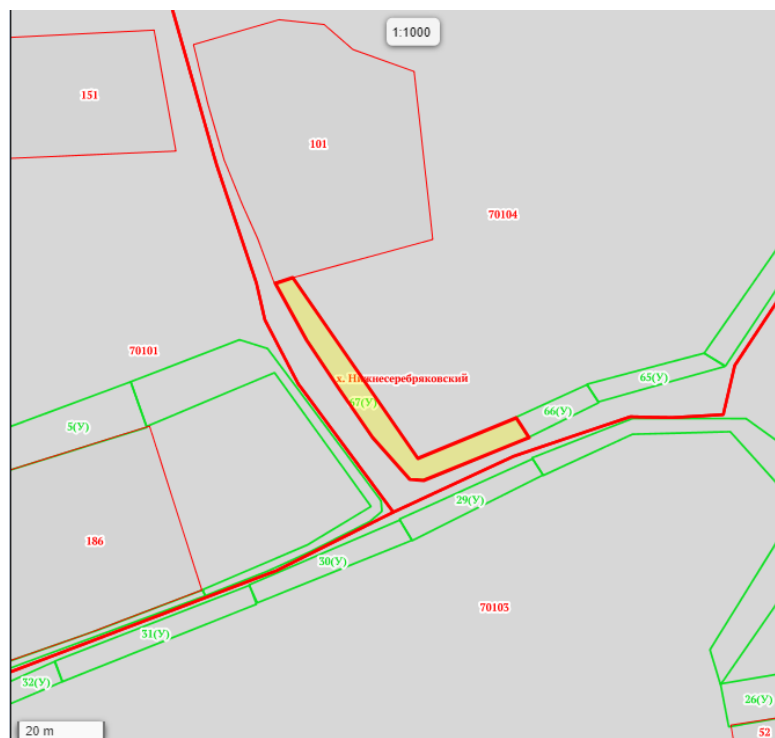
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 28			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:39(У)			
Площадь прилегающей территории ¹			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505029.51	2303979.85	МСК 61
2	505020.16	2303957.52	
3	505061.37	2303928.86	
4	505060.27	2303924.66	
5	505047.30	2303931.98	
6	505036.02	2303939.49	
7	505024.95	2303947.01	
8	505015.47	2303955.53	
9	505015.37	2303958.63	

10	505016.27	2303961.73	
11	505025.02	2303982.80	
1	505029.51	2303979.85	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

189) Озеленение

190) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 30

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:40(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 501

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504988.89	2303908.79	МСК 61
2	504990.28	2303908.18	
3	505000.48	2303932.11	
4	505009.28	2303946.72	
5	505039.81	2303924.57	
6	505027.51	2303895.34	
7	505037.69	2303891.73	
8	505047.29	2303916.56	
9	505045.30	2303922.97	
10	505010.57	2303949.02	

11	505008.18	2303949.22	
12	505005.88	2303946.52	
13	504998.58	2303932.01	
14	504994.59	2303923.20	
1	504988.89	2303908.79	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

191) Озеленение

192) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 32			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070103:52, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:41(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 631			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	504990.23	2303908.13	
2	504988.89	2303908.79	
3	504972.09	2303863.44	
4	504973.53	2303862.69	
5	504981.03	2303884.01	
1	504990.23	2303908.13	
Контур 2 ⁶	505007.01	2303840.69	
7	505017.39	2303837.08	
8	505037.69	2303891.73	

9	505027.31	2303895.44	
10	505016.91	2303862.11	
11	505012.11	2303851.70	
12	505016.80	2303849.79	
13	505015.70	2303846.19	
14	505011.31	2303847.70	
6	505007.01	2303840.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

193) Озеленение

194) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

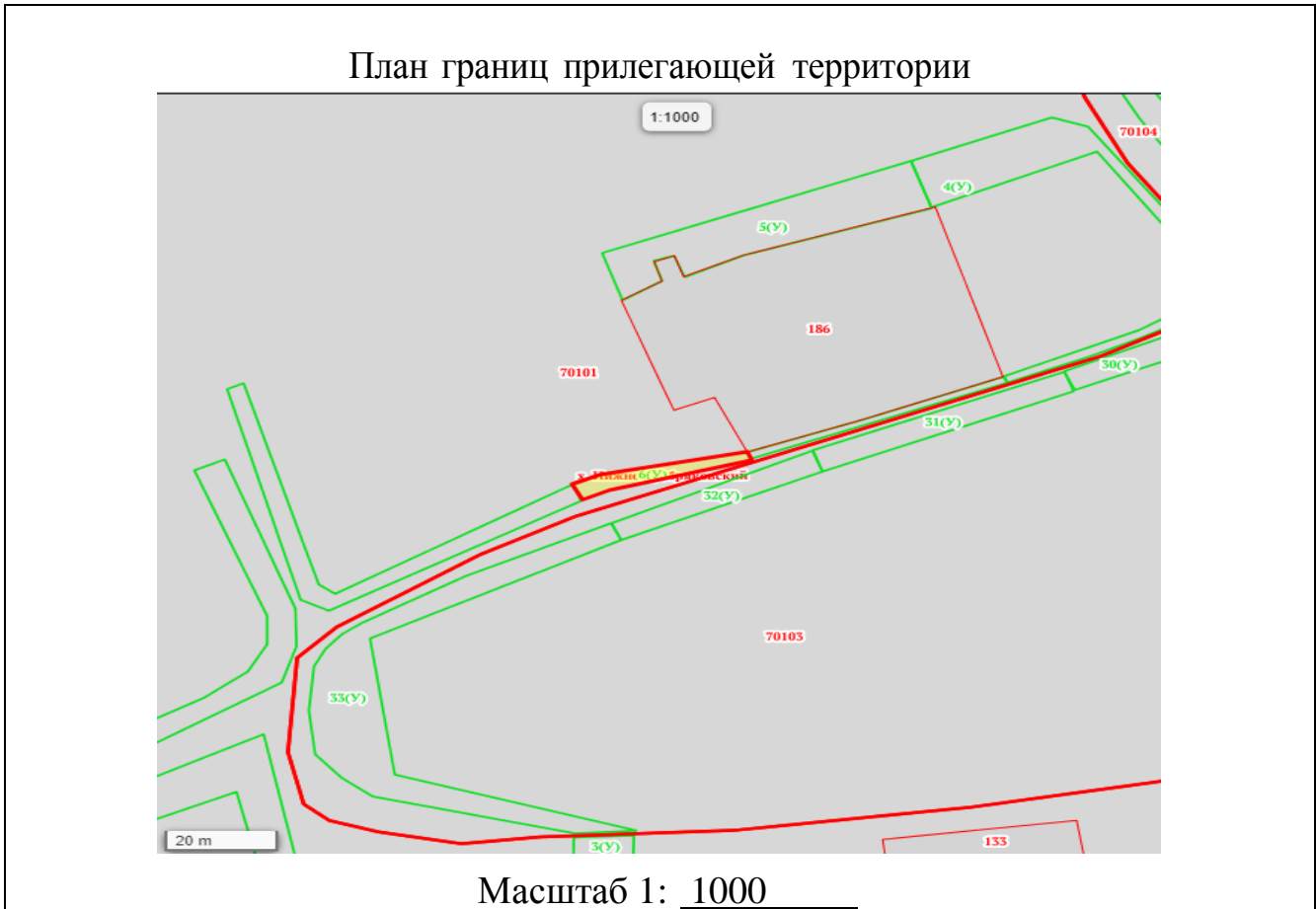
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 34			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:42(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 97			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504973.58	2303862.74	МСК 61
2	504971.58	2303851.13	
3	504968.68	2303836.81	
4	504966.48	2303831.80	
5	504962.98	2303833.61	
6	504965.08	2303838.31	
7	504971.94	2303863.49	
1	504973.58	2303862.74	
1	504973.58	2303862.74	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

195) Озеленение

196) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

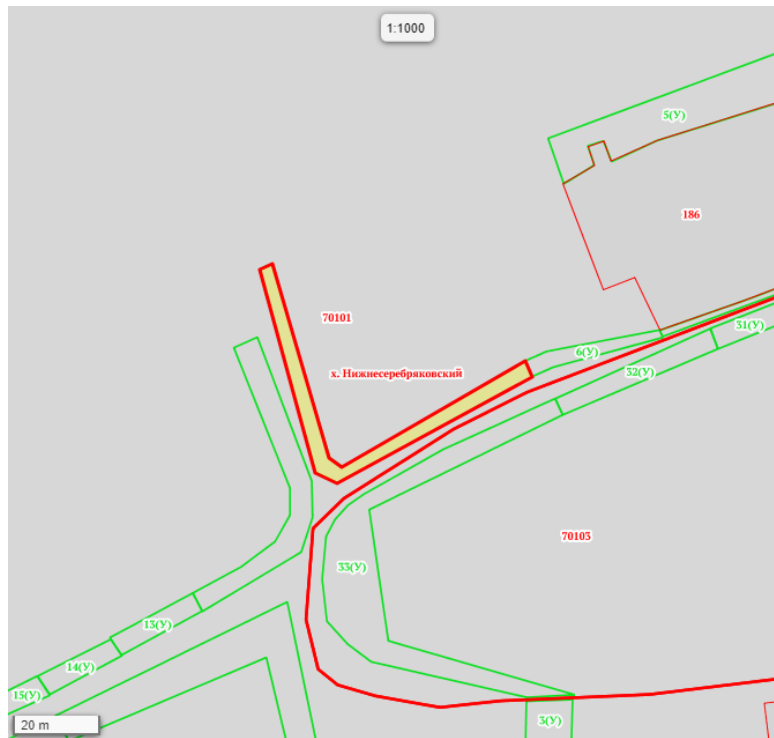
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 36			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:43(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 352			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504962.78	2303833.41	МСК 61
2	504938.60	2303788.77	
3	504940.99	2303783.76	
4	504987.40	2303770.82	
5	504988.70	2303773.72	
6	504944.39	2303786.96	
7	504942.29	2303789.87	
8	504966.48	2303832.01	
1	504962.78	2303833.41	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

197) Озеленение

198) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

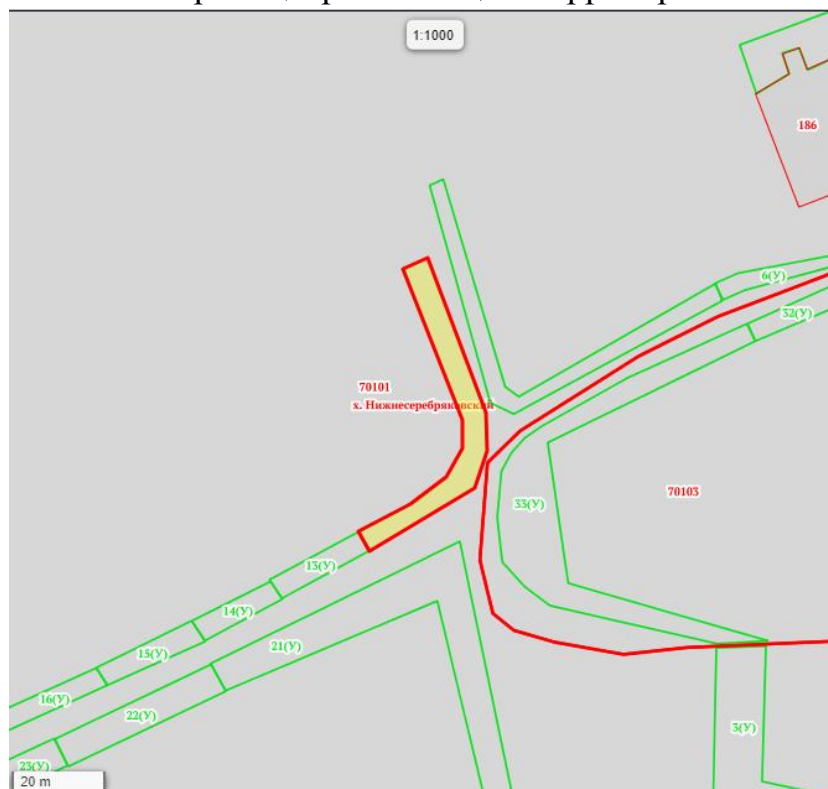
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 38			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:44(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 387			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504971.93	2303770.43	МСК 61
2	504969.53	2303765.02	
3	504937.39	2303777.86	
4	504931.20	2303777.86	
5	504925.21	2303774.46	
6	504919.42	2303766.65	
7	504913.42	2303755.64	
8	504909.23	2303757.85	
9	504922.82	2303780.47	
10	504930.81	2303783.07	

11	504938.99	2303782.86	
1	504971.93	2303770.43	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

199) Озеленение

200) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

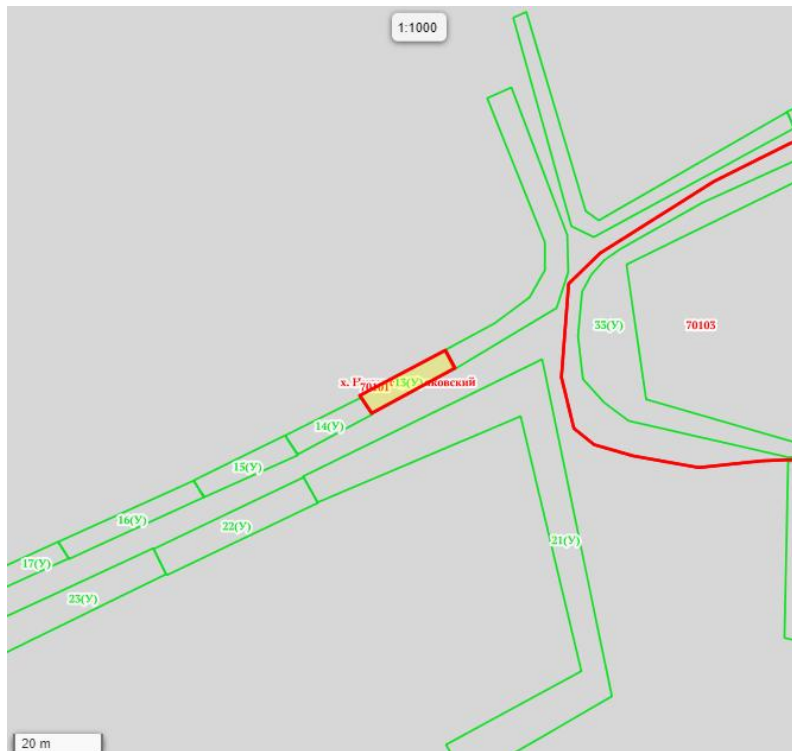
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 40			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:45(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 101			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504913.42	2303755.59	МСК 61
2	504903.23	2303736.63	
3	504899.24	2303739.23	
4	504909.28	2303757.80	
1	504913.42	2303755.59	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

201) Озеленение

202) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

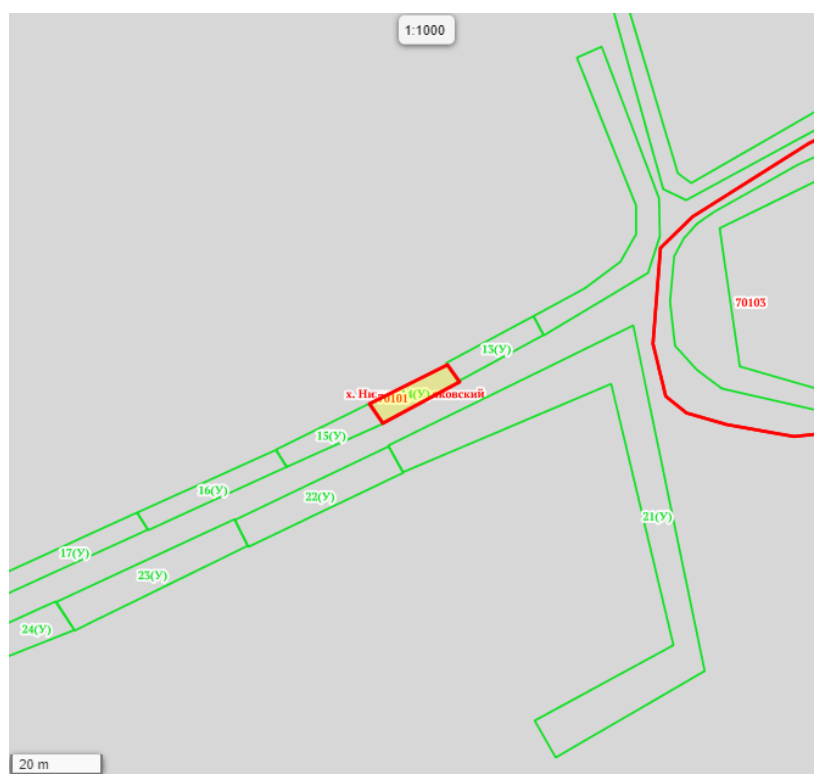
УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 42			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:46(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 89			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504894.43	2303720.01	МСК 61
2	504902.83	2303736.83	
3	504899.14	2303739.43	
4	504890.24	2303722.82	
1	504894.43	2303720.01	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

203) Озеленение

204) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

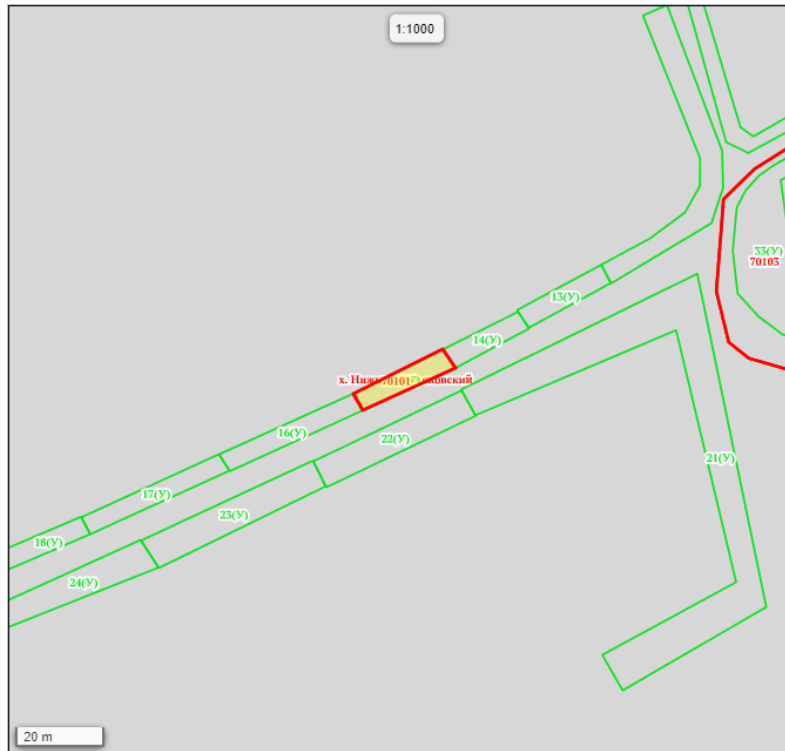
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 44			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:47(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 89			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504884.44	2303699.59	МСК 61
2	504880.65	2303701.80	
3	504890.04	2303722.82	
4	504894.43	2303719.91	
1	504884.44	2303699.59	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

205) Озеленение

206) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

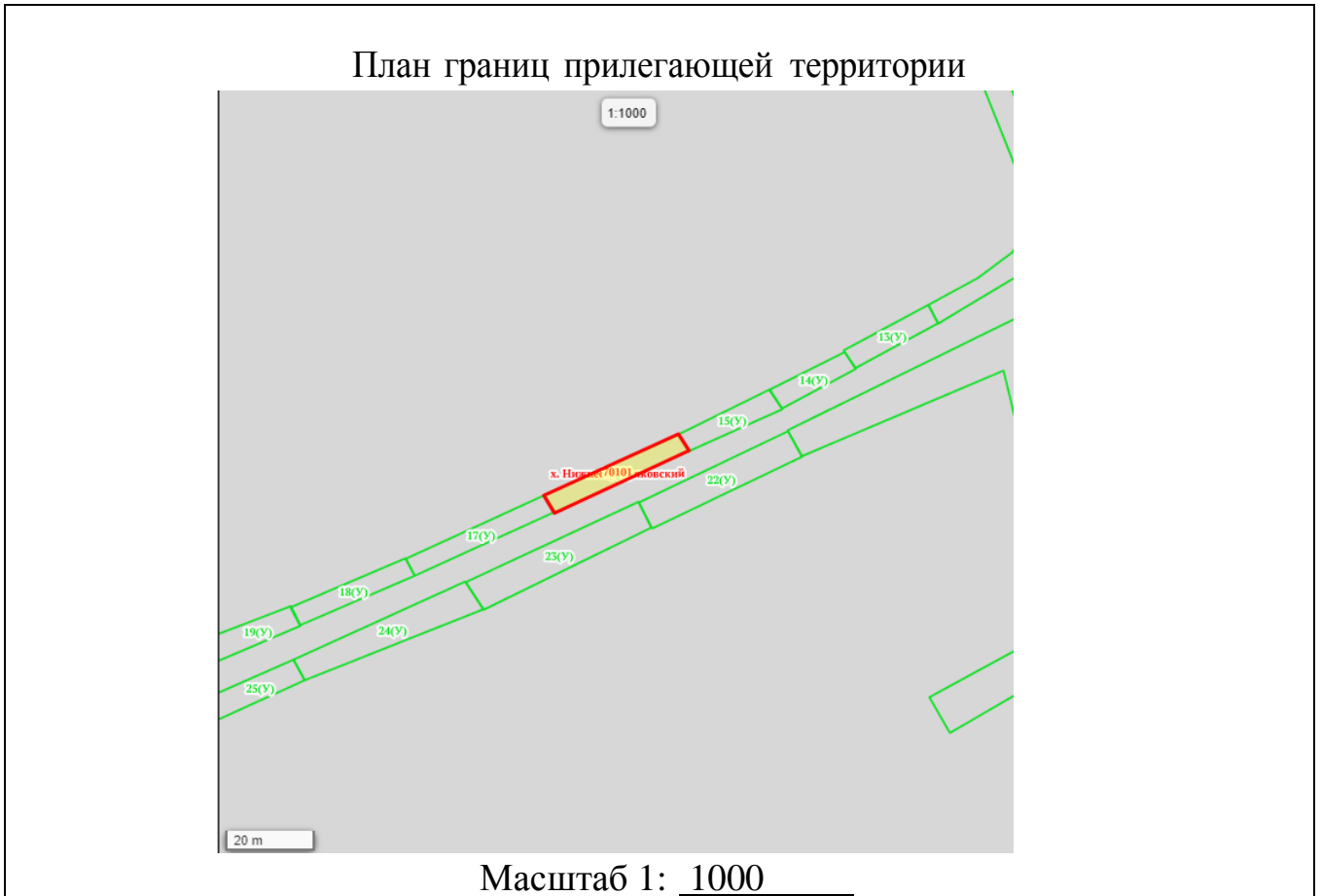
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 46

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:48(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 147

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504884.34	2303699.49	МСК 61
2	504870.74	2303669.36	
3	504866.85	2303671.77	
4	504880.75	2303702.00	
1	504884.34	2303699.49	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

207) Озеленение

208) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 48

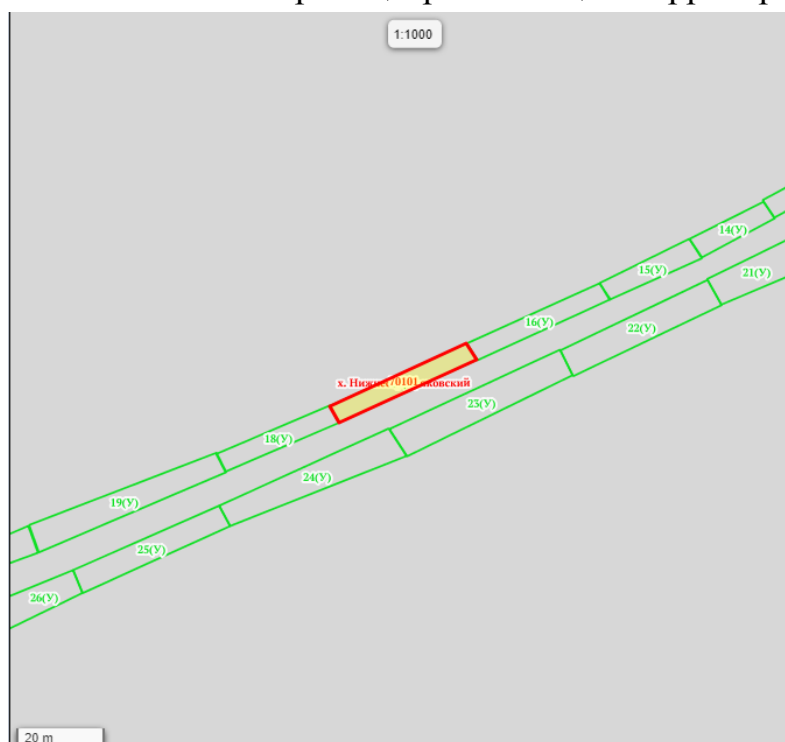
Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:49(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 151

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504856.55	2303638.28	МСК 61
2	504870.74	2303669.26	
3	504867.00	2303671.72	
4	504852.66	2303640.34	
1	504856.55	2303638.28	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

209) Озеленение

210) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 50

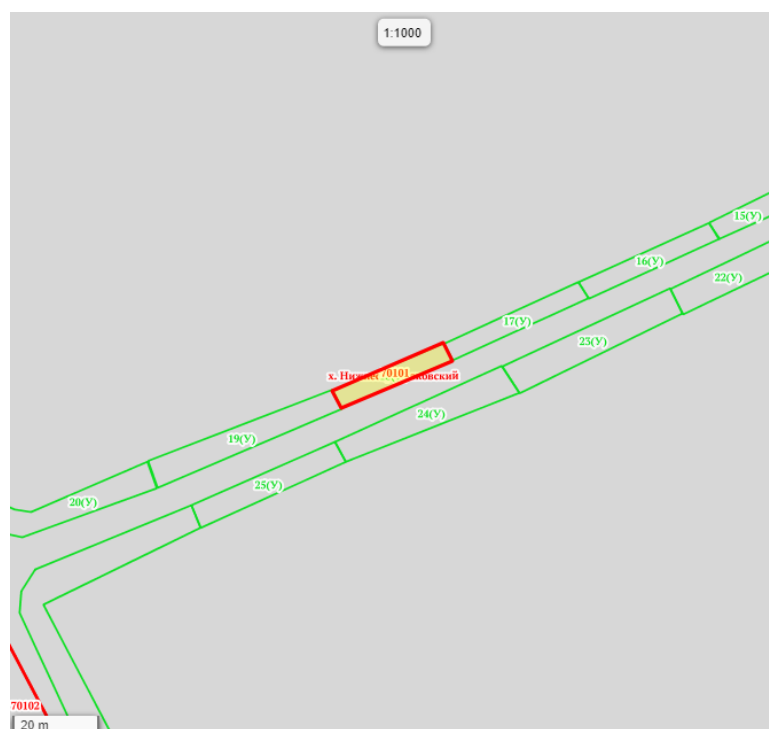
Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:50(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 126

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504856.65	2303638.23	МСК 61
2	504852.66	2303640.34	
3	504841.56	2303614.51	
4	504845.55	2303612.41	
1	504856.65	2303638.23	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

211) Озеленение

212) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 52

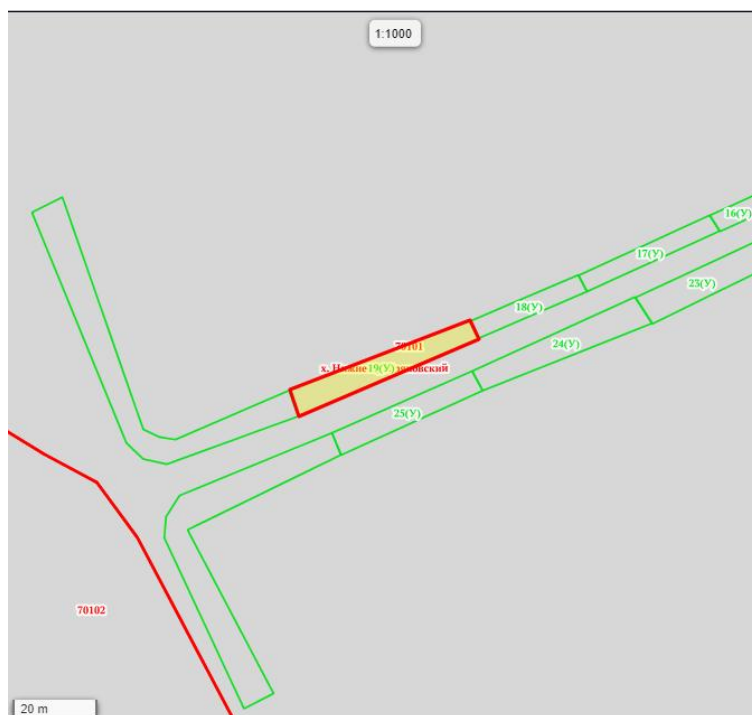
Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:51(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 264

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504829.46	2303569.86	МСК 61
2	504845.85	2303612.51	
3	504841.46	2303614.71	
4	504823.27	2303572.07	
1	504829.46	2303569.86	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

213) Озеленение

214) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

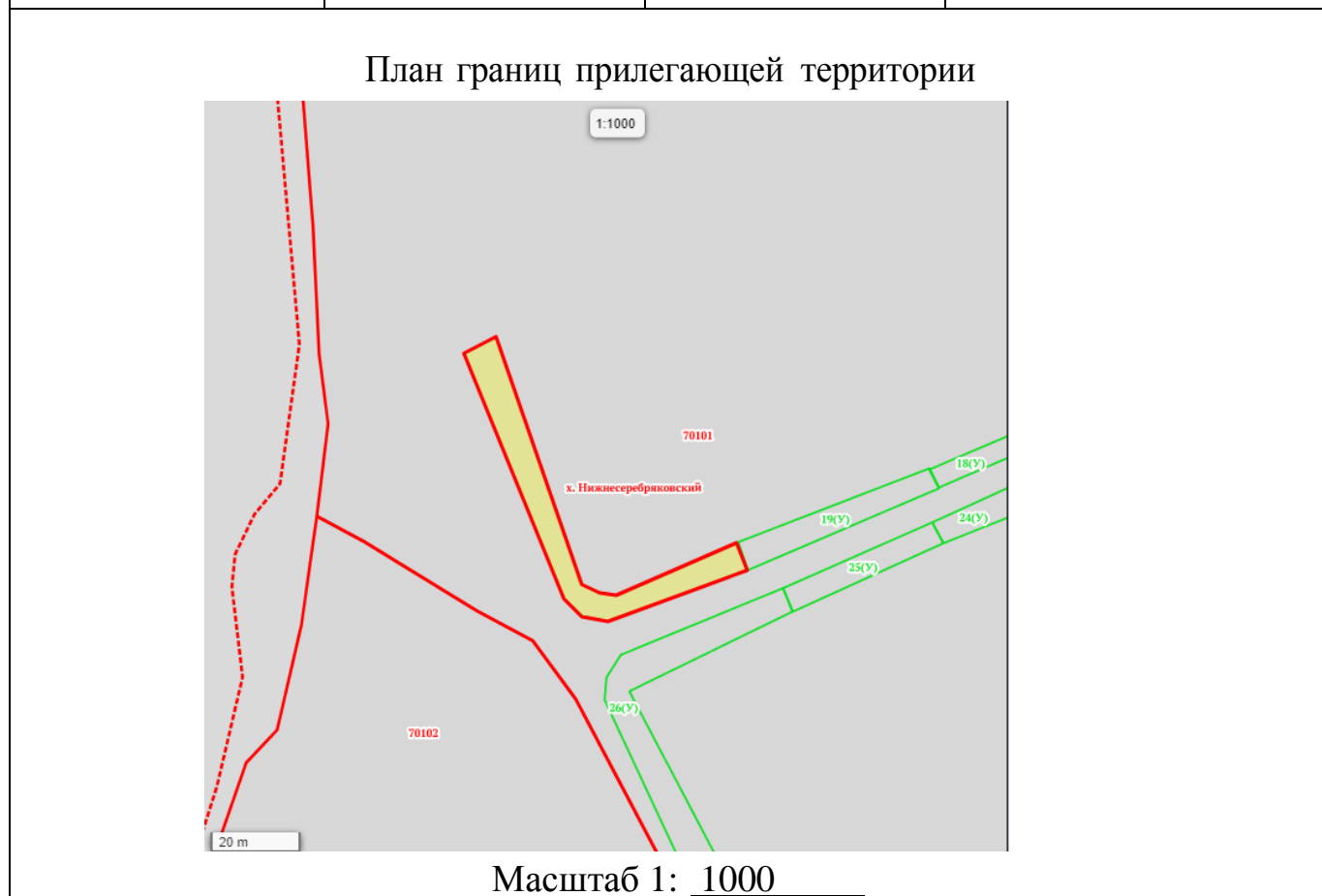
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 54			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:52(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 606			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504829.26	2303569.66	МСК 61
2	504817.66	2303542.84	
3	504818.26	2303539.03	
4	504820.05	2303535.22	
5	504874.94	2303515.97	
6	504871.35	2303508.76	
7	504816.85	2303531.22	
8	504813.06	2303535.23	
9	504811.87	2303540.84	

10	504823.17	2303571.87	
1	504829.26	2303569.66	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

215) Озеленение

216) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

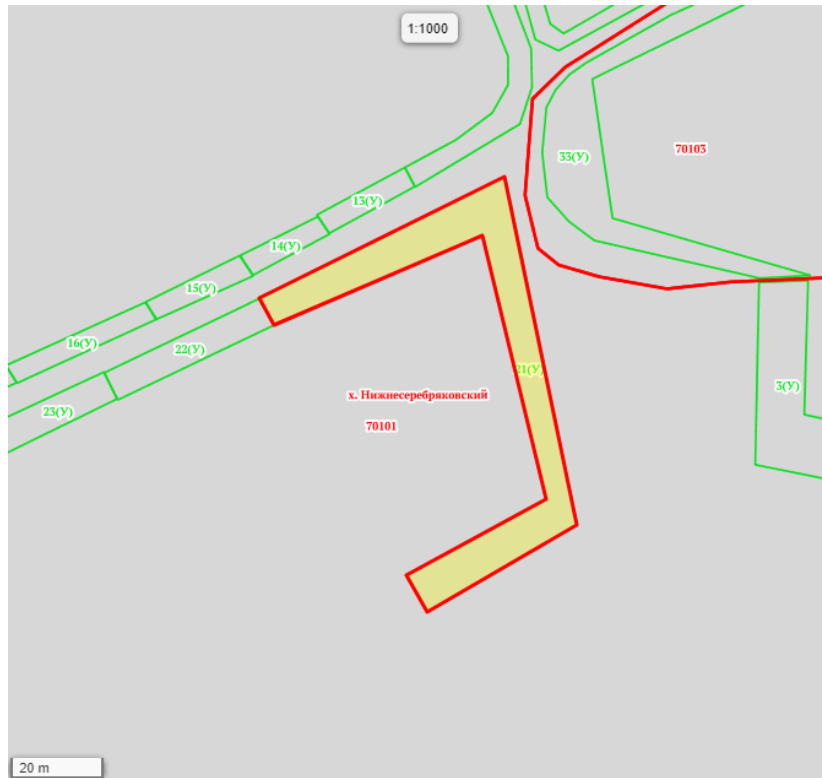
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 33			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:53(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1187			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504825.58	2303755.90	МСК 61
2	504841.97	2303786.13	
3	504898.66	2303772.47	
4	504879.46	2303727.23	
5	504885.25	2303724.02	
6	504911.44	2303777.27	
7	504836.38	2303792.94	
8	504817.59	2303760.51	
1	504825.58	2303755.90	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

217) Озеленение

218) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 35

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:54(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 242

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504879.41	2303727.28	МСК 61
2	504863.27	2303693.60	
3	504869.06	2303690.59	
4	504885.05	2303724.07	
1	504879.41	2303727.28	

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

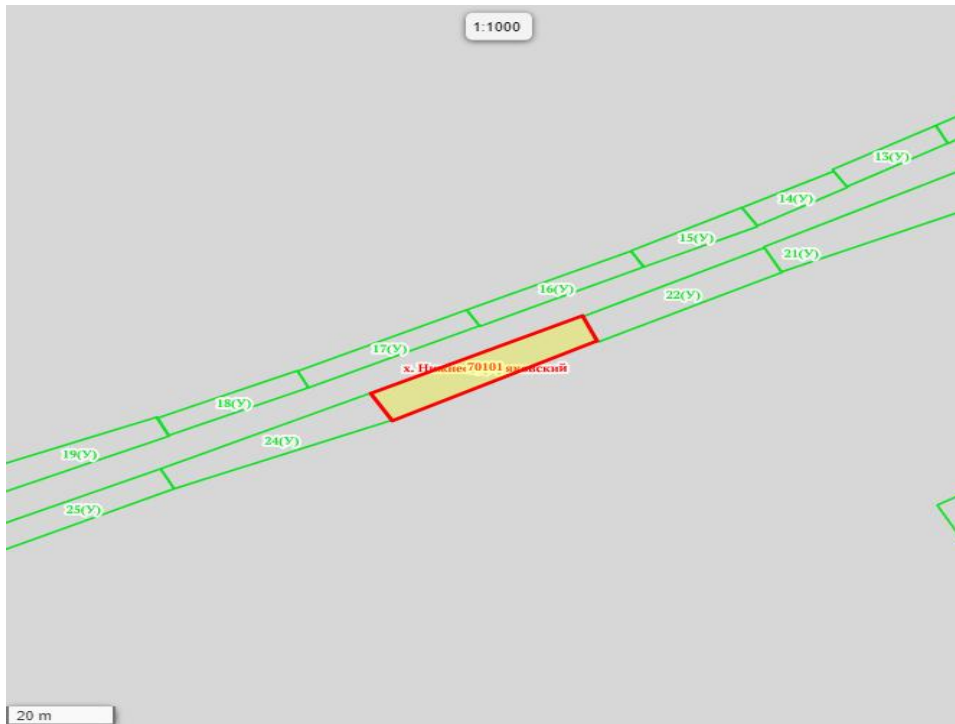
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Центральная, 37			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:55(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 291			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504863.47	2303693.40	МСК 61
2	504845.08	2303655.76	
3	504851.27	2303651.75	
4	504869.26	2303690.59	
1	504863.47	2303693.40	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

221) Озеленение

222) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

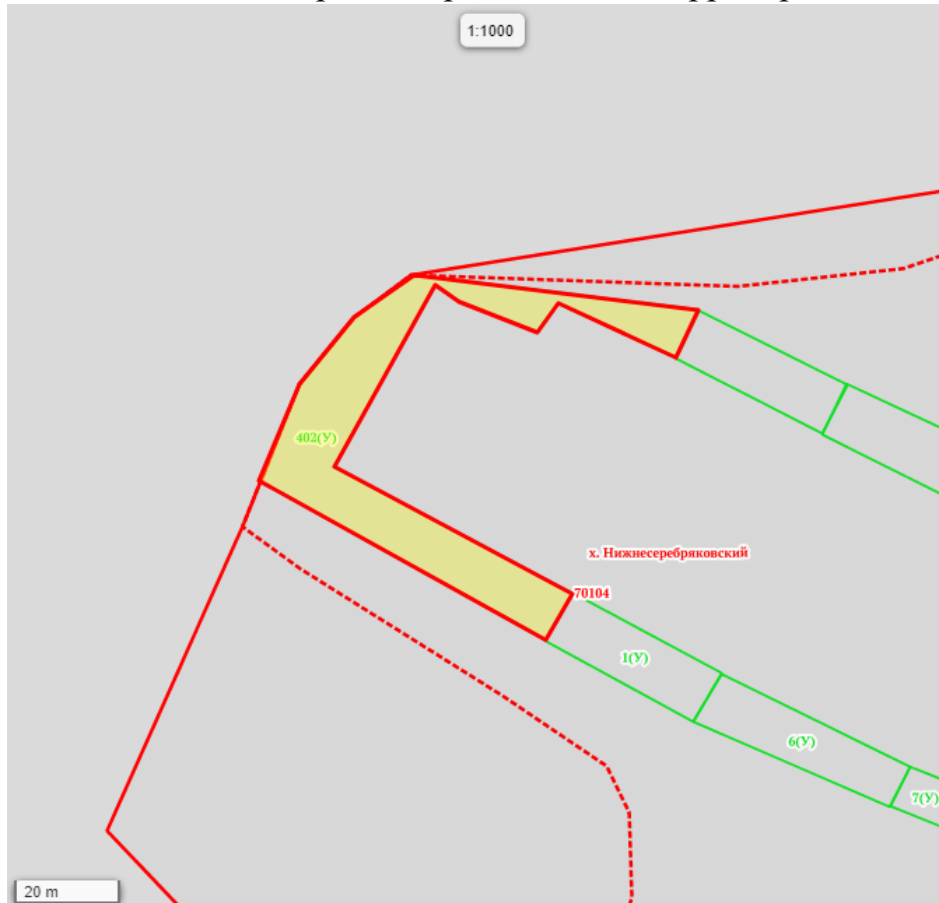
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 35			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:1 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1 292			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505949.42	2304240.71	МСК 61
2	505915.08	2304221.51	
3	505891.15	2304266.78	
4	505882.37	2304261.58	
5	505912.47	2304207.30	
6	505930.74	2304215.10	
7	505943.42	2304225.40	
8	505951.42	2304236.70	
9	505944.87	2304290.57	
10	505935.88	2304286.37	
11	505946.05	2304263.94	

12	505940.65	2304259.94	
13	505946.43	2304245.12	
1	505949.42	2304240.71	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

223) Озеленение224) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

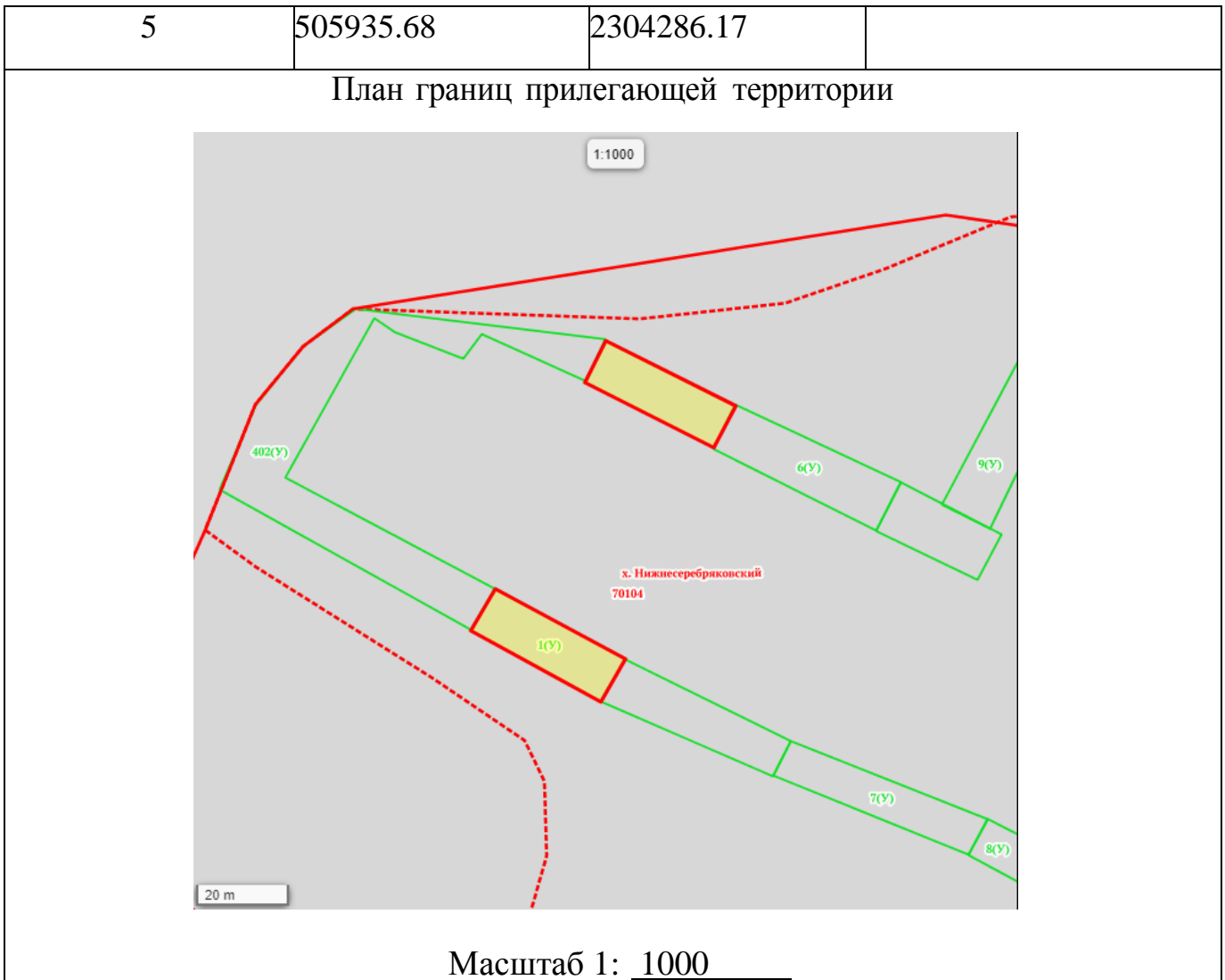
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 33			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 657			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505891.25	2304266.78	
2	505876.20	2304295.02	
3	505867.02	2304289.62	
4	505882.27	2304261.48	
1	505891.25	2304266.78	
Контур 2			
5	505935.68	2304286.17	
6	505921.53	2304314.01	
7	505930.72	2304318.81	
8	505944.67	2304290.57	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

225) Озеленение

226) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

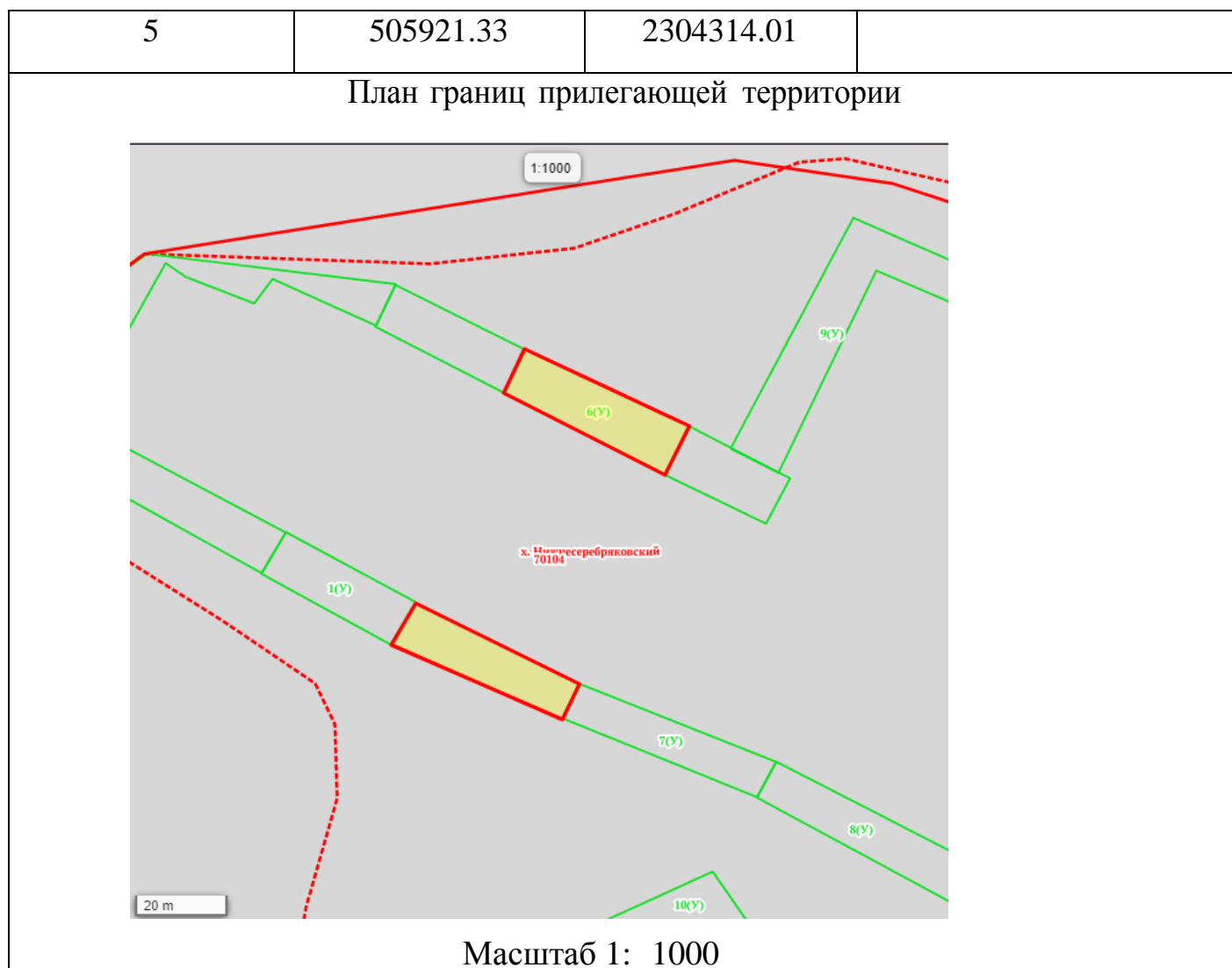
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 25			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:3 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 819			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505876.00	2304295.02	
2	505858.46	2304330.67	
3	505850.88	2304326.87	
4	505867.02	2304289.62	
1	505876.00	2304295.02	
Контур 2			
5	505921.33	2304314.01	
6	505903.79	2304349.06	
7	505914.17	2304354.46	
8	505930.91	2304318.61	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

227) Озеленение

228) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

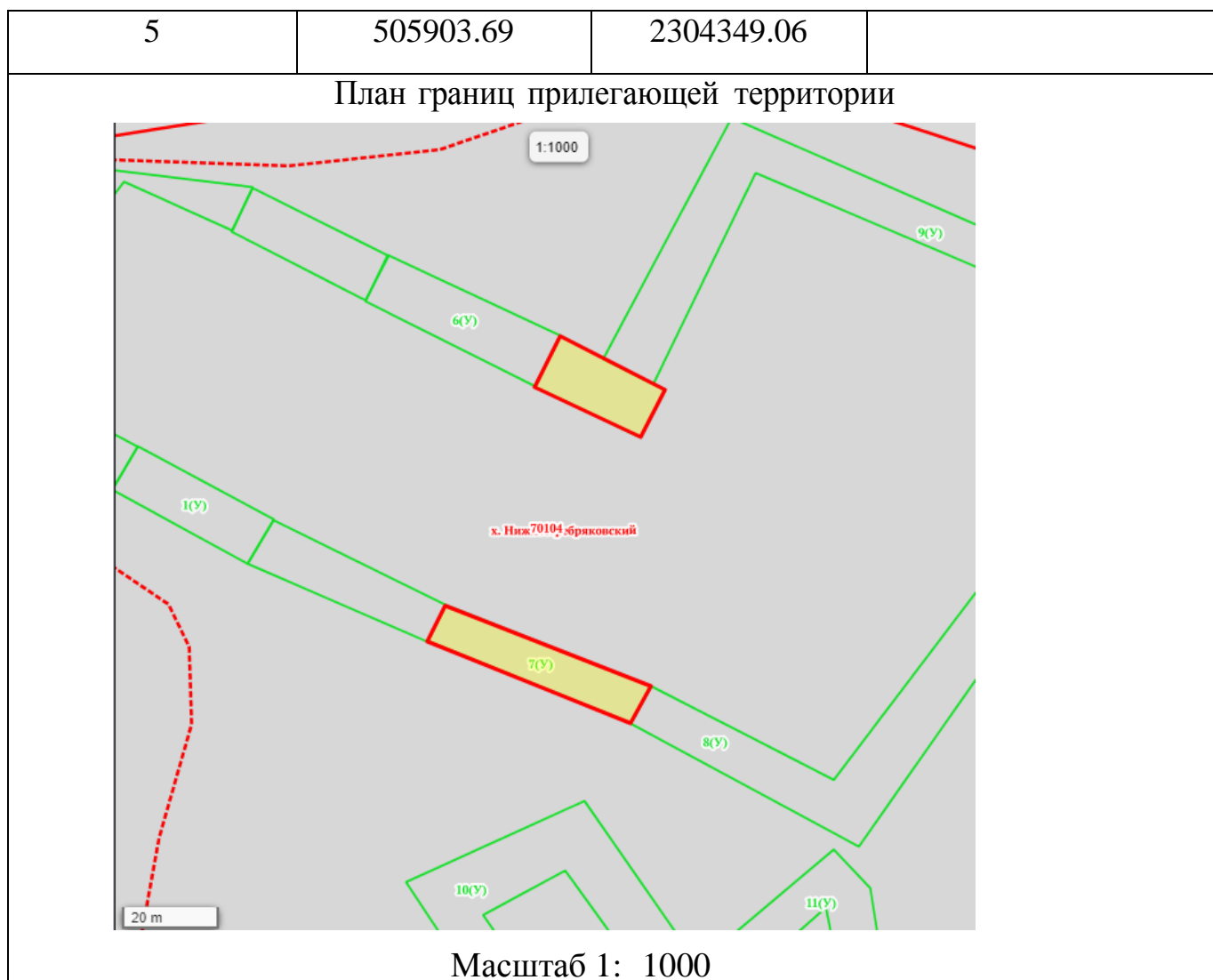
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 29			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:4 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 663			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505858.46	2304330.67	
2	505841.73	2304373.33	
3	505834.14	2304369.13	
4	505851.08	2304326.92	
1	505858.46	2304330.67	
Контур 2			
5	505903.69	2304349.06	
6	505893.23	2304370.99	
7	505903.01	2304376.19	
8	505914.17	2304354.36	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

229) Озеленение

230) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

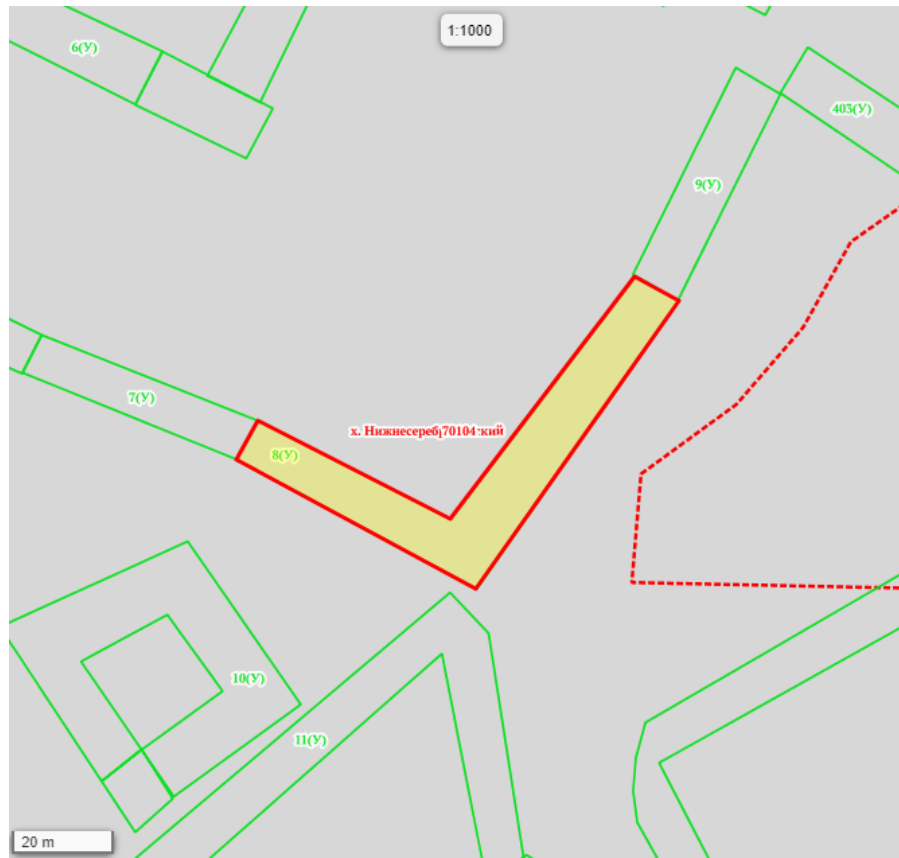
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 29			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:5 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 663			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	505841.83	2304373.23	МСК 61
2	505822.39	2304411.19	
3	505870.13	2304447.39	
4	505865.34	2304456.20	
5	505808.62	2304416.40	
6	505834.04	2304369.13	
1	505841.83	2304373.23	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

231) Озеленение

232) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

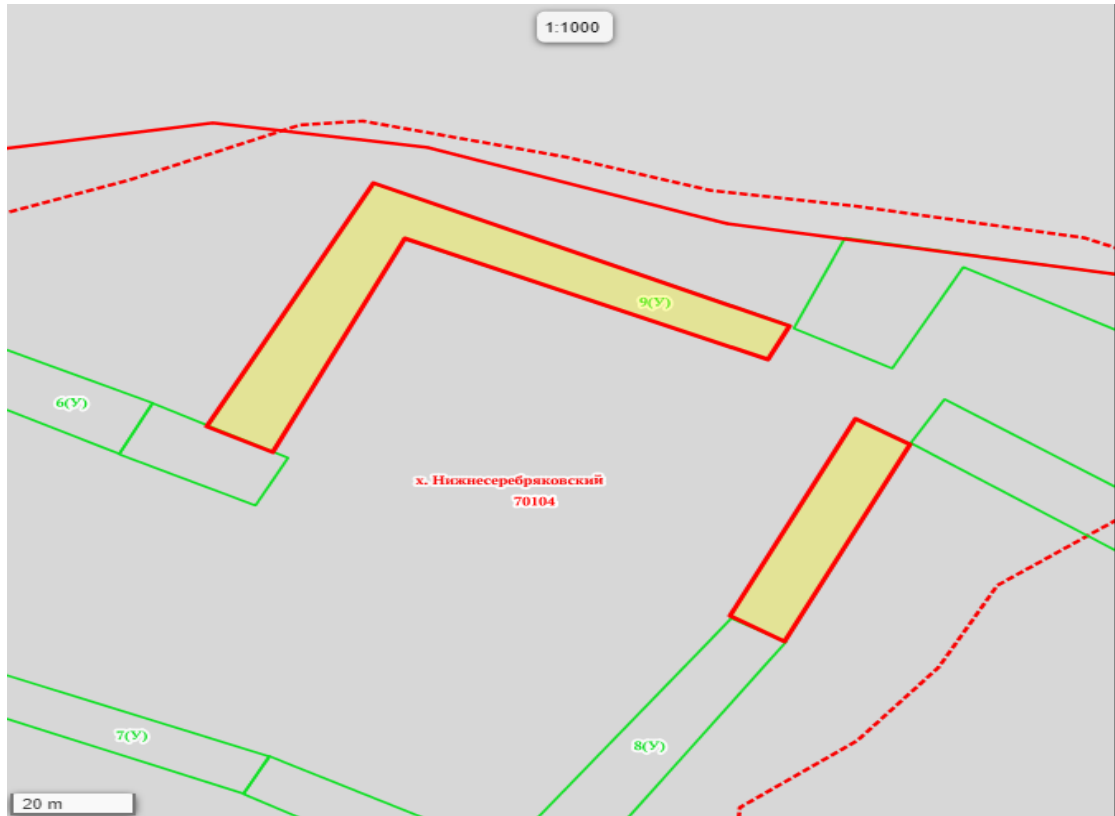
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 31			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:6 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1577			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505870.53	2304447.19	
2	505911.06	2304467.38	
3	505905.88	2304476.19	
4	505865.34	2304456.00	
1	505870.53	2304447.19	
Контур 2			
5	505904.21	2304373.69	
6	505947.94	2304394.88	
7	505923.23	2304453.16	
8	505930.22	2304456.76	

9	505959.31	2304389.86	
10	505909.39	2304363.27	
5	505904.21	2304373.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

233) Озеленение

234) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 23			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:7 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1743			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505921.45	2304473.18	МСК 61
2	505942.22	2304484.58	
3	505919.89	2304527.04	
4	505896.13	2304510.64	
5	505915.07	2304481.59	
6	505906.08	2304476.19	
7	505880.96	2304513.65	
8	505890.74	2304519.85	
9	505916.11	2304535.85	
10	505926.69	2304535.64	
11	505939.05	2304519.02	

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

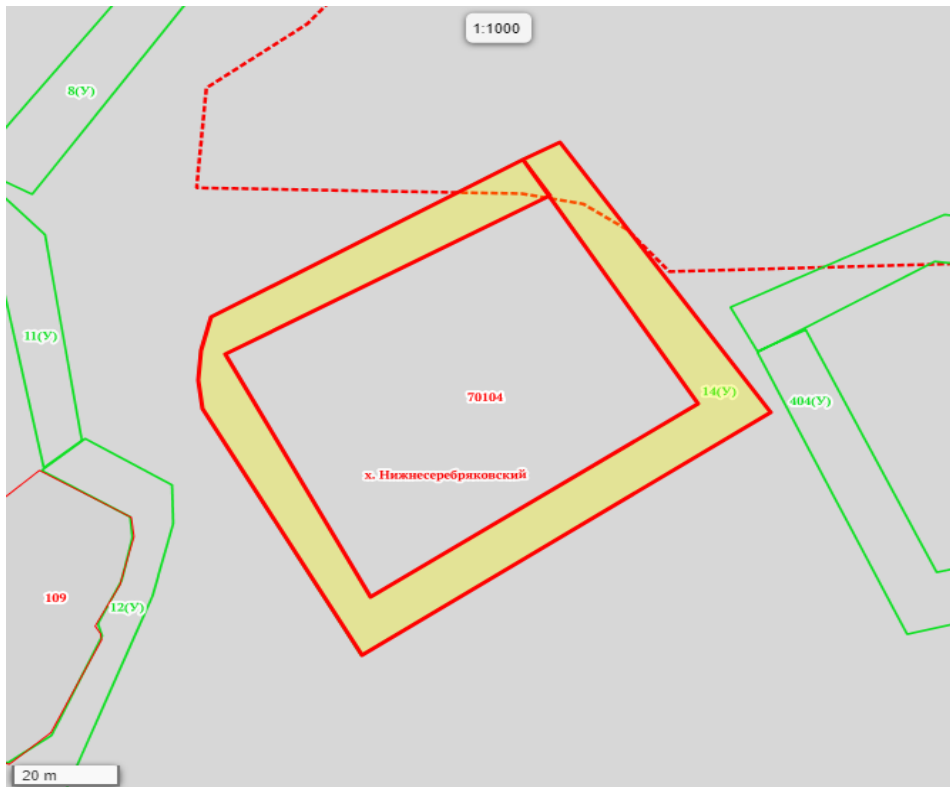
от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 21			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:8 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 10379			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505808.30	2304512.71	МСК 61
2	505774.62	2304452.37	
3	505722.84	2304479.44	
4	505763.90	2304540.37	
5	505816.18	2304507.80	
6	505782.50	2304449.66	
7	505775.41	2304447.76	
8	505769.02	2304447.27	
9	505762.93	2304448.07	
10	505710.26	2304477.74	
11	505762.22	2304553.89	

12	505819.78	2304514.60	
13	505816.18	2304507.80	
1	505808.30	2304512.71	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

237) Озеленение

238) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 19

Для ведения личного подсобного хозяйства

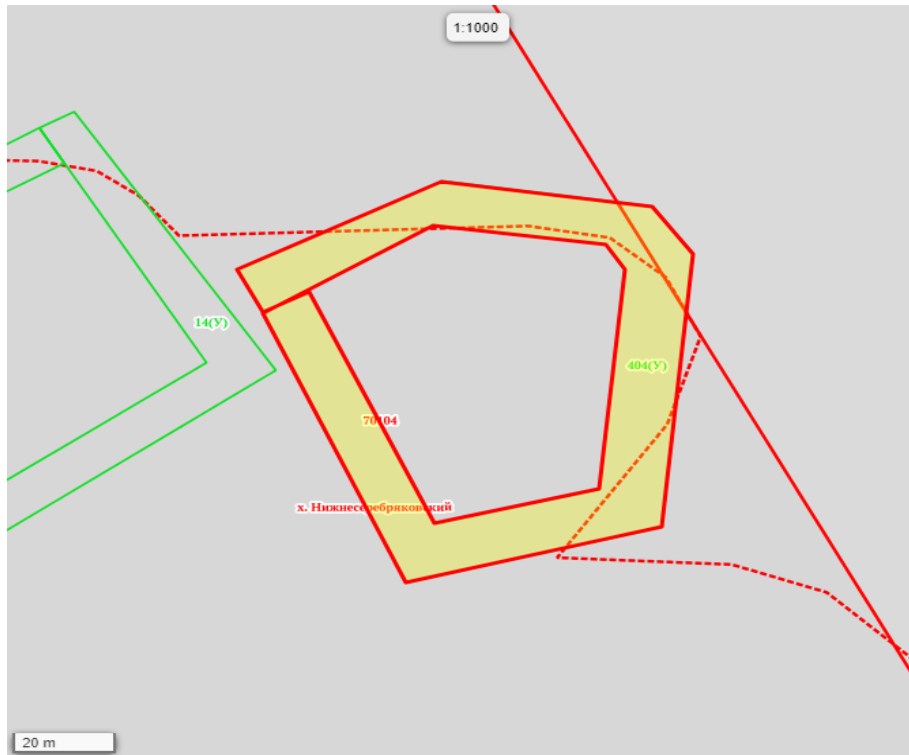
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:9 (У)

Площадь прилегающей территории ¹ 8511

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505779.79	2304560.38	МСК 61
2	505728.11	2304584.85	
3	505735.72	2304616.88	
4	505784.63	2304621.85	
5	505790.41	2304618.04	
6	505794.38	2304584.40	
7	505774.99	2304551.38	
8	505714.93	2304579.25	
9	505727.34	2304629.10	
10	505788.23	2304635.06	
11	505798.80	2304627.24	

12	505804.36	2304586.19	
13	505784.57	2304546.36	
14	505775.19	2304551.38	
1	505779.79	2304560.38	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

239) Озеленение

240) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

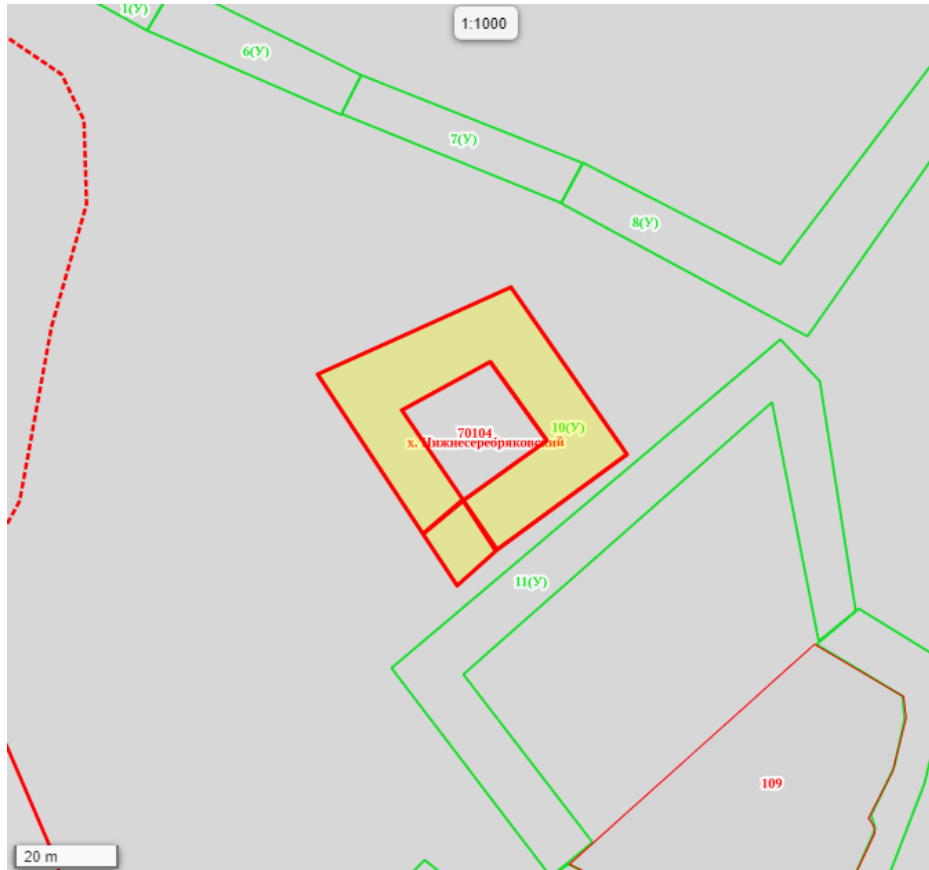
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 37			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:10 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 2135			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505771.04	2304342.75	МСК 61
2	505777.24	2304350.55	
3	505788.62	2304366.36	
4	505803.59	2304355.54	
5	505794.39	2304338.53	
6	505767.86	2304356.77	
7	505786.04	2304381.78	
8	505817.96	2304359.53	
9	505801.17	2304322.51	
10	505760.87	2304349.16	

11	505767.46	2304356.57	
12	505777.23	2304350.35	
1	505771.04	2304342.75	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

241) Озеленение

242) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

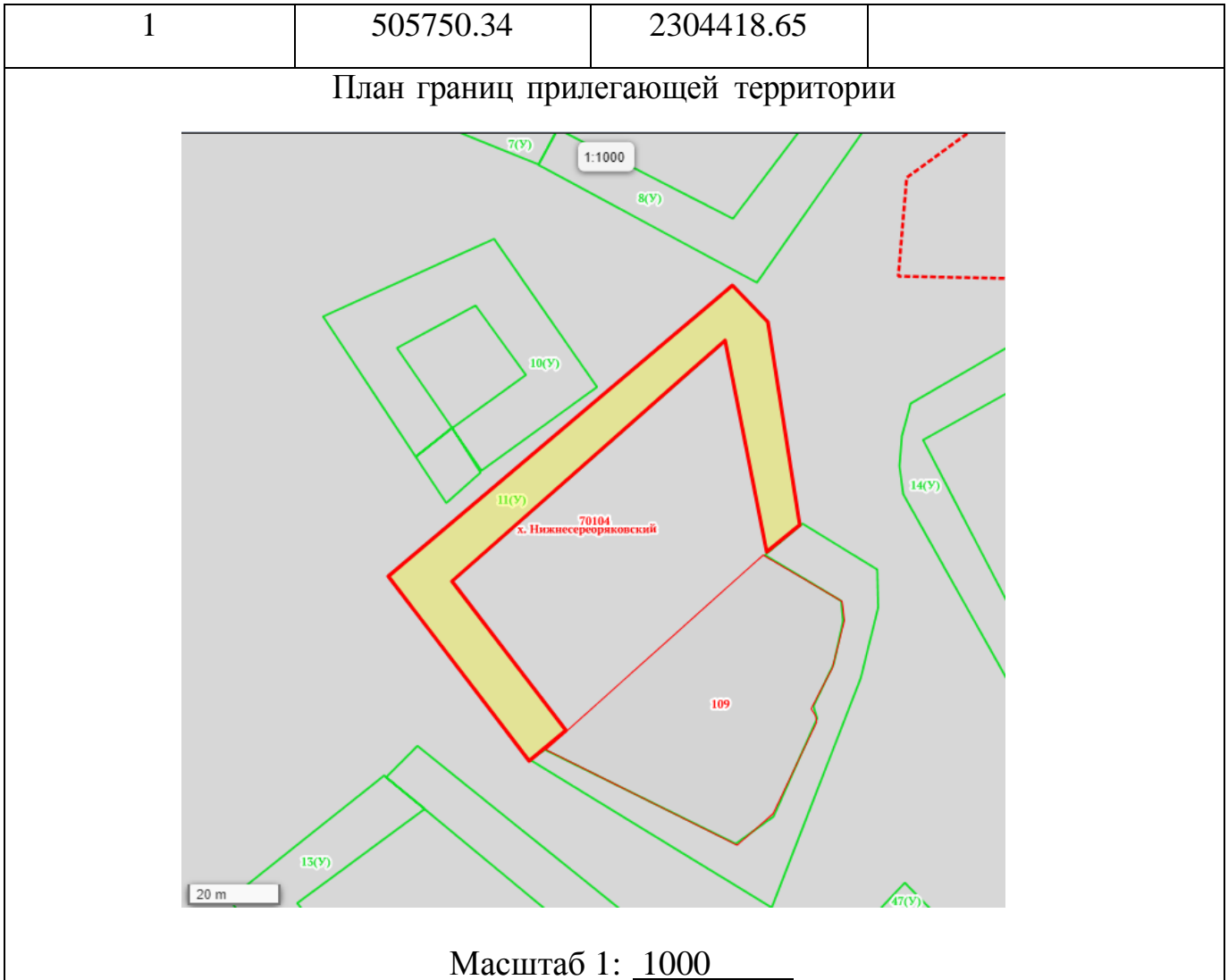
³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 41			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:11 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1715			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505750.34	2304418.65	МСК 61
2	505796.04	2304409.60	
3	505743.90	2304350.38	
4	505711.78	2304375.23	
5	505705.19	2304367.22	
6	505745.09	2304336.56	
7	505808.02	2304411.20	
8	505800.04	2304418.81	
9	505756.13	2304425.65	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

243) Озеленение

244) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

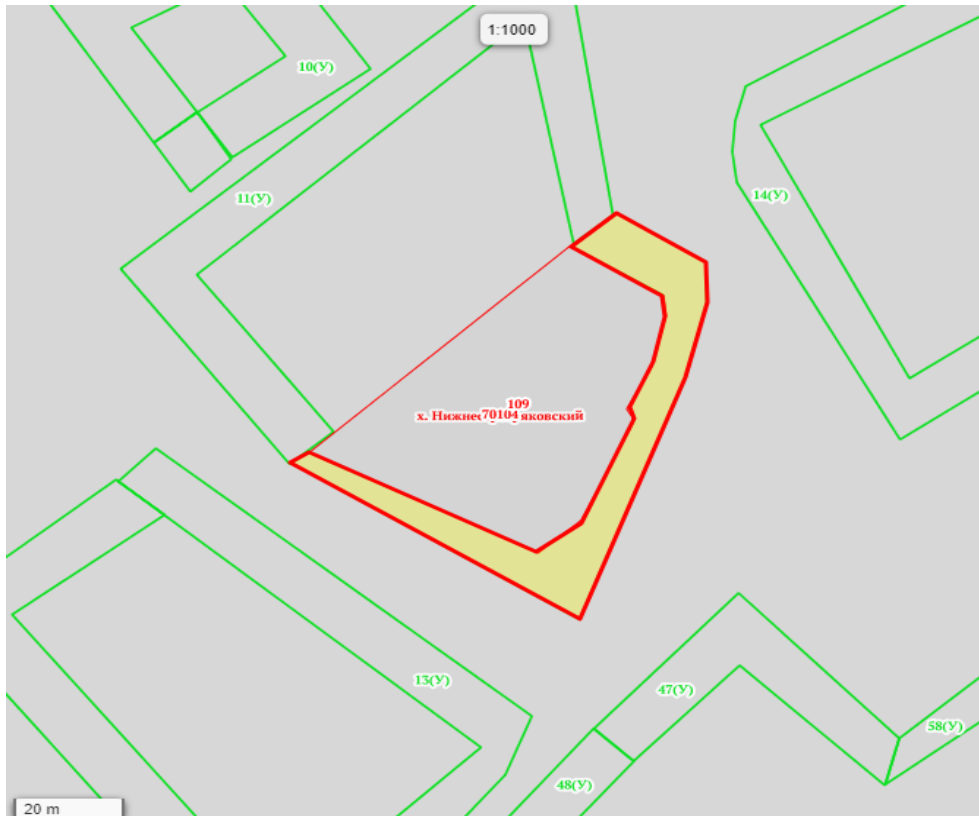
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 40			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:109, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:12 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1004			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505749.74	2304418.25	МСК 61
2	505756.53	2304426.25	
3	505746.56	2304442.48	
4	505738.38	2304442.68	
5	505723.00	2304438.89	
6	505673.48	2304419.71	
7	505705.38	2304367.42	
8	505707.58	2304370.63	
9	505687.25	2304411.89	
10	505693.25	2304420.09	
11	505714.41	2304429.49	

12	505717.01	2304428.68	
13	505726.19	2304433.08	
14	505735.38	2304435.08	
15	505739.77	2304434.67	
1	505749.74	2304418.25	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

245) Озеленение

246) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

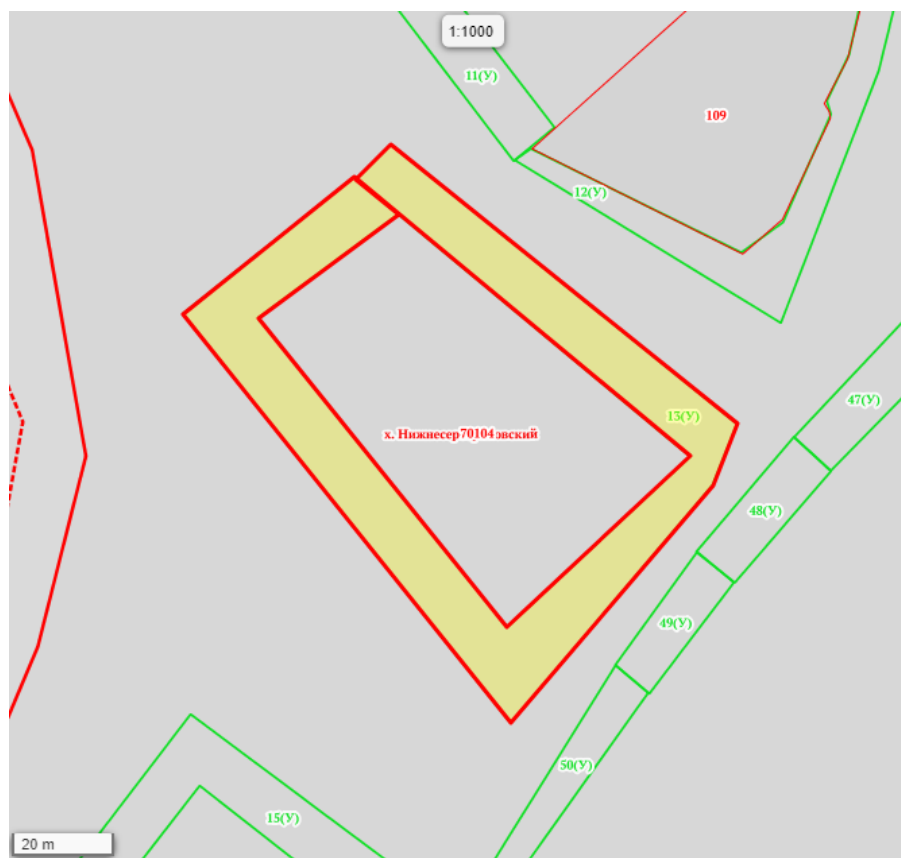
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 39			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:13 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 9181			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505694.79	2304344.61	МСК 61
2	505674.41	2304316.99	
3	505613.76	2304365.89	
4	505647.32	2304401.91	
5	505701.97	2304335.79	
6	505675.19	2304302.17	
7	505594.99	2304366.71	
8	505641.73	2304406.32	
9	505653.72	2304411.11	
10	505708.36	2304343.00	

11	505701.57	2304336.19	
1	505694.79	2304344.61	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

247) Озеленение

248) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

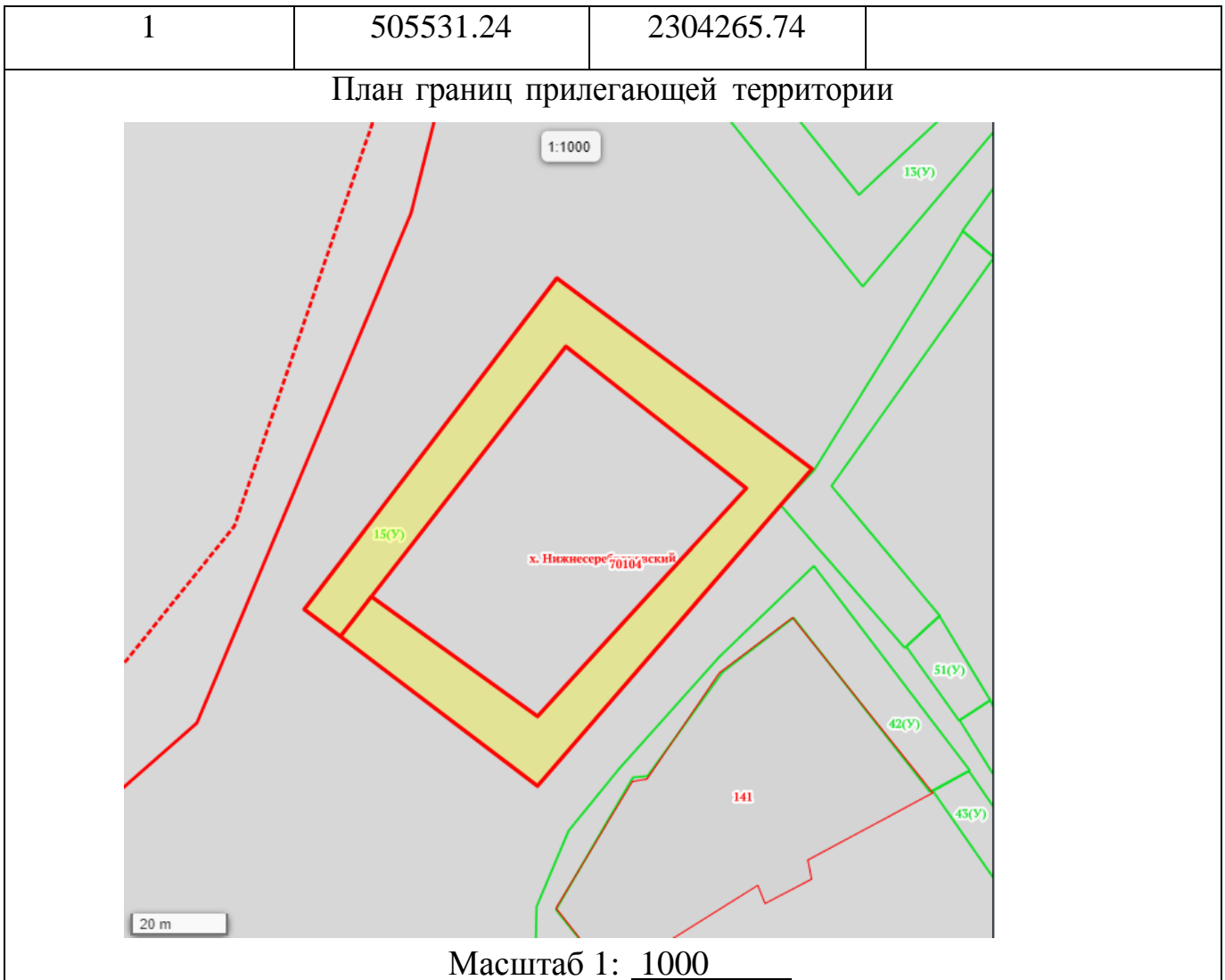
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 16

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:14 (У)

Площадь прилегающей территории ¹ 8260

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505531.24	2304265.74	МСК 61
2	505506.81	2304299.99	
3	505553.55	2304342.91	
4	505582.67	2304305.65	
5	505523.15	2304259.34	
6	505492.54	2304299.80	
7	505557.56	2304356.42	
8	505596.74	2304303.83	
9	505528.83	2304251.82	
10	505523.05	2304259.34	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

249) Озеленение

250) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 34			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:15 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 700			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505644.55	2304429.54	МСК 61
2	505664.12	2304448.75	
3	505639.59	2304474.99	
4	505649.17	2304477.59	
5	505678.90	2304448.53	
6	505651.13	2304422.33	
1	505644.55	2304429.54	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

251) Озеленение

252) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

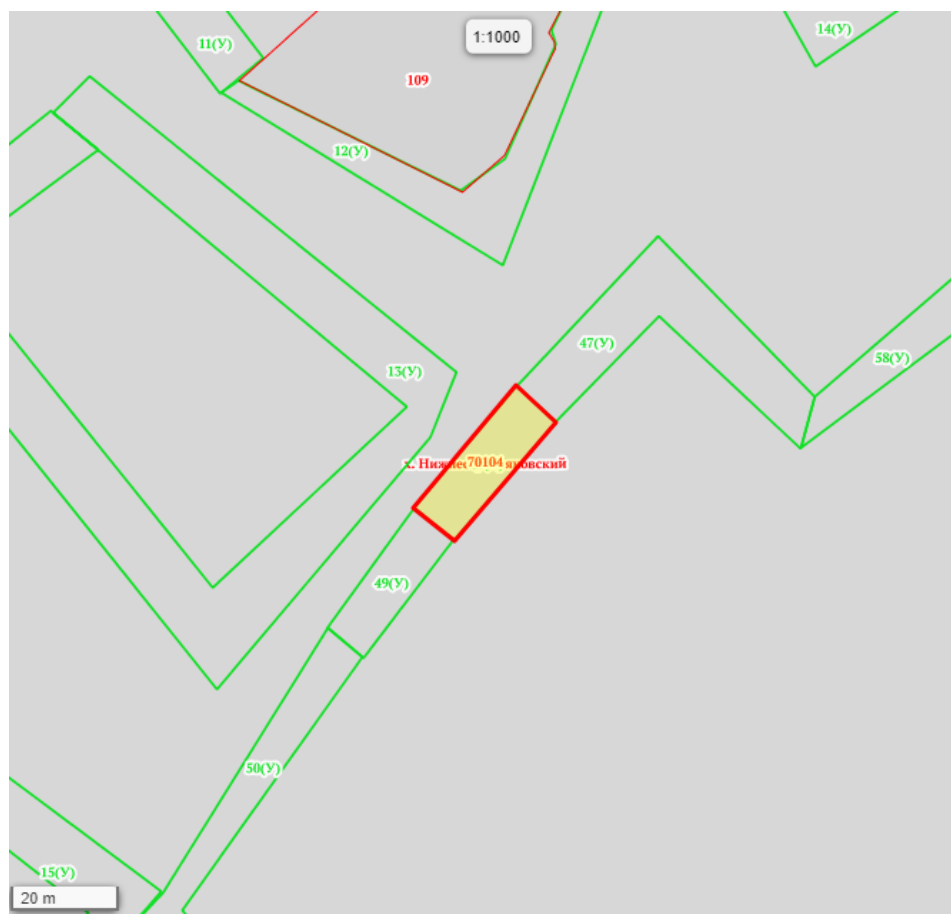
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 36			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:16 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 286			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505644.55	2304429.59	МСК 61
2	505622.57	2304410.73	
3	505628.56	2304403.12	
4	505651.18	2304422.28	
1	505644.55	2304429.59	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

253) Озеленение

254) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

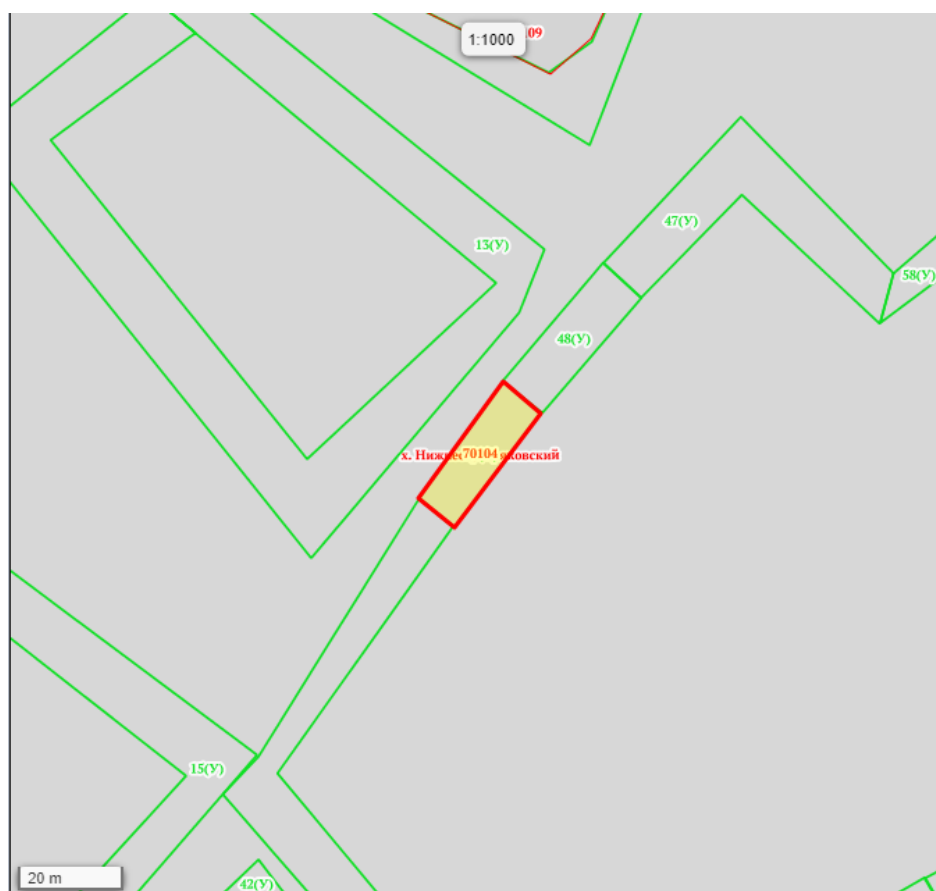
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 38			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:17 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 248			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505622.57	2304410.53	МСК 61
2	505600.80	2304393.93	
3	505606.39	2304387.22	
4	505628.56	2304403.32	
1	505622.57	2304410.53	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

255) Озеленение

256) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

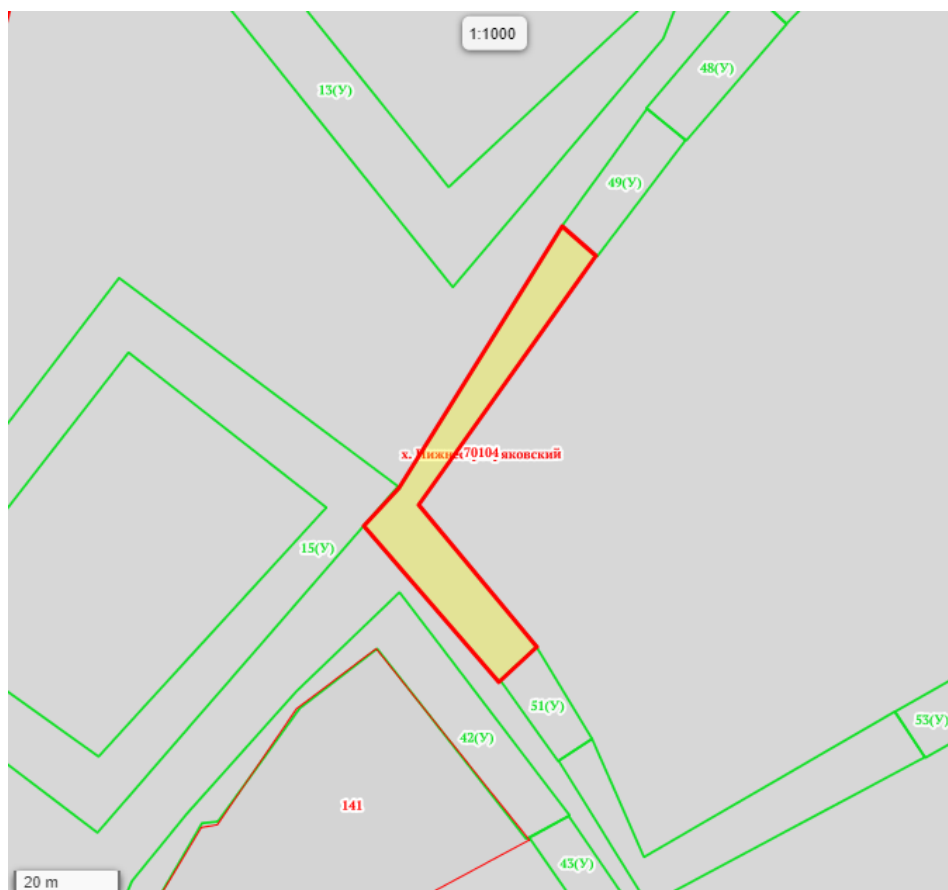
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 18			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:18 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 773			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505601.00	2304393.73	МСК 61
2	505554.07	2304360.33	
3	505527.53	2304382.57	
4	505520.94	2304375.37	
5	505550.07	2304349.92	
6	505557.26	2304356.72	
7	505606.39	2304387.32	
1	505601.00	2304393.73	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

257) Озеленение

258) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

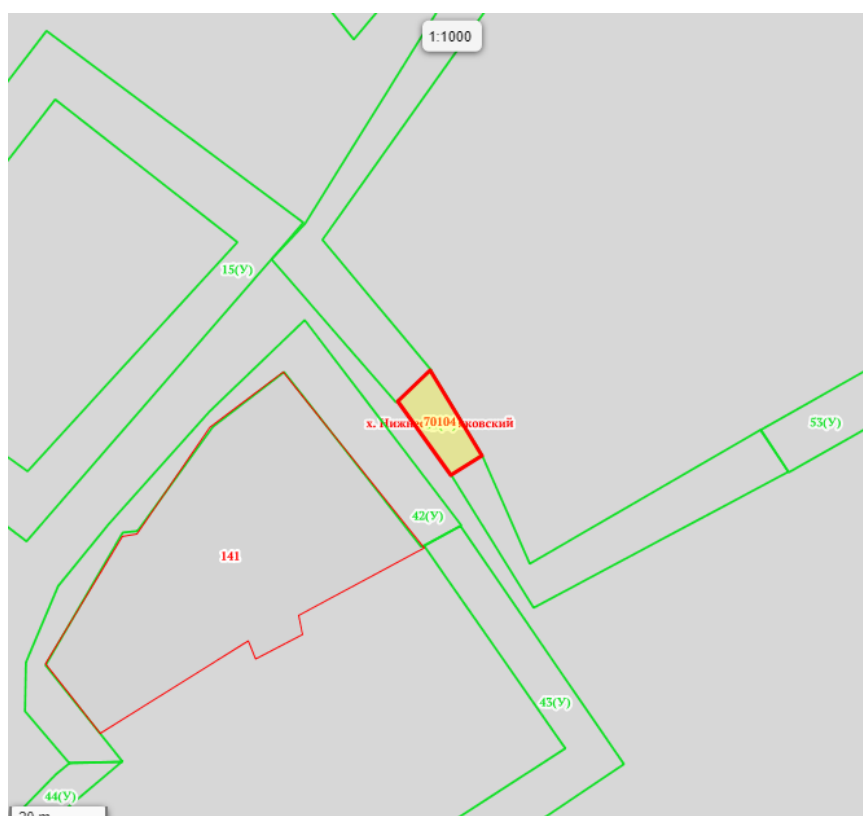
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 20			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:19 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 164			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505527.53	2304382.47	МСК 61
2	505510.17	2304393.00	
3	505505.98	2304386.59	
4	505521.24	2304375.67	
1	505527.53	2304382.47	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

259) Озеленение

260) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 22			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:20 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 678			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505510.17	2304393.00	МСК 61
2	505488.02	2304402.83	
3	505515.41	2304450.06	
4	505506.83	2304455.67	
5	505479.04	2304403.63	
6	505506.13	2304386.74	
1	505510.17	2304393.00	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

261) Озеленение

262) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

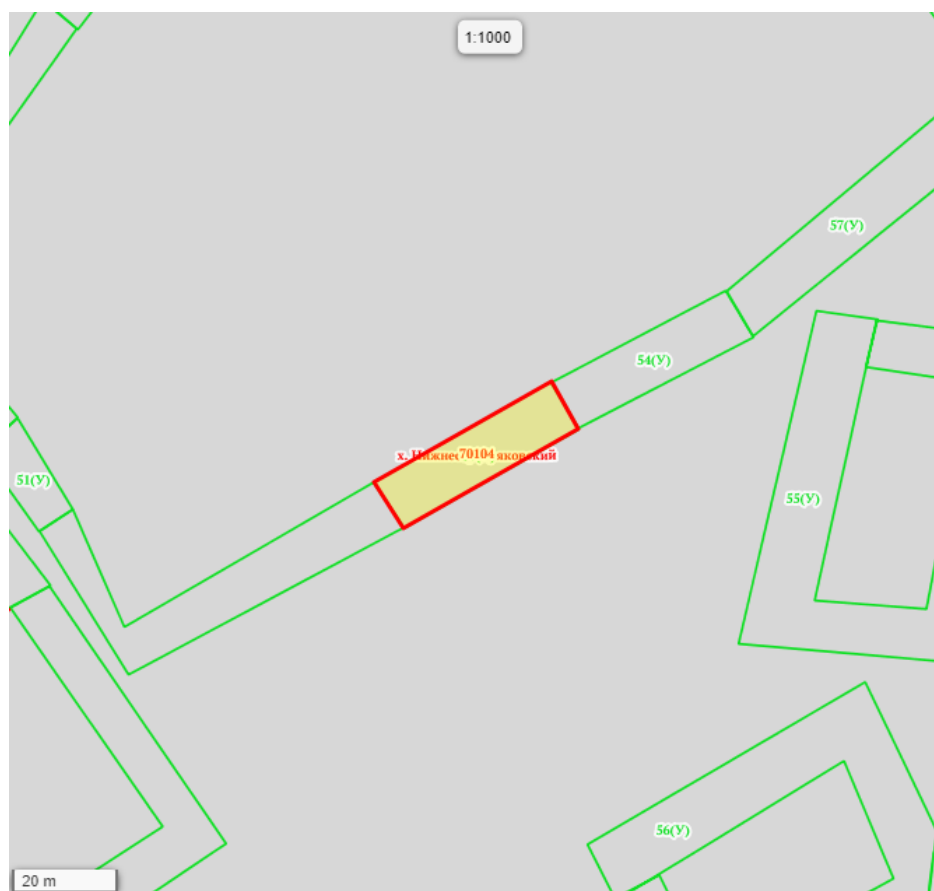
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 24			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:21 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 398			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505515.31	2304449.96	МСК 61
2	505534.40	2304483.68	
3	505525.42	2304488.90	
4	505506.73	2304455.77	
1	505515.31	2304449.96	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

263) Озеленение

264) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

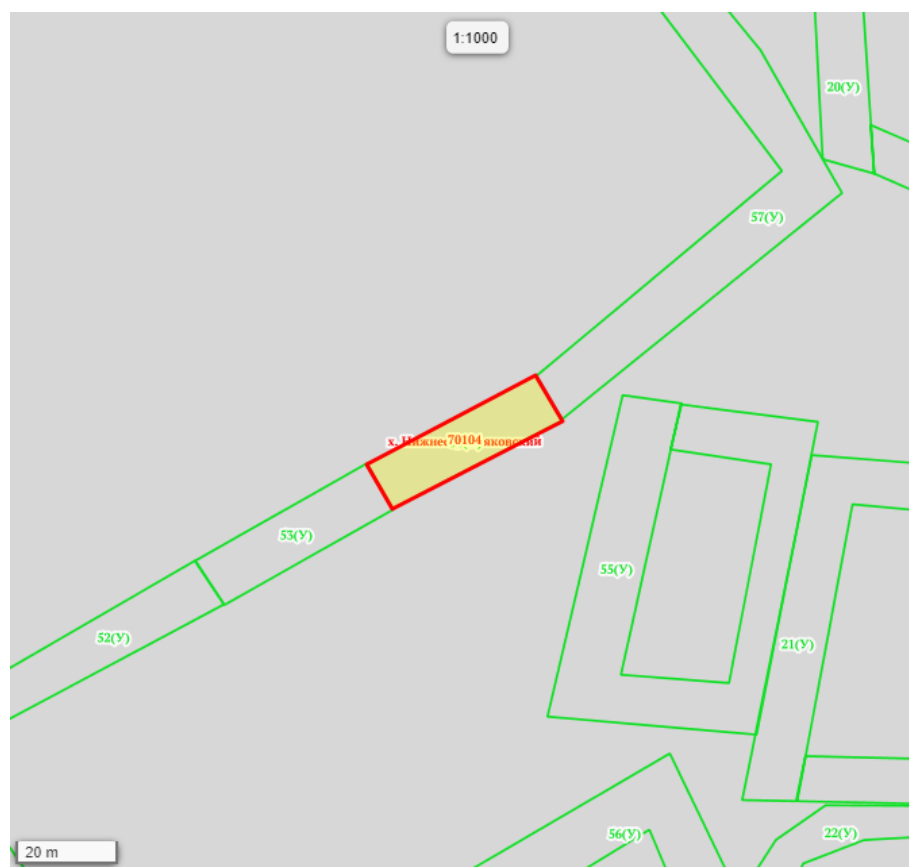
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 26			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:22 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 379			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505534.20	2304483.58	МСК 61
2	505551.59	2304516.71	
3	505542.81	2304522.02	
4	505525.62	2304488.80	
1	505534.20	2304483.58	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

265) Озеленение

266) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

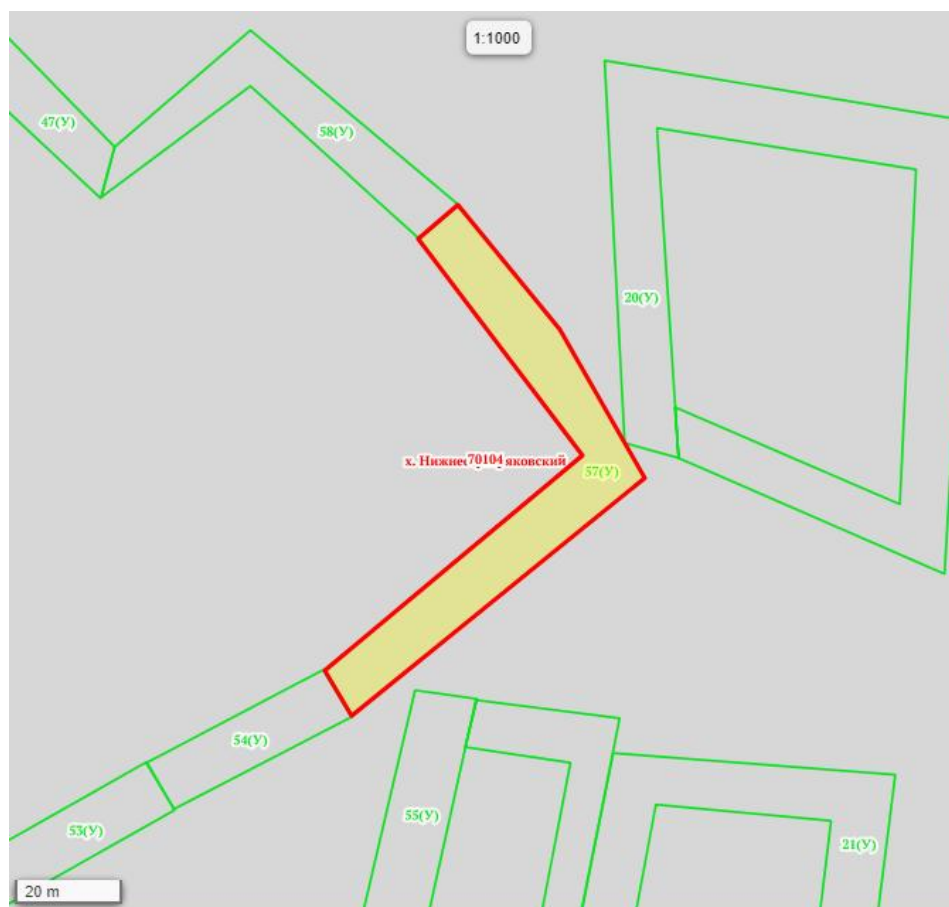
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 32			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:23 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1240			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505551.49	2304516.91	МСК 61
2	505591.75	2304565.13	
3	505632.05	2304534.47	
4	505638.44	2304541.87	
5	505615.30	2304560.91	
6	505587.37	2304576.95	
7	505543.01	2304521.92	
1	505551.49	2304516.91	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

267) Озеленение

268) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

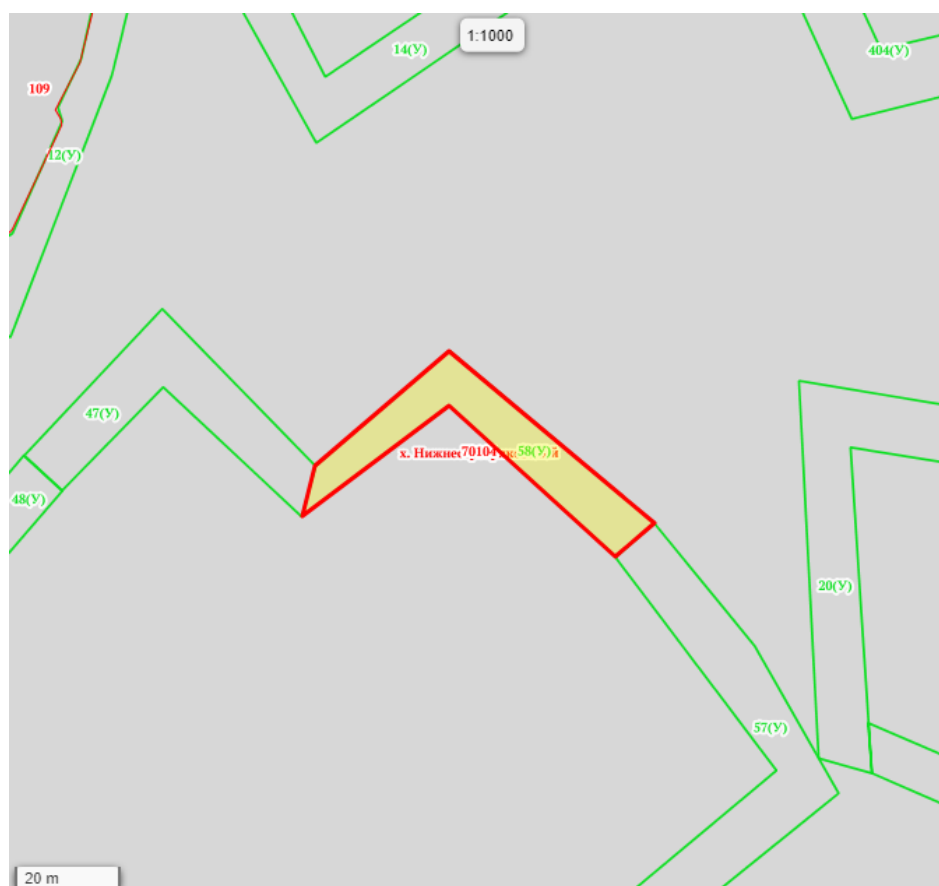
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 32а			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:24 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 644			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505632.15	2304534.57	МСК 61
2	505660.57	2304503.01	
3	505639.79	2304475.09	
4	505649.22	2304477.59	
5	505670.95	2304503.00	
6	505638.49	2304541.92	
1	505632.15	2304534.57	
1	505632.15	2304534.57	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

269) Озеленение

270) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

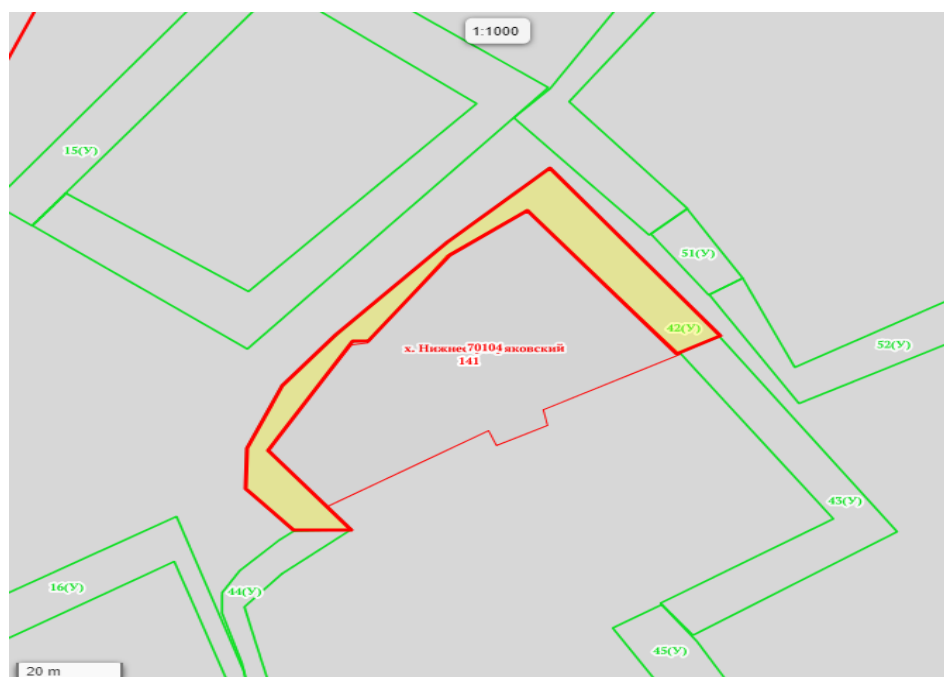
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 14			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:141, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:25 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1020			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505447.54	2304319.46	МСК 61
2	505447.33	2304308.55	
3	505457.80	2304299.53	
4	505467.78	2304299.72	
5	505483.36	2304306.32	
6	505495.94	2304316.52	
7	505519.11	2304337.33	
8	505537.69	2304356.74	
9	505495.80	2304388.80	
10	505491.40	2304380.60	

11	505527.11	2304352.54	
12	505515.92	2304337.93	
13	505494.55	2304322.53	
14	505494.35	2304319.52	
15	505467.19	2304303.73	
1	505447.54	2304319.46	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

271) Озеленение

272) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

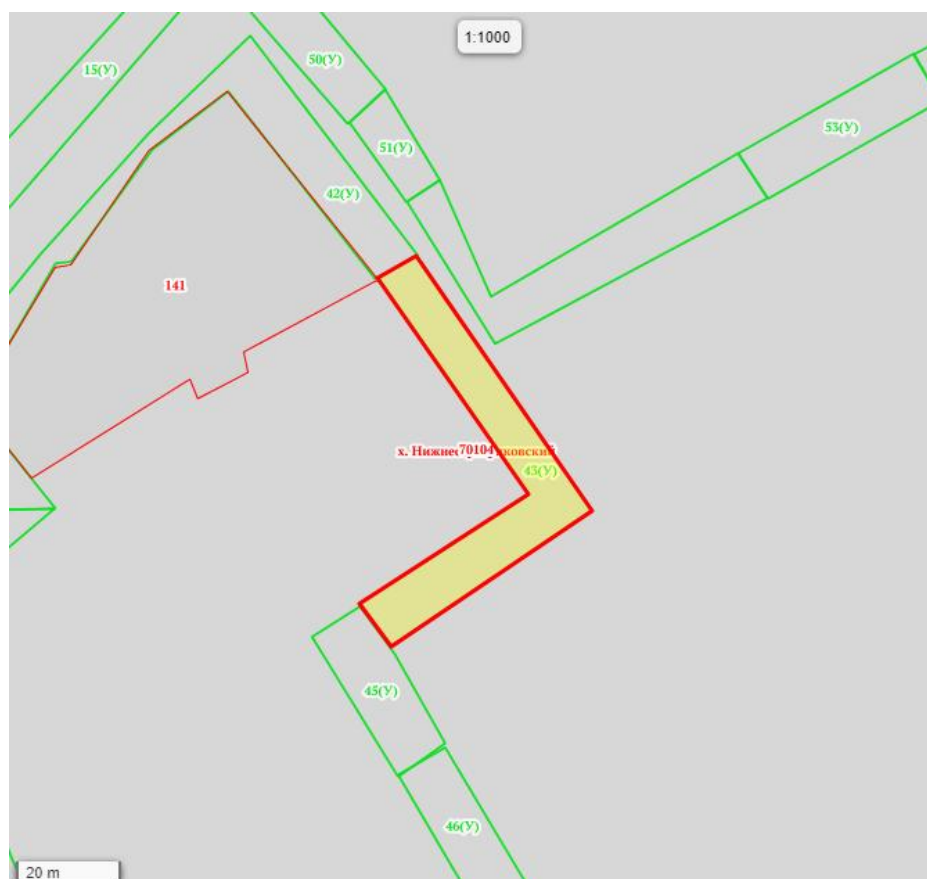
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 12			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:26 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 859			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505491.60	2304381.20	МСК 61
2	505450.30	2304410.06	
3	505429.31	2304377.64	
4	505421.33	2304383.65	
5	505447.11	2304422.08	
6	505495.70	2304388.60	
1	505491.60	2304381.20	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

273) Озеленение

274) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

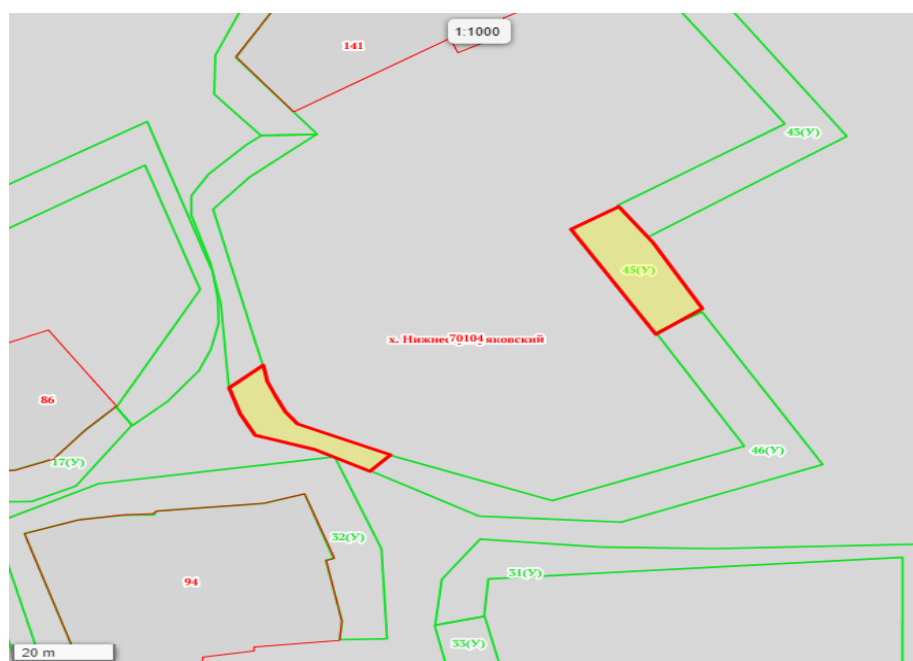
ОТ _____ № _____

**СХЕМА
ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ**

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 14а			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:27 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 579			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505388.19	2304309.04	
2	505384.20	2304309.94	
3	505380.45	2304311.35	
4	505376.51	2304313.30	
5	505373.17	2304315.61	
6	505365.20	2304333.84	
7	505361.20	2304329.63	
8	505364.79	2304323.07	
9	505366.59	2304319.22	
10	505370.37	2304307.60	
11	505373.11	2304305.85	
12	505375.96	2304304.59	
13	505379.20	2304303.34	

14	505382.59	2304302.44	
1	505388.19	2304309.04	
Контур 2 15	505396.38	2304385.07	
16	505423.12	2304368.63	
17	505428.91	2304377.84	
18	505419.73	2304384.45	
19	505402.77	2304394.08	
15	505396.38	2304385.07	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

275) Озеленение276) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

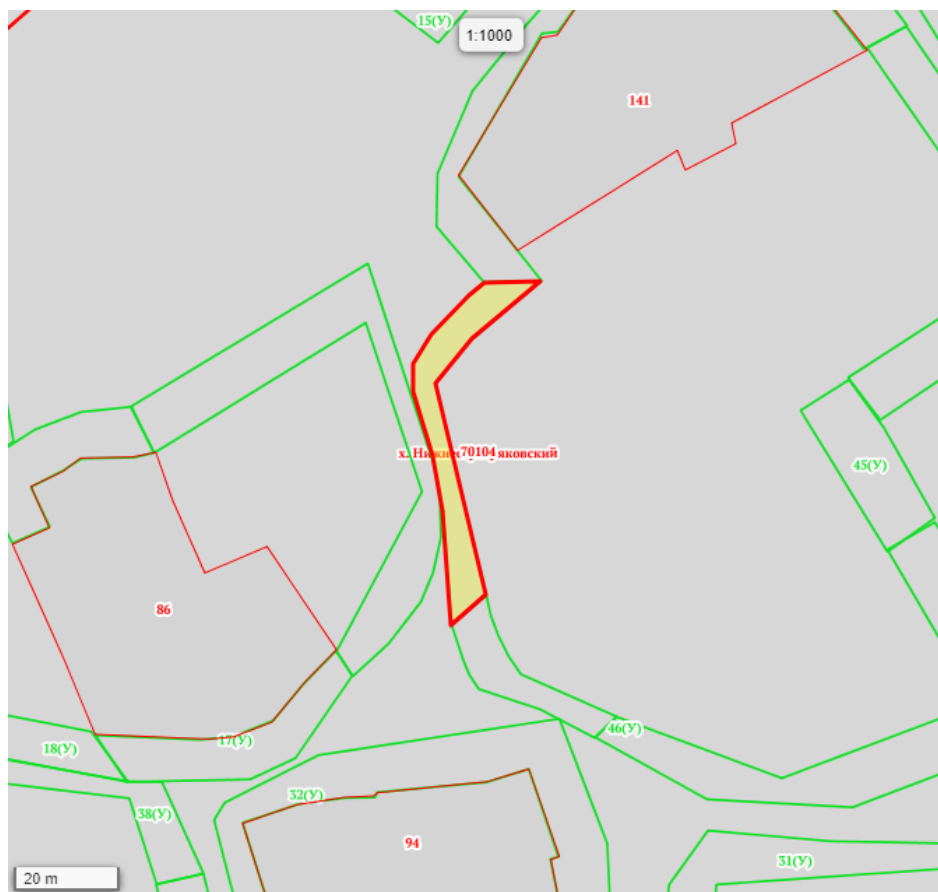
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 16			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:28 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 373			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505436.65	2304306.35	МСК 61
2	505428.26	2304299.35	
3	505388.14	2304308.99	
4	505382.54	2304302.39	
5	505404.10	2304300.77	
6	505414.48	2304298.76	
7	505426.66	2304295.15	
8	505431.85	2304295.14	
9	505437.29	2304298.44	
10	505444.88	2304305.80	
11	505445.88	2304306.90	

12	505447.23	2304308.60	
13	505447.54	2304319.26	
1	505436.65	2304306.35	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

277) Озеленение

278) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 10			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:29(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1098			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505365.20	2304333.69	МСК 61
2	505353.64	2304365.08	
3	505367.64	2304402.31	
4	505396.78	2304385.07	
5	505401.97	2304394.08	
6	505362.86	2304417.54	
7	505348.06	2304378.50	
8	505349.59	2304350.92	
9	505361.30	2304329.73	
1	505365.20	2304333.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

279) Озеленение

280) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 8			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:30(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1690			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505297.19	2304358.46	МСК 61
2	505296.00	2304433.00	
3	505339.12	2304432.97	
4	505333.47	2304352.68	
5	505323.89	2304351.89	
6	505321.59	2304342.38	
7	505333.36	2304343.67	
8	505343.65	2304351.07	
9	505341.67	2304374.30	
10	505341.29	2304396.53	
11	505342.72	2304443.18	

12	505317.57	2304444.20	
13	505316.77	2304437.99	
14	505287.42	2304443.22	
15	505289.41	2304361.12	
1	505297.19	2304358.46	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

281) Озеленение282) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

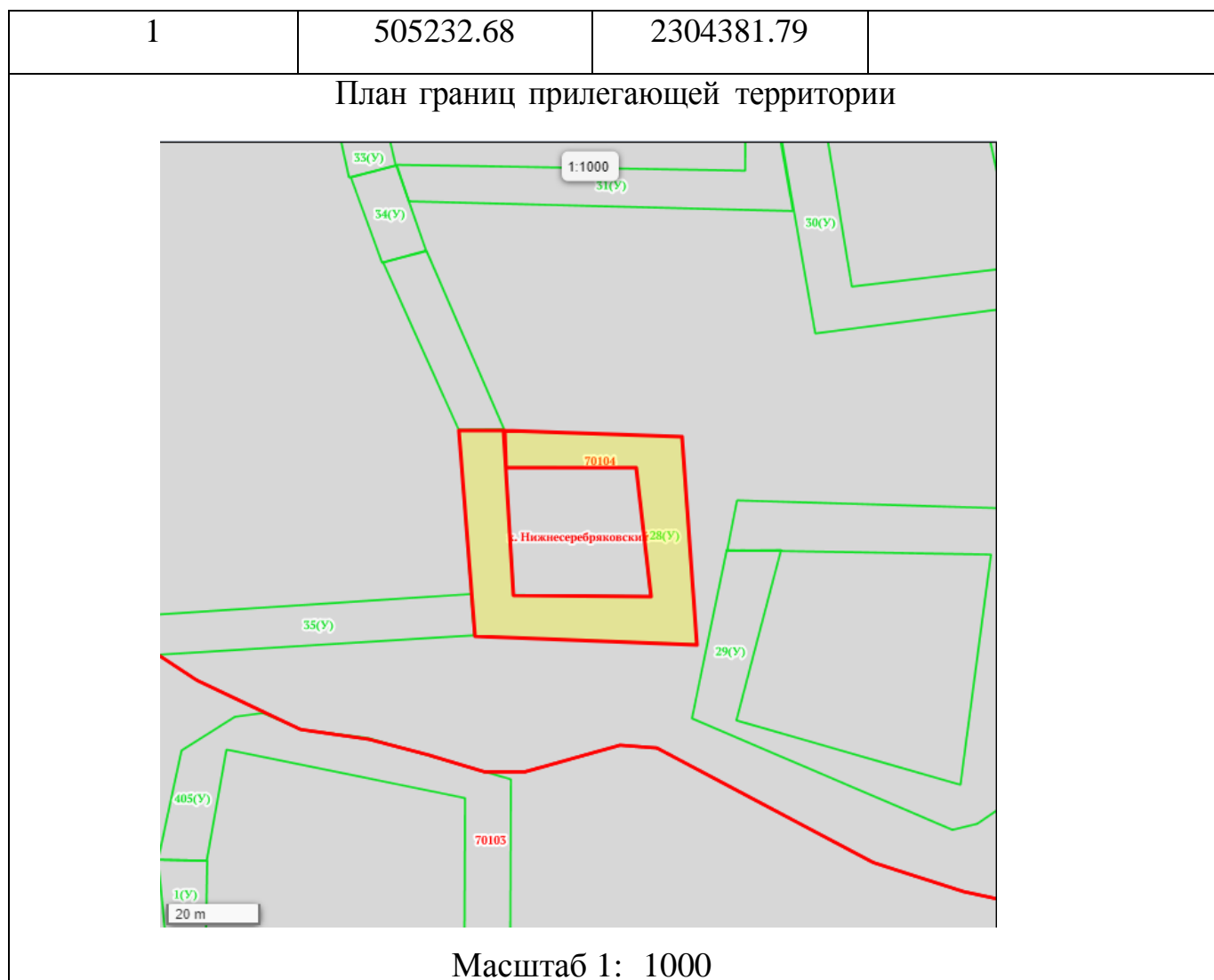
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 2			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:31(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 2878			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505232.68	2304381.79	МСК 61
2	505232.70	2304409.82	
3	505205.15	2304412.85	
4	505205.53	2304383.61	
5	505240.46	2304381.38	
6	505239.29	2304419.43	
7	505194.98	2304422.67	
8	505196.74	2304375.21	
9	505240.66	2304371.77	
10	505240.66	2304381.58	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

283) Озеленение

284) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

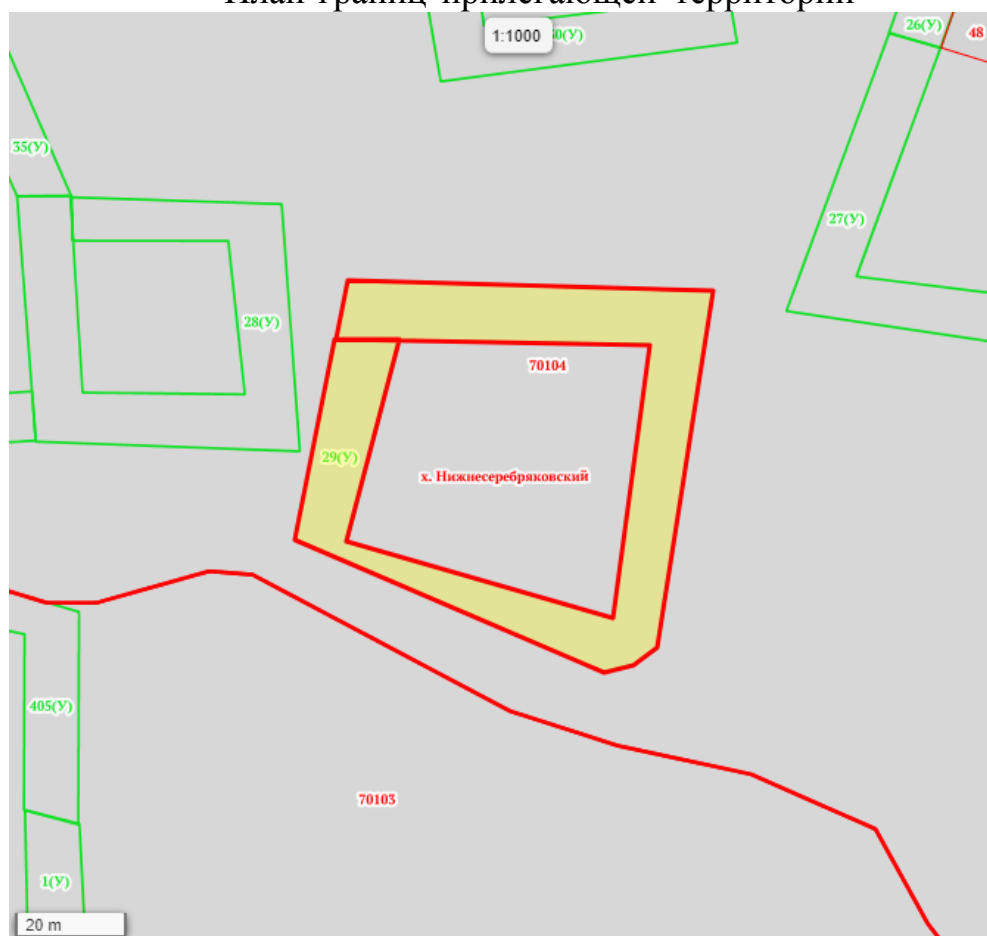
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 4			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:32(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 6008			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505215.05	2304440.67	МСК 61
2	505178.81	2304431.19	
3	505165.07	2304479.06	
4	505214.19	2304485.63	
5	505215.14	2304429.06	
6	505179.20	2304421.68	
7	505155.49	2304477.36	
8	505156.79	2304482.67	
9	505159.79	2304487.07	
10	505223.78	2304497.13	
11	505225.73	2304431.25	

12	505215.04	2304429.16	
1	505215.05	2304440.67	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

285) Озеленение286) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

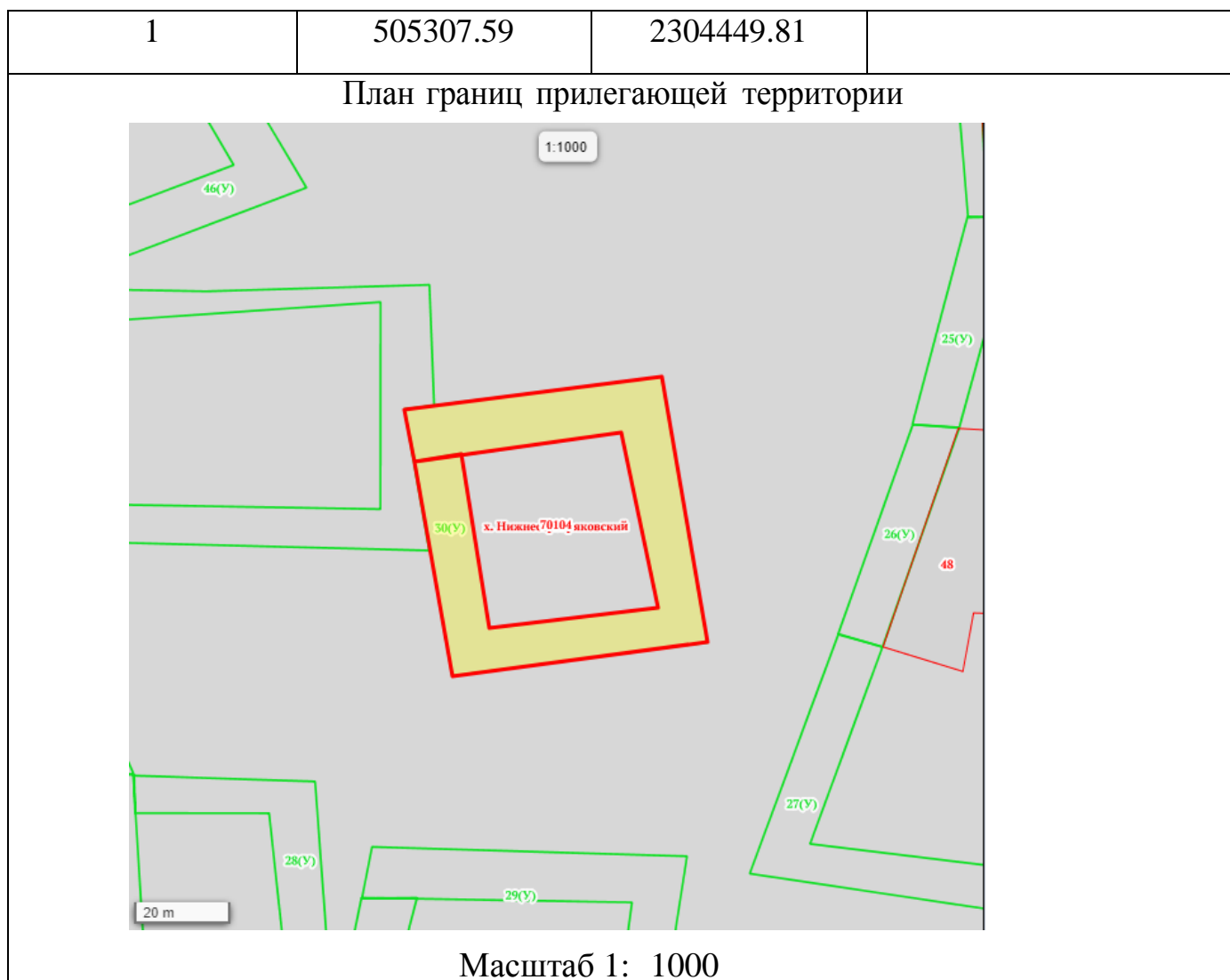
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 6

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:33(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 4294

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505307.59	2304449.81	МСК 61
2	505271.26	2304455.85	
3	505275.48	2304491.09	
4	505312.01	2304483.25	
5	505305.79	2304440.20	
6	505261.27	2304448.05	
7	505268.30	2304501.30	
8	505323.59	2304491.65	
9	505316.77	2304437.99	
10	505305.99	2304440.20	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

287) Озеленение

288) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 1			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:34(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1901			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	505267.38	2304537.95	МСК 61
2	505226.39	2304522.76	
3	505216.08	2304608.47	
4	505271.59	2304626.15	
5	505270.95	2304636.26	
6	505204.95	2304613.14	
7	505220.20	2304510.20	
8	505270.07	2304528.74	
1	505267.38	2304537.95	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

289) Озеленение

290) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

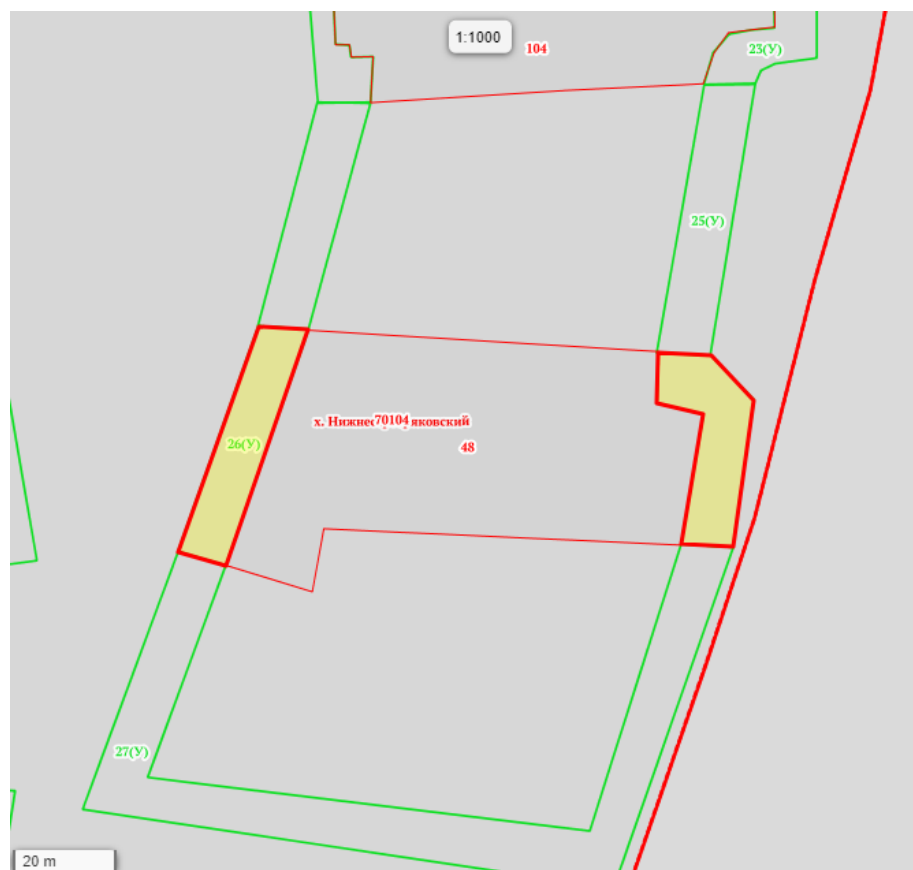
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 3			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:48, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:35(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1901			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1 1	505313.01	2304553.93	МСК 61
2	505267.43	2304537.95	
3	505270.02	2304528.64	
4	505313.65	2304544.22	
1	505313.01	2304553.93	
Контур 2			
5	505308.62	2304621.72	
6	505298.84	2304621.52	
7	505296.75	2304630.54	
8	505271.59	2304626.15	
9	505271.00	2304636.16	

10	505299.45	2304640.35	
11	505308.13	2304631.93	
5	505308.62	2304621.72	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

291) Озеленение

292) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

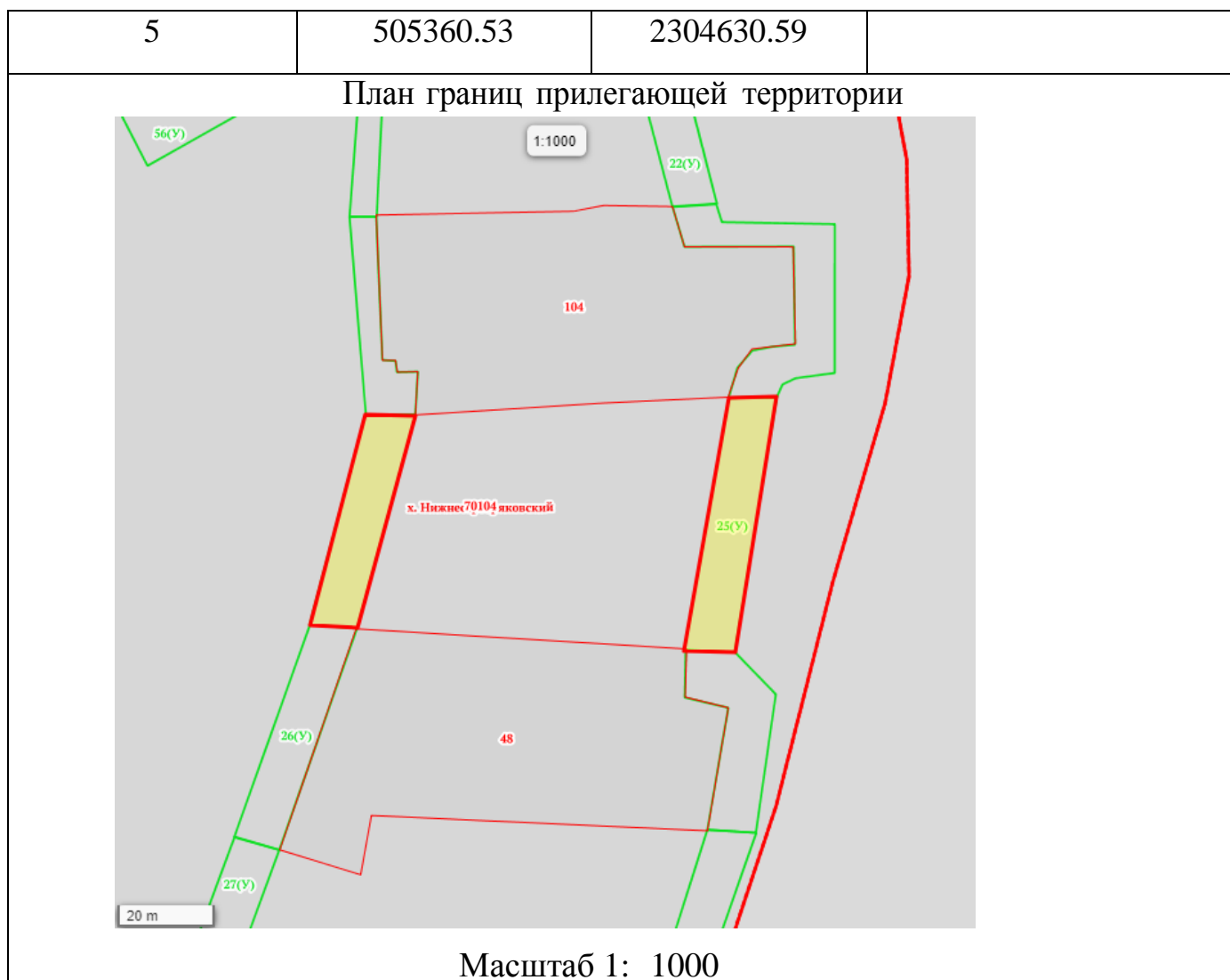
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 5			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:36(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 975			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505356.79	2304565.91	
2	505313.06	2304553.93	
3	505313.65	2304544.12	
4	505356.98	2304555.60	
1	505356.79	2304565.91	
Контур 2			
5	505360.53	2304630.59	
6	505308.52	2304621.42	
7	505308.13	2304631.83	
8	505360.74	2304640.50	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

293) Озеленение

294) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

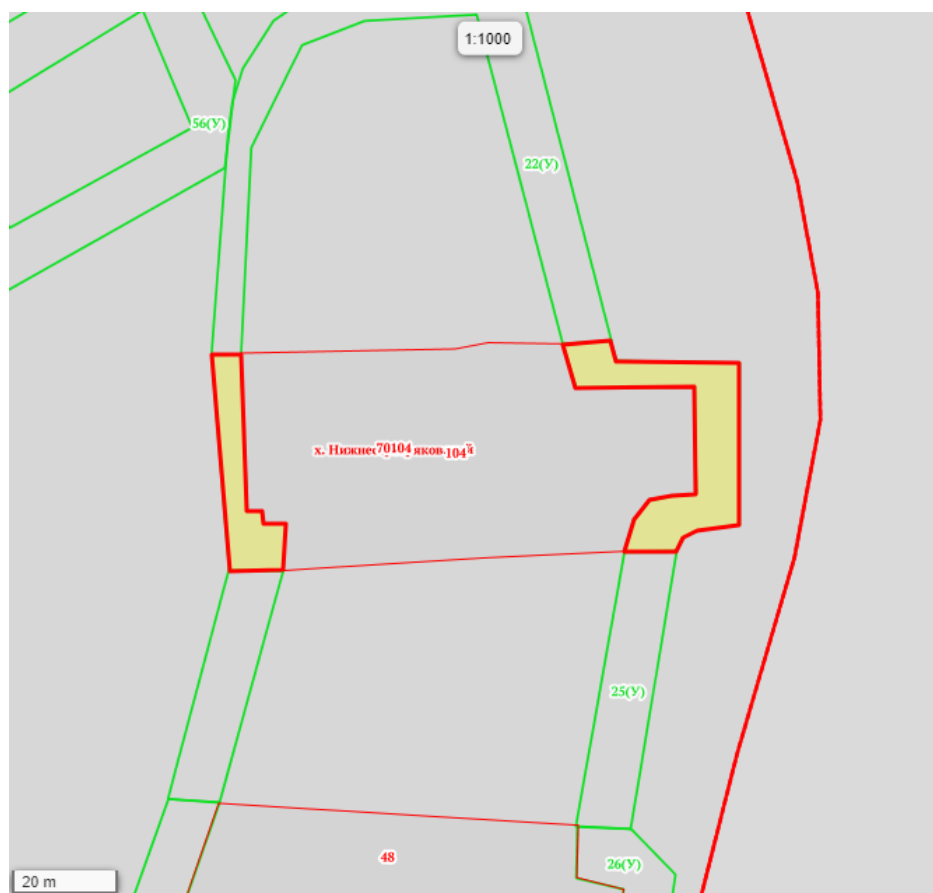
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 7			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:104, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:37(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 778			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505397.60	2304552.27	
2	505356.78	2304555.70	
3	505356.99	2304565.91	
4	505365.77	2304566.41	
5	505365.67	2304562.05	
6	505368.01	2304561.85	
7	505368.16	2304559.10	

8	505397.66	2304557.82	
1	505397.60	2304552.27	
8	505360.74	2304640.50	
5	505360.53	2304630.59	
Контур 2			
9	505399.75	2304618.94	
10	505400.36	2304627.85	
11	505396.56	2304629.06	
12	505396.18	2304652.38	
13	505365.64	2304652.41	
14	505364.54	2304644.30	
15	505363.24	2304641.60	
16	505360.54	2304640.40	
17	505360.43	2304630.49	
18	505366.62	2304632.28	
19	505370.22	2304635.38	
20	505371.02	2304639.59	
21	505371.42	2304644.19	
22	505391.58	2304643.88	
23	505391.47	2304621.35	
9	505399.75	2304618.94	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

295) Озеленение

296) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

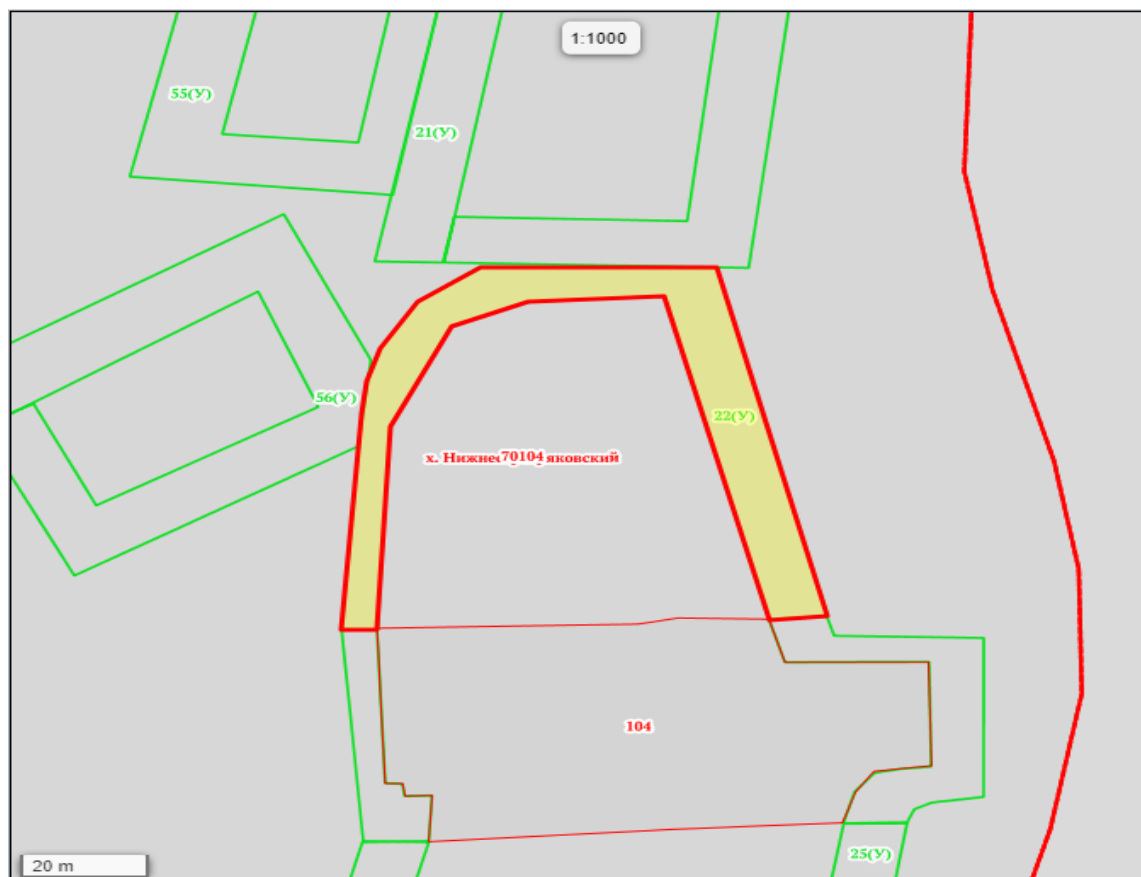
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 9			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:38(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1253			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), М
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505397.71	2304557.87	
2	505436.84	2304559.84	
3	505456.21	2304569.44	
4	505460.81	2304581.25	
5	505462.02	2304602.47	
6	505399.65	2304618.89	
7	505400.31	2304628.05	
8	505467.42	2304610.68	
9	505467.59	2304573.84	
10	505460.79	2304564.03	
11	505451.81	2304558.23	
12	505445.42	2304556.23	

13	505439.23	2304555.44	
14	505397.70	2304552.27	
1	505397.71	2304557.87	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

297) Озеленение

298) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

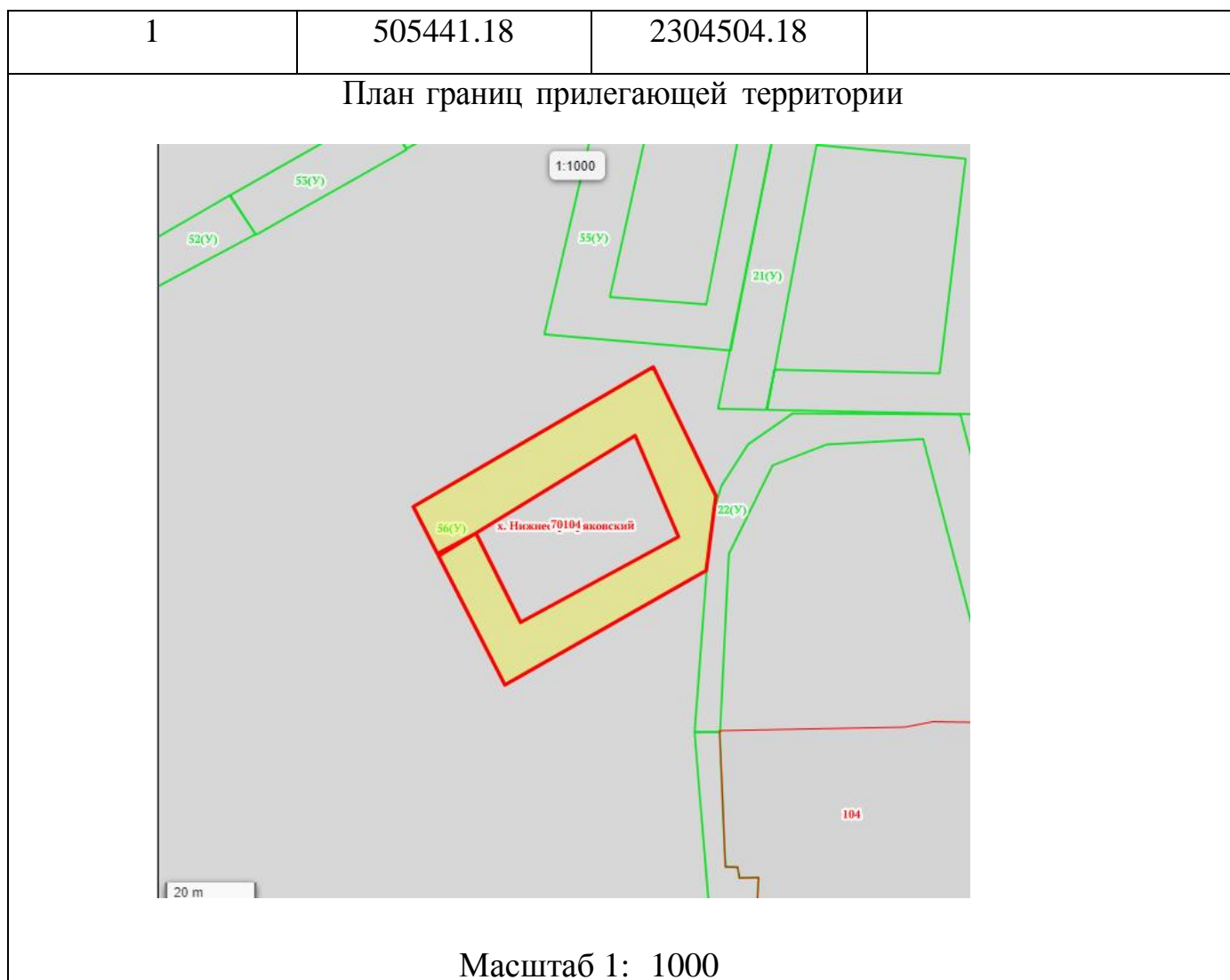
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 28

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:39(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 3533

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505441.18	2304504.18	МСК 61
2	505421.63	2304514.00	
3	505440.62	2304548.63	
4	505462.77	2304539.20	
5	505436.39	2304495.97	
6	505408.05	2304510.61	
7	505433.04	2304554.84	
8	505449.61	2304556.83	
9	505477.75	2304543.19	
10	505446.96	2304490.56	
11	505436.79	2304495.77	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

299) Озеленение

300) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

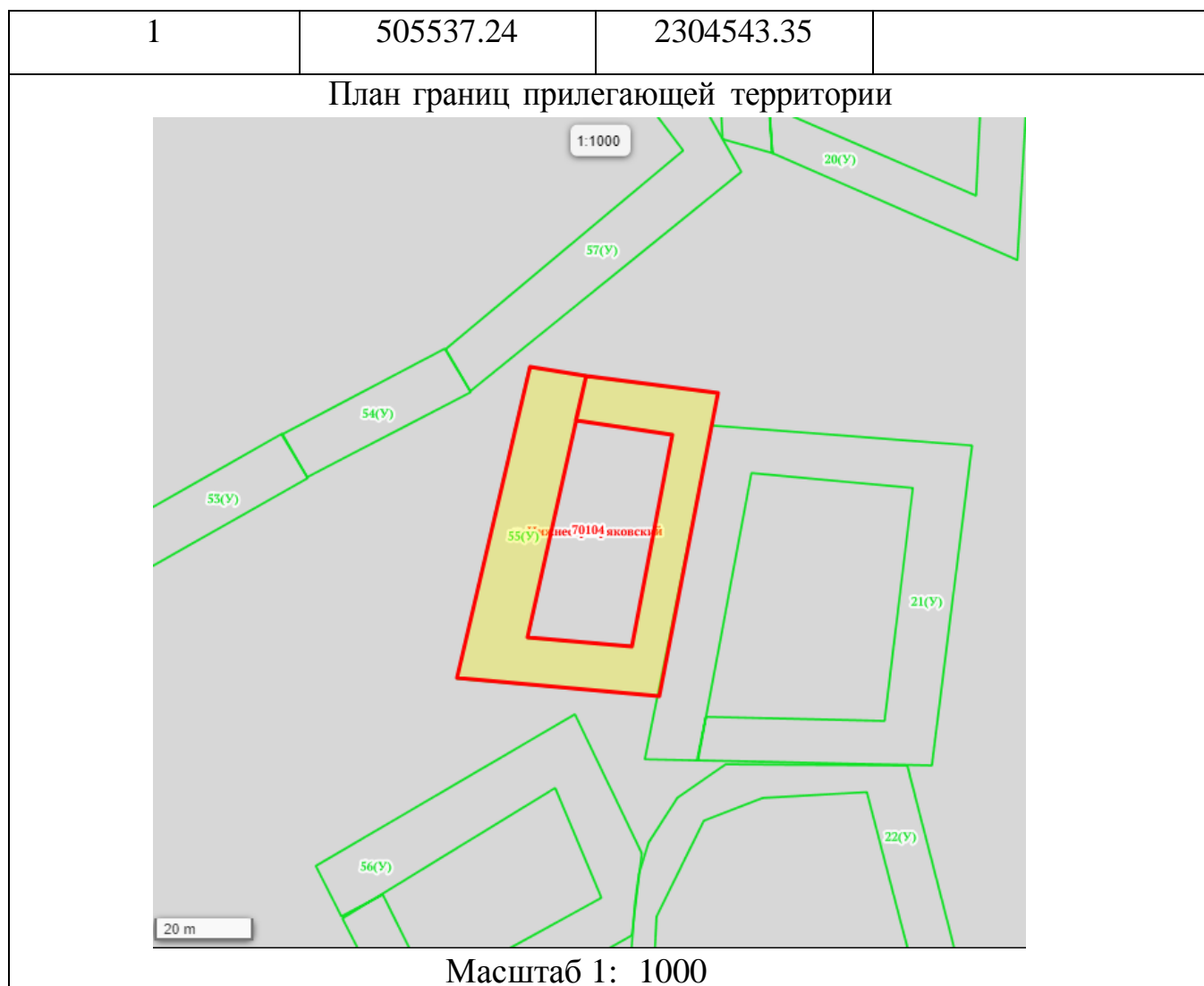
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 30

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:40(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 3424

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505537.24	2304543.35	МСК 61
2	505534.26	2304562.97	
3	505491.53	2304554.80	
4	505493.11	2304533.57	
5	505546.02	2304545.34	
6	505542.65	2304572.18	
7	505481.35	2304560.21	
8	505484.91	2304519.16	
9	505547.81	2304533.93	
10	505546.22	2304545.54	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

301) Озеленение

302) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

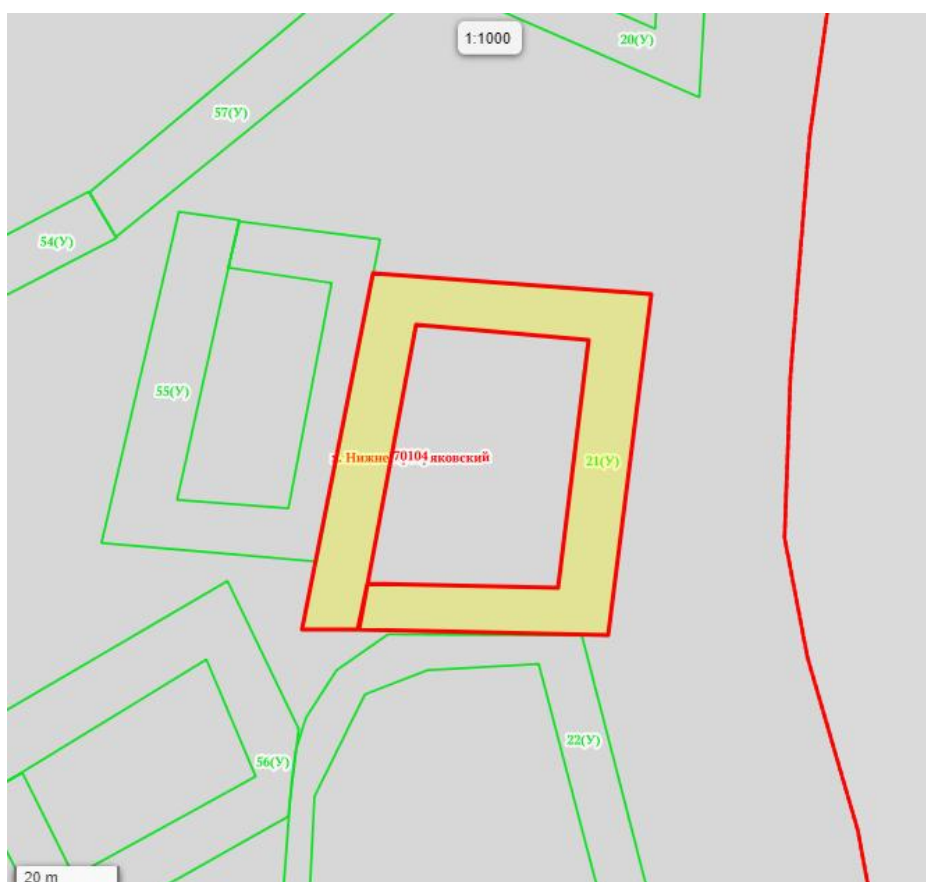
принявшего решение об утверждении Схемы)

от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 15			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:41(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 5377			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505477.17	2304569.83	МСК 61
2	505476.40	2304606.07	
3	505523.51	2304611.84	
4	505526.48	2304579.00	
5	505468.38	2304568.23	
6	505467.42	2304615.69	
7	505532.11	2304623.84	
8	505536.06	2304570.98	
9	505468.57	2304557.42	
10	505468.38	2304568.03	
1	505477.17	2304569.83	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

303) Озеленение

304) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

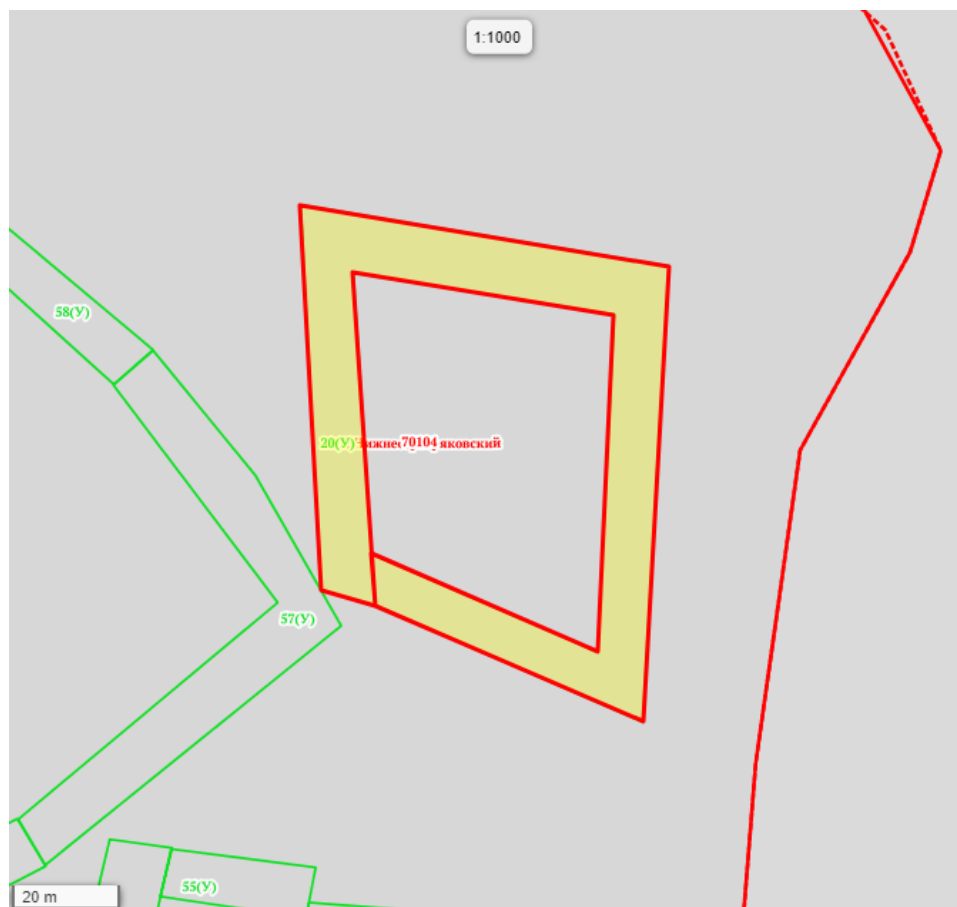
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Подгорная, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:42(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 7564			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505600.75	2304582.54	МСК 61
2	505582.61	2304624.61	
3	505645.10	2304627.56	
4	505652.84	2304579.10	
5	505591.16	2304583.15	
6	505569.64	2304633.03	
7	505654.09	2304637.77	
8	505665.41	2304569.28	
9	505593.95	2304573.14	
10	505591.16	2304583.15	
1	505600.75	2304582.54	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

305) Озеленение

306) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

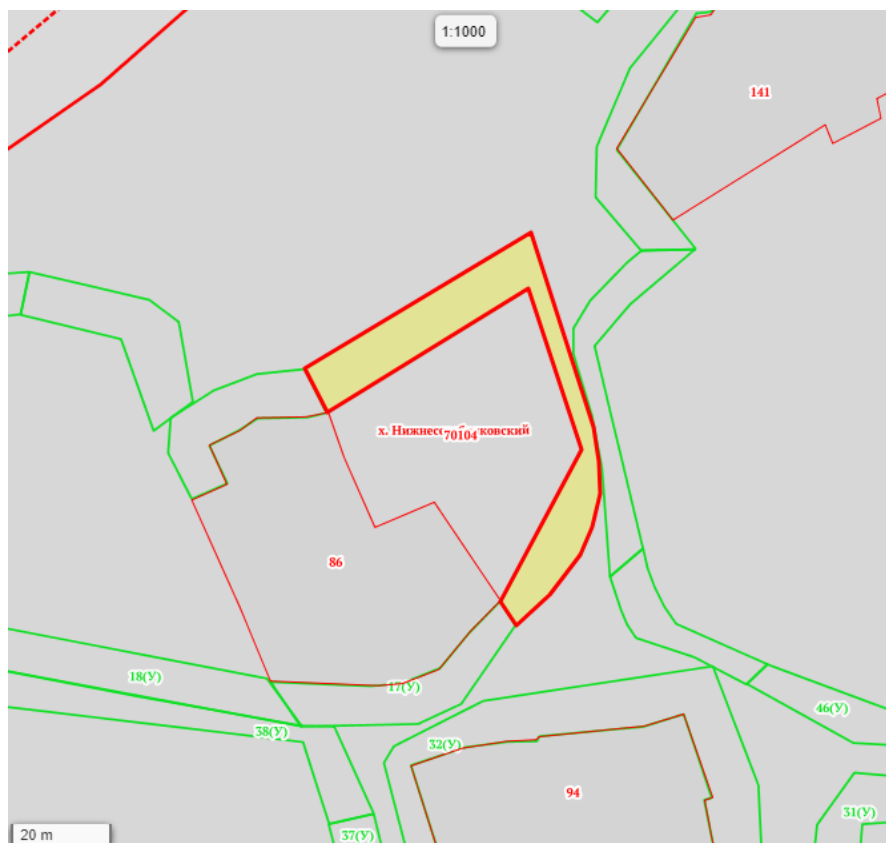
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 18			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:43(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 905			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	505415.04	2304246.00	МСК 61
2	505439.63	2304286.13	
3	505407.69	2304296.76	
4	505377.54	2304280.56	
5	505372.85	2304283.67	
6	505379.04	2304290.47	
7	505386.93	2304296.58	
8	505392.42	2304298.87	
9	505399.11	2304300.37	
10	505405.50	2304300.17	
11	505412.29	2304299.16	

12	505450.81	2304286.52	
13	505423.72	2304241.49	
1	505415.04	2304246.00	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

307) Озеленение

308) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 20			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:86, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:44(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 745			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505415.04	2304245.90	
2	505414.14	2304242.09	
3	505413.93	2304232.18	
4	505411.64	2304228.58	
5	505408.54	2304222.57	
6	505400.95	2304226.18	

7	505397.86	2304219.08	
8	505407.04	2304214.37	
9	505414.02	2304214.86	
10	505419.42	2304223.37	
11	505422.72	2304232.08	
12	505423.72	2304241.69	
1	505415.04	2304245.90	
Контур 2			
13	505360.85	2304254.85	
14	505361.14	2304248.24	
15	505361.63	2304234.92	
16	505352.75	2304240.84	
17	505353.27	2304264.16	
18	505357.27	2304272.77	
19	505372.95	2304283.57	
20	505377.64	2304280.46	
21	505371.34	2304274.26	
22	505364.35	2304268.56	
23	505361.35	2304260.95	
13	505360.85	2304254.85	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

309) Озеленение

310) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

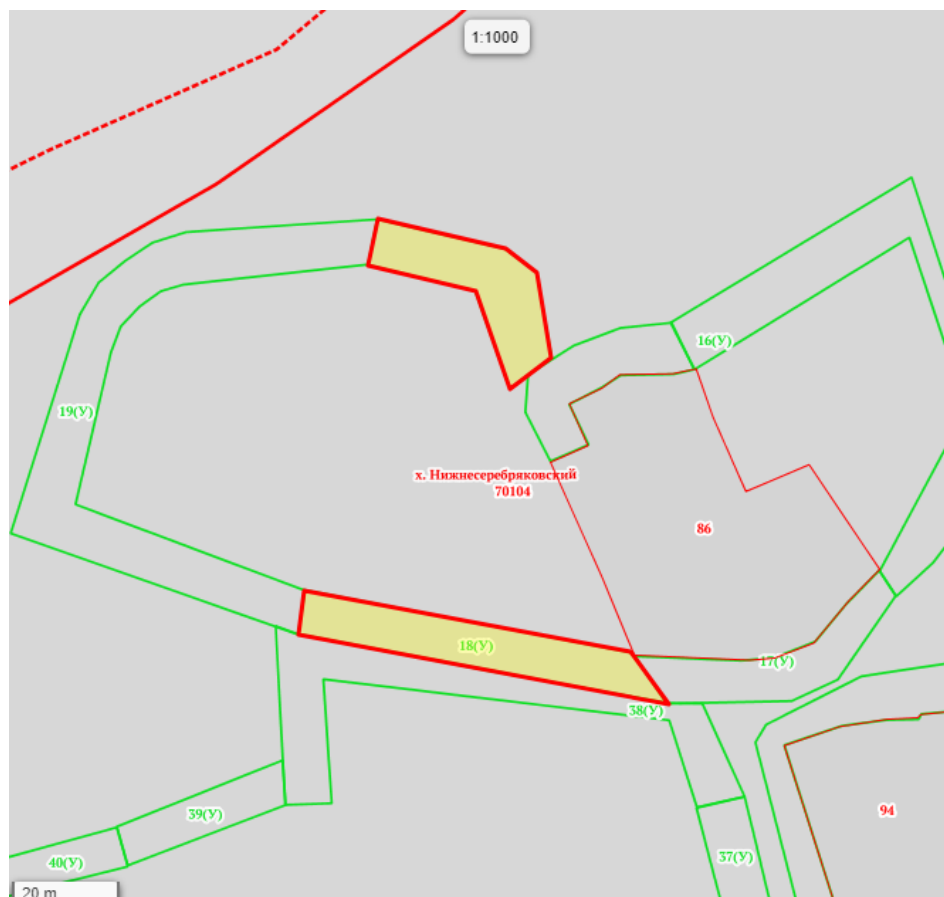
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 22			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:45(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 960			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505362.33	2304234.12	
2	505373.87	2304173.24	
3	505365.68	2304172.05	
4	505352.75	2304241.14	
1	505362.33	2304234.12	
Контур 2			
5	505411.42	2304211.46	
6	505417.22	2304219.26	
7	505432.99	2304216.45	
8	505437.38	2304210.64	

9	505442.95	2304186.81	
10	505434.36	2304185.01	
11	505429.59	2304205.04	
5	505411.42	2304211.46	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

311) Озеленение

312) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

461
 (наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

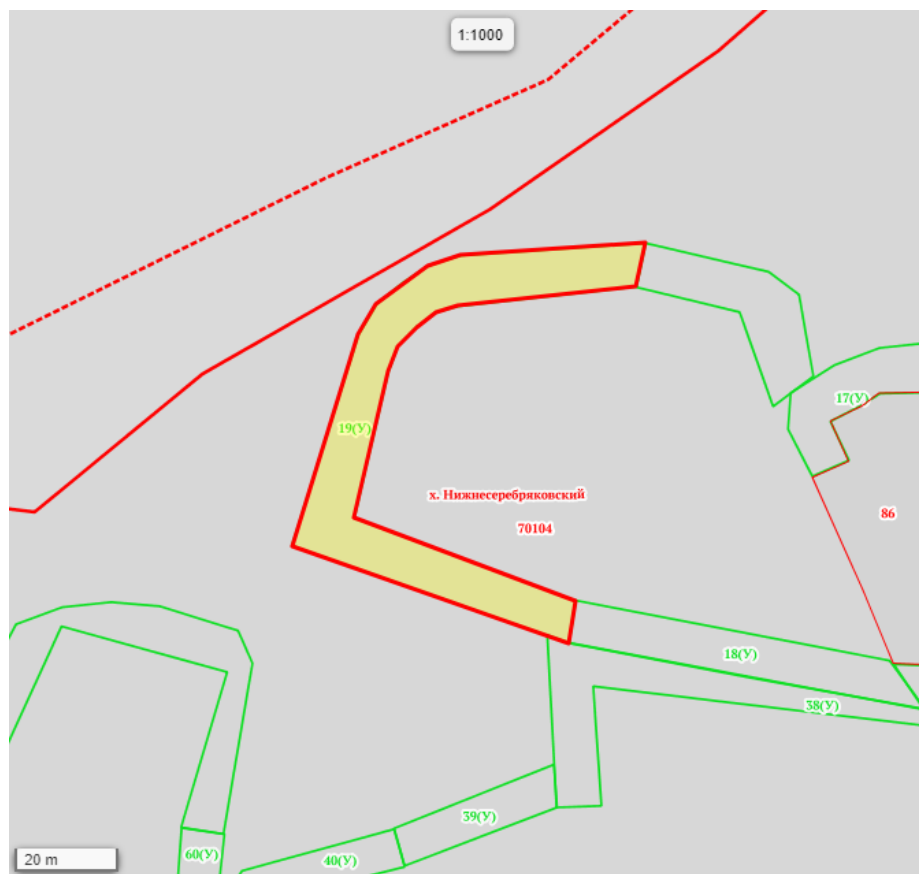
от _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 24			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:46(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1273			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505373.77	2304173.34	МСК 61
2	505389.81	2304130.38	
3	505418.06	2304136.97	
4	505422.85	2304138.77	
5	505426.75	2304142.37	
6	505429.55	2304146.27	
7	505430.75	2304150.38	
8	505434.46	2304185.01	
9	505442.95	2304186.71	
10	505440.53	2304150.97	
11	505438.53	2304144.66	
12	505435.13	2304139.56	
13	505431.13	2304134.66	
14	505425.24	2304131.16	

15	505384.41	2304118.27	
16	505365.58	2304172.05	
1	505373.77	2304173.34	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

313) Озеленение

314) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

 (наименование документа об утверждении, включая

 наименования органа местного самоуправления,

 принявшего решение об утверждении Схемы)

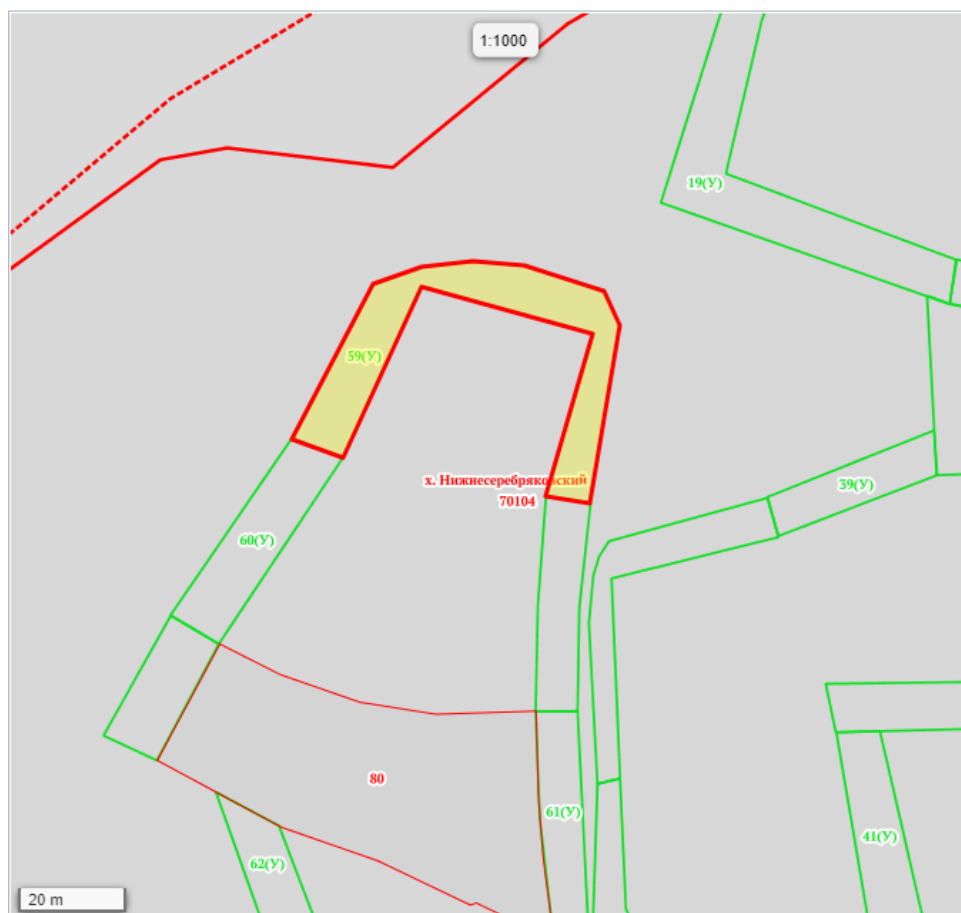
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 25			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:47(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 800			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505337.06	2304059.23	МСК 61
2	505368.81	2304073.73	
3	505360.05	2304105.77	
4	505330.00	2304096.88	
5	505328.70	2304105.09	
6	505361.75	2304110.68	
7	505368.03	2304107.87	
8	505372.71	2304092.85	
9	505373.51	2304083.34	
10	505372.50	2304073.83	

11	505369.20	2304064.92	
12	505340.54	2304049.72	
1	505337.06	2304059.23	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

315) Озеленение

316) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, участок расположенный между участками 25 и 26 ул. Советская

Для ведения личного подсобного хозяйства

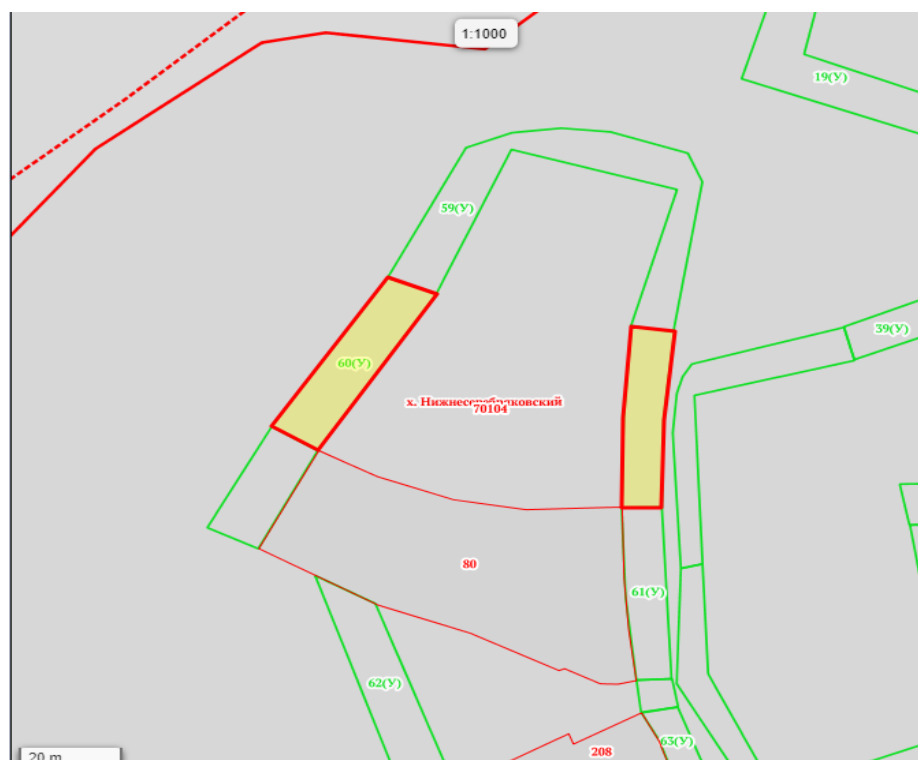
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:48(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 726

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3	4.
Контур 1			МСК 61
1	505329.90	2304096.98	
2	505309.73	2304095.50	
3	505289.97	2304095.11	
4	505289.97	2304102.92	
5	505309.34	2304103.20	
6	505328.70	2304105.29	
1	505329.90	2304096.98	
Контур 2			
7	505336.96	2304059.23	

8	505302.50	2304036.23	
9	505307.79	2304027.22	
10	505340.74	2304049.82	
7	505336.96	2304059.23	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

317) Озеленение

318) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 26			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:80, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:49(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 557			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1 1	505302.50	2304036.23	МСК 61
2	505280.94	2304024.73	
3	505285.52	2304014.82	
4	505307.79	2304027.32	
1	505302.50	2304036.23	
Контур 2 5	505289.97	2304095.11	
6	505290.07	2304102.92	
7	505252.34	2304104.85	

8	505252.04	2304098.04	
9	505261.12	2304096.83	
10	505270.20	2304095.92	
5	505289.97	2304095.11	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

319) Озеленение

320) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

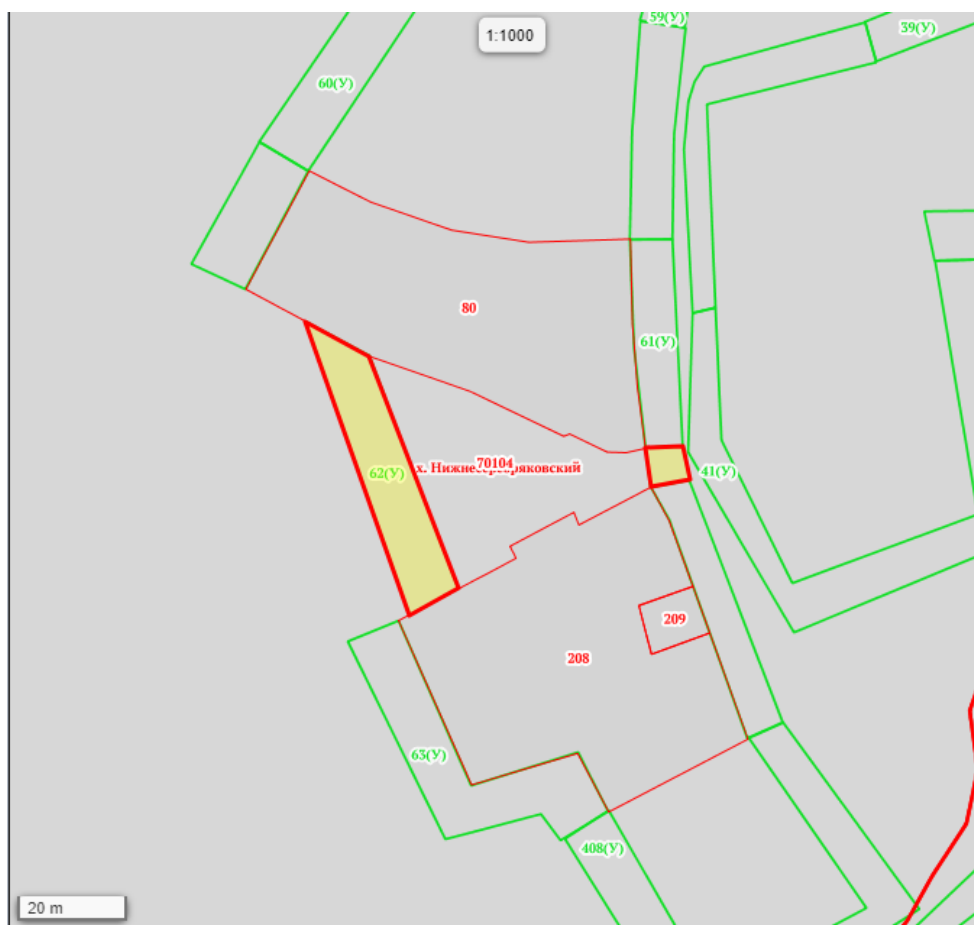
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 27			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:50(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 531			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505268.77	2304047.37	
2	505226.31	2304063.71	
3	505221.37	2304054.81	
4	505275.00	2304035.70	
1	505268.77	2304047.37	
Контур 2			
5	505252.04	2304097.99	
6	505244.85	2304098.94	
7	505246.11	2304106.05	

8	505252.34	2304104.95	
5	505252.04	2304097.99	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

321) Озеленение

322) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 28			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070104:208, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:51(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 916			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1 1	505220.37	2304052.81	МСК 61
2	505216.57	2304043.50	
3	505180.54	2304061.44	
4	505185.15	2304078.86	
5	505180.26	2304082.47	
6	505185.56	2304091.18	
7	505196.43	2304085.66	
8	505190.33	2304066.14	
1	505220.37	2304052.81	

Контур 2			
9	505244.75	2304099.04	
10	505246.06	2304105.95	
11	505201.85	2304123.20	
12	505198.95	2304116.70	
13	505238.77	2304102.35	
9	505244.75	2304099.04	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

323) Озеленение

324) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

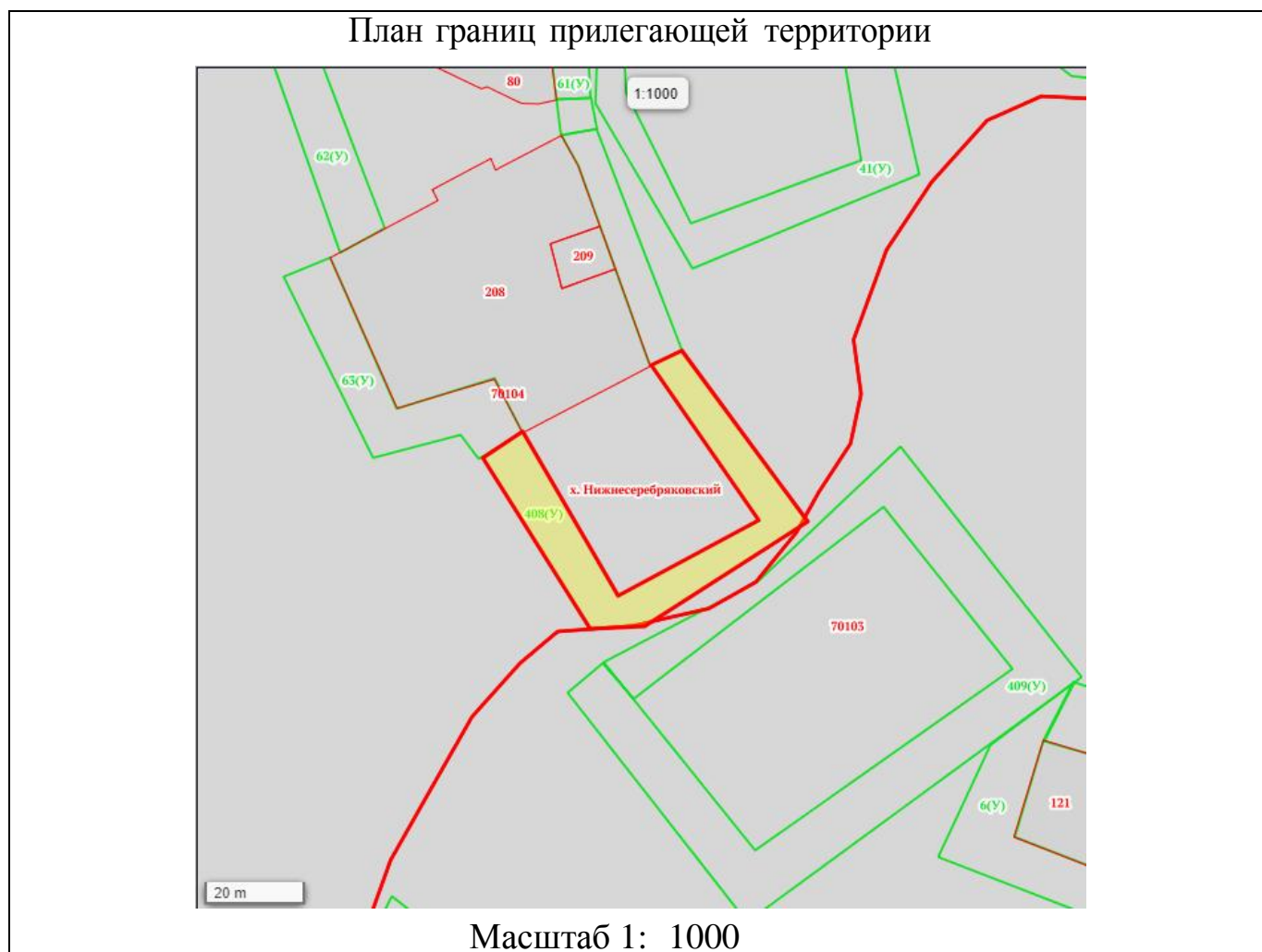
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 29			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:52(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 899			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505199.10	2304116.95	МСК 61
2	505168.02	2304138.54	
3	505153.03	2304110.32	
4	505185.76	2304091.28	
5	505180.56	2304083.27	
6	505146.44	2304104.72	
7	505147.04	2304115.73	
8	505167.83	2304148.16	
9	505201.95	2304123.20	
1	505199.10	2304116.95	



Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

325) Озеленение

326) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

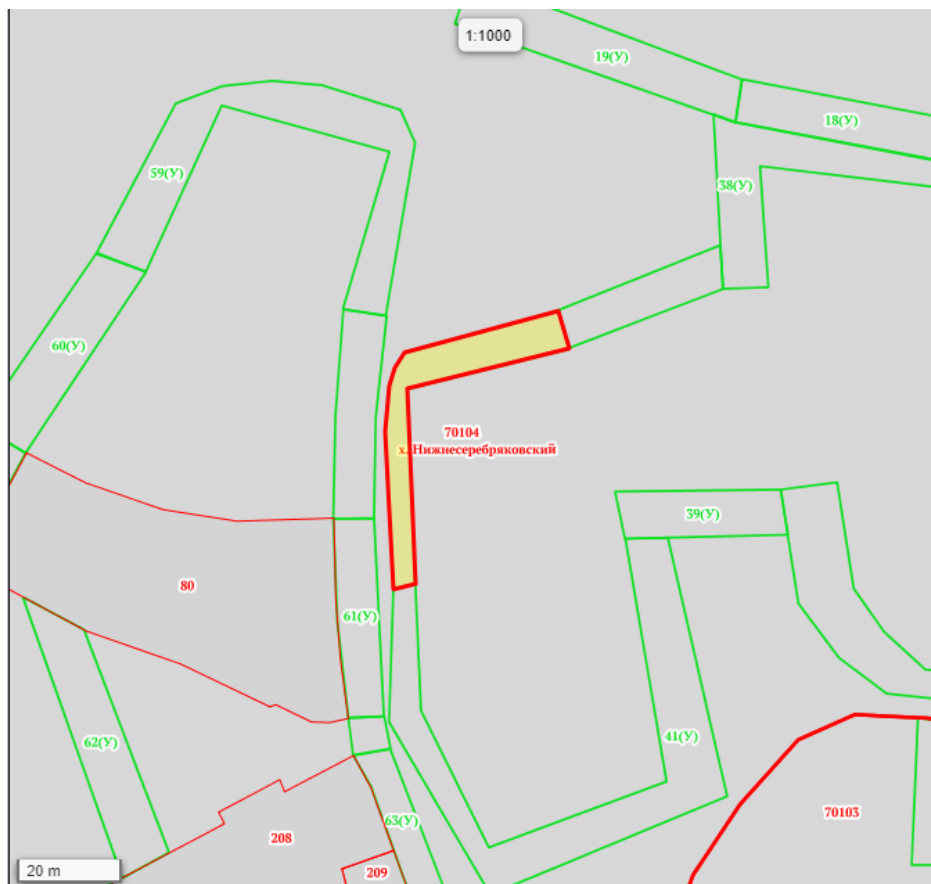
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 21			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:53(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 400			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505322.44	2304140.24	МСК 61
2	505314.73	2304109.21	
3	505277.60	2304110.84	
4	505276.60	2304106.63	
5	505298.06	2304105.62	
6	505302.35	2304105.21	
7	505306.54	2304105.01	
8	505315.23	2304105.80	
9	505318.82	2304106.90	
10	505321.62	2304108.70	

11	505329.72	2304138.23	
1	505322.44	2304140.24	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

327) Озеленение

328) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 23

Для ведения личного подсобного хозяйства

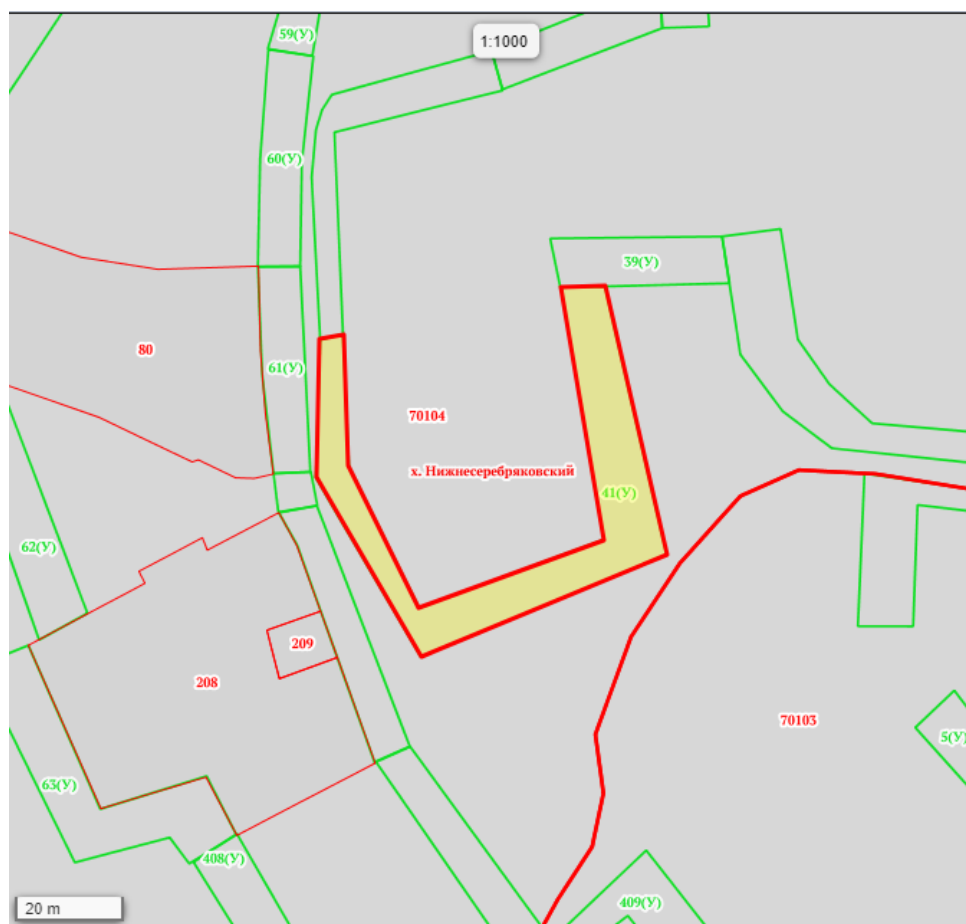
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:54(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1088

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505277.55	2304110.84	МСК 61
2	505253.45	2304111.85	
3	505227.30	2304124.89	
4	505239.90	2304158.92	
5	505286.21	2304150.98	
6	505286.42	2304159.09	
7	505237.12	2304170.53	

8	505218.32	2304125.19	
9	505251.25	2304105.85	
10	505276.60	2304106.58	
1	505277.55	2304110.84	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

329) Озеленение

330) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

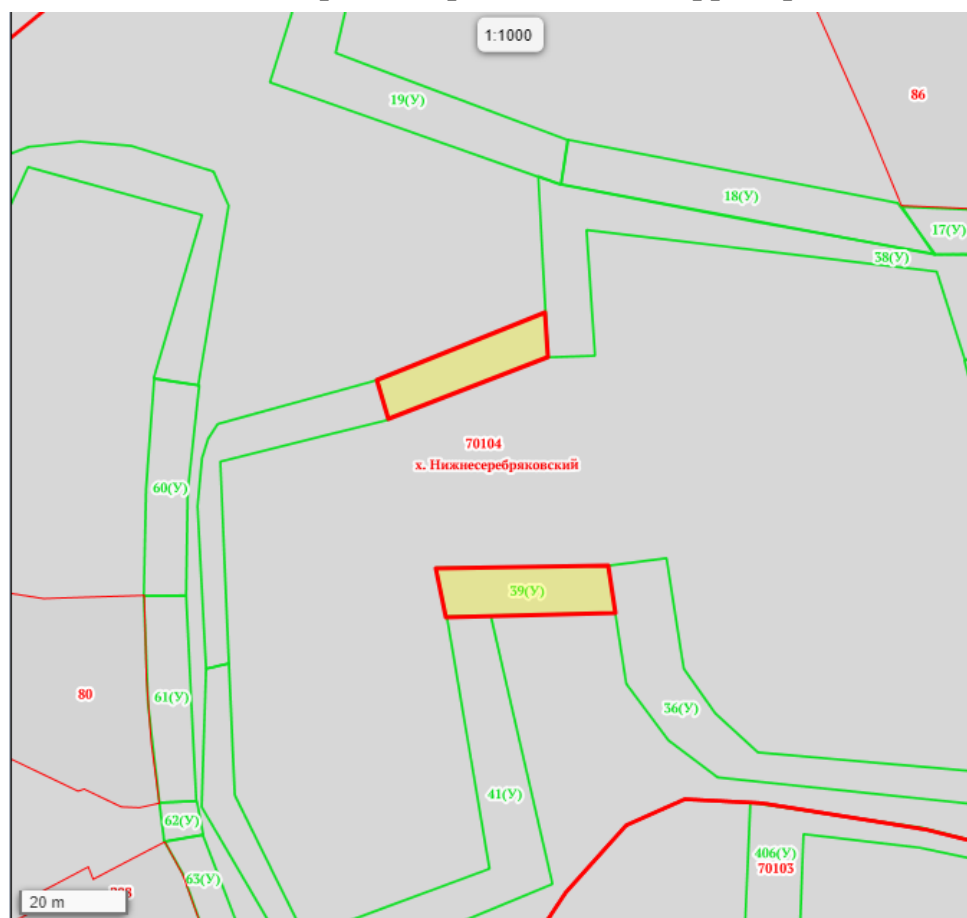
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 19			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:55(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 527			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505322.64	2304140.24	
2	505333.94	2304169.67	
3	505342.22	2304169.06	
4	505329.82	2304138.13	
1	505322.64	2304140.24	
Контур 2			
5	505295.20	2304148.97	
6	505295.62	2304180.71	
7	505287.03	2304182.11	

8	505286.21	2304150.88	
5	505295.20	2304148.97	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

331) Озеленение

332) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

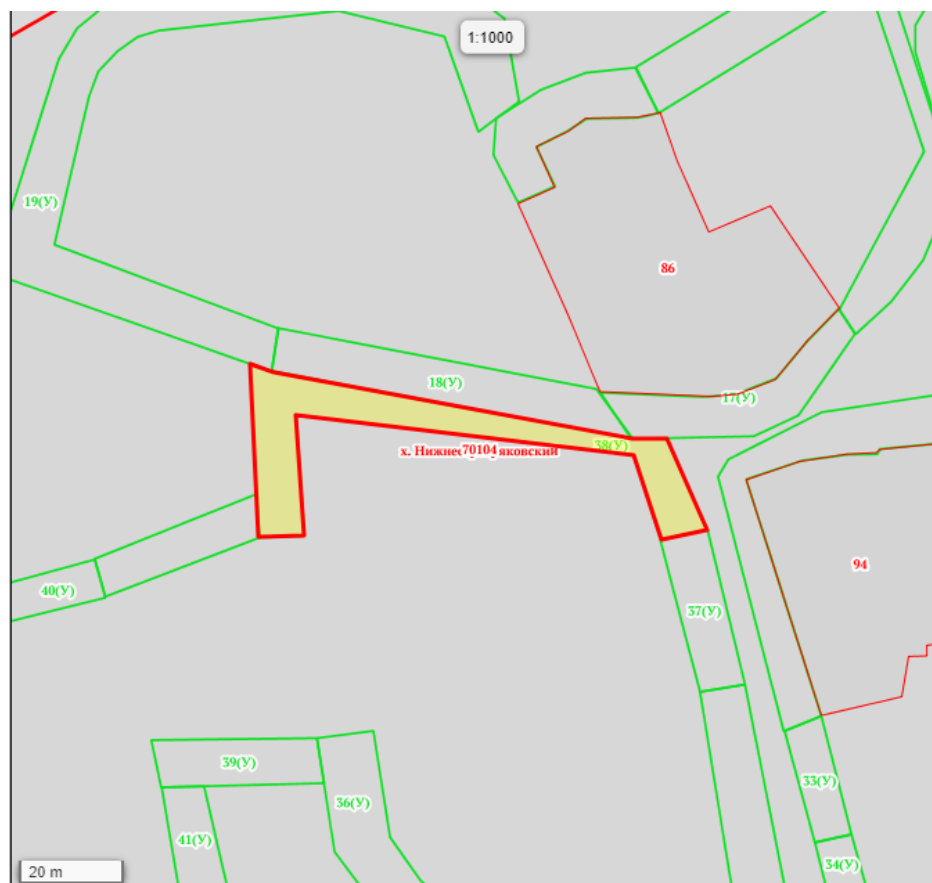
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:56(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 761			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505333.49	2304246.46	МСК 61
2	505349.66	2304241.34	
3	505357.30	2304176.66	
4	505334.24	2304178.28	
5	505333.94	2304169.57	
6	505367.18	2304167.84	
7	505365.58	2304172.25	
8	505358.92	2304207.49	
9	505352.85	2304241.14	

10	505352.76	2304247.54	
11	505335.50	2304255.37	
1	505333.49	2304246.46	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

333) Озеленение

334) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

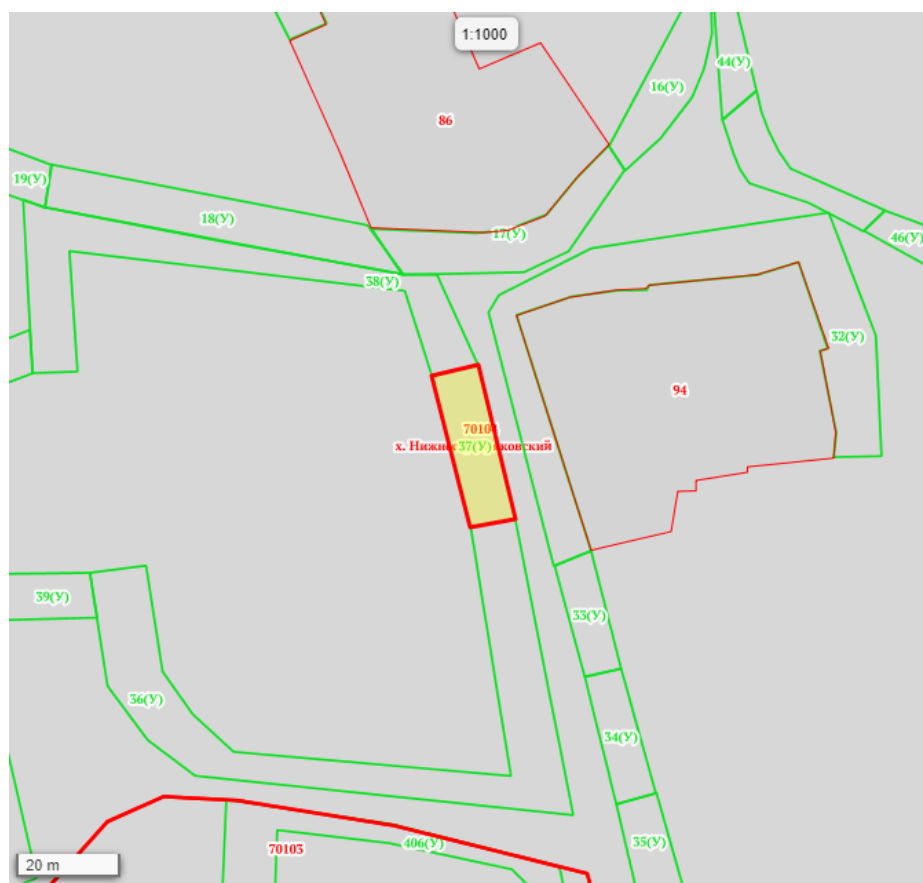
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 15			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:57(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 272			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	505304.45	2304253.99	МСК 61
2	505305.91	2304262.64	
3	505335.50	2304255.42	
4	505333.39	2304246.36	
1	505304.45	2304253.99	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

335) Озеленение

336) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 13

Для ведения личного подсобного хозяйства

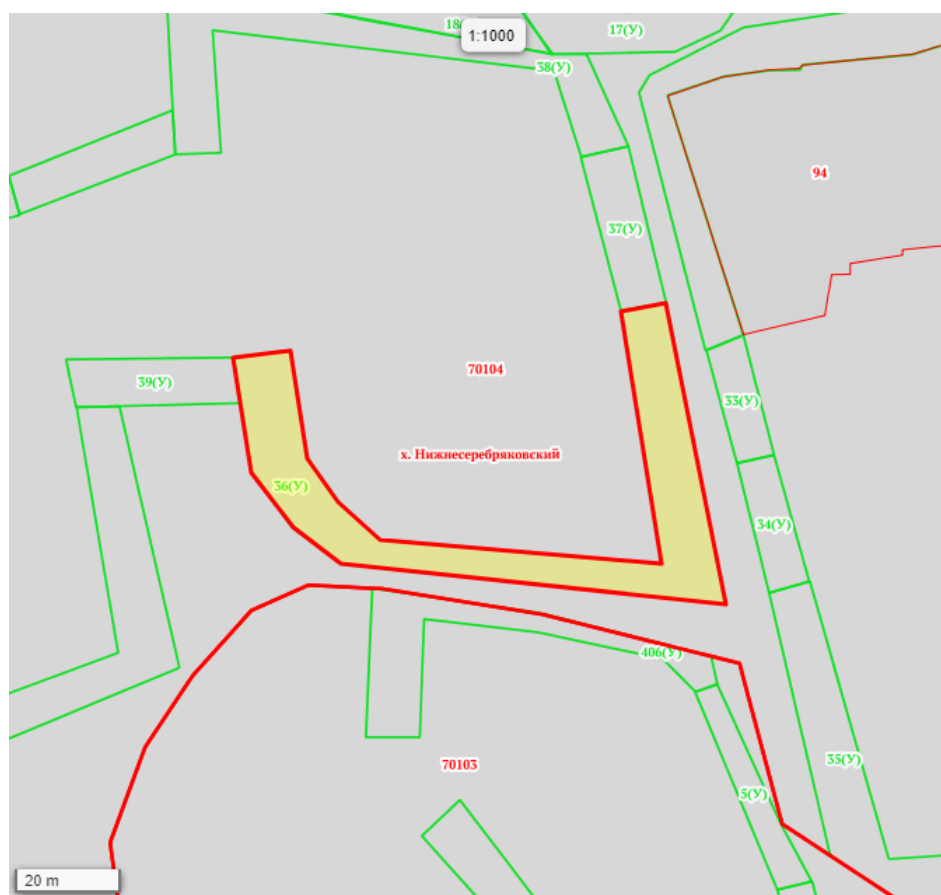
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070104:58(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1324

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505304.45	2304253.99	МСК 61
2	505256.75	2304261.83	
3	505261.30	2304208.36	
4	505268.48	2304200.55	
5	505276.66	2304194.74	
6	505297.02	2304191.52	
7	505295.62	2304180.71	
8	505273.86	2304184.12	
9	505263.48	2304191.94	

10	505256.70	2304200.96	
11	505249.17	2304273.85	
12	505305.86	2304262.59	
1	505304.45	2304253.99	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

337) Озеленение

338) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл.,
р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 11

Для ведения личного подсобного хозяйства

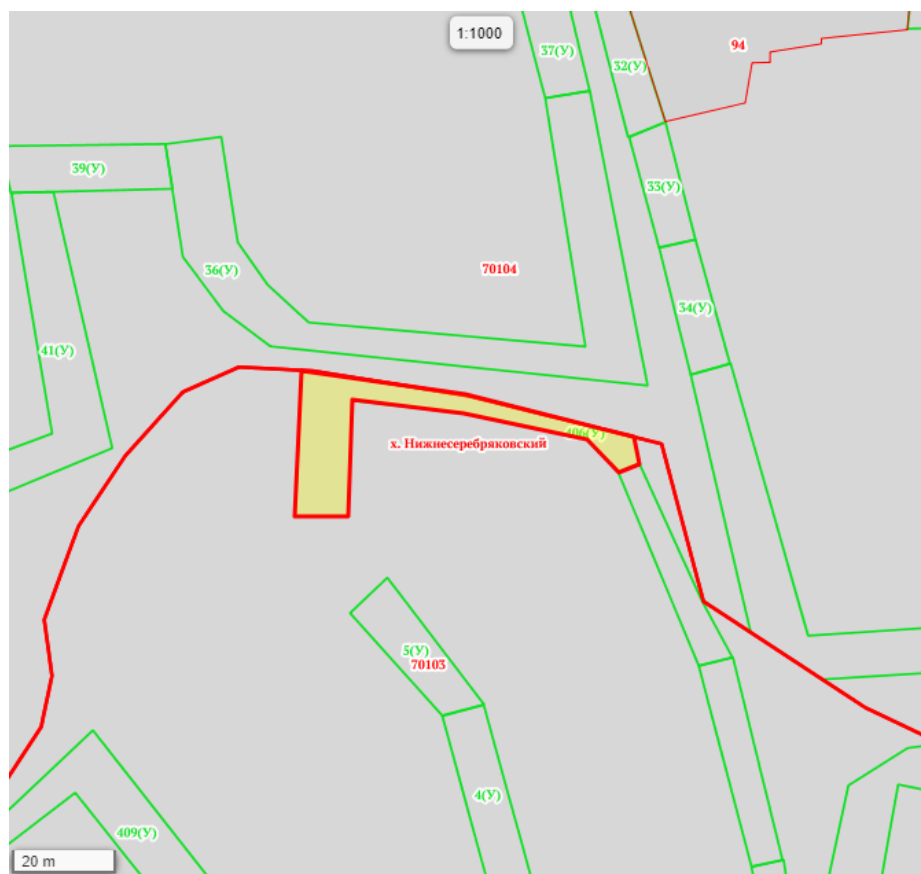
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:59(У)

Площадь прилегающей территории ¹ 500

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	505232.59	2304268.15	МСК 61
2	505238.78	2304262.04	
3	505243.75	2304238.41	
4	505246.33	2304216.78	
5	505223.97	2304216.00	
6	505223.97	2304205.79	
7	505252.12	2304206.97	
8	505247.55	2304238.61	
9	505239.38	2304271.05	

10	505234.09	2304272.31	
1	505232.59	2304268.15	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

339) Озеленение

340) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

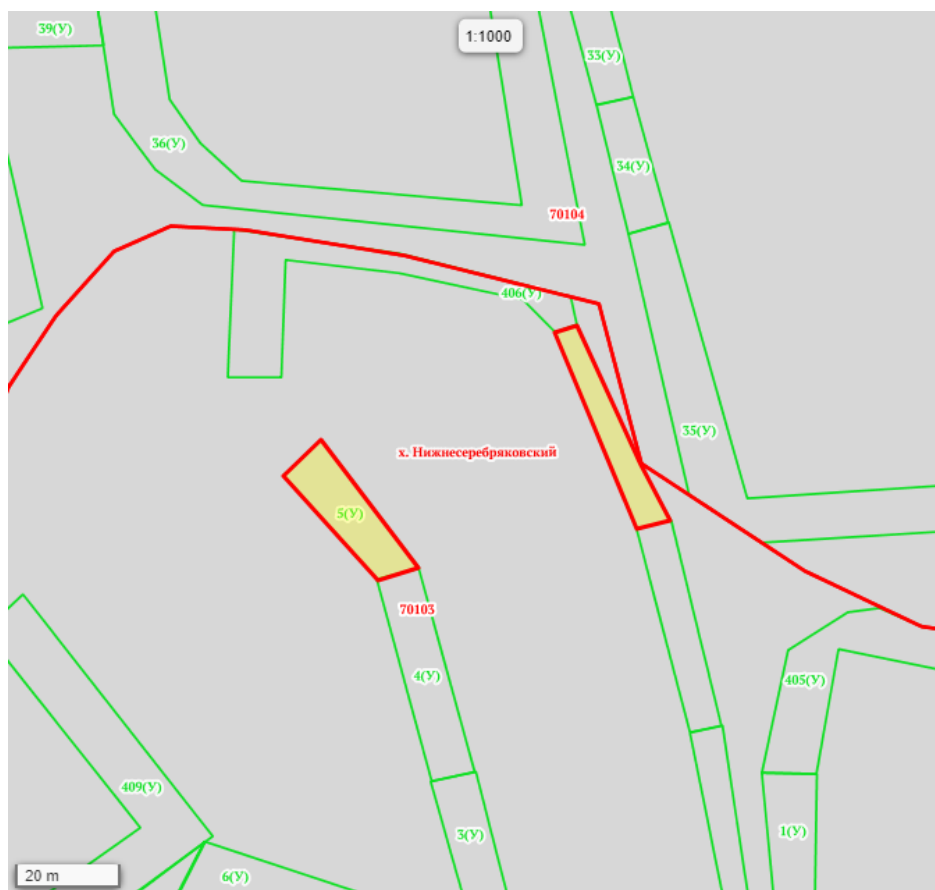
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, х. Нижнесеребряковский, ул. Советская, 9			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070103:60(У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 463			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
Контур 1			МСК 61
1	505232.59	2304268.05	
2	505195.27	2304283.75	
3	505196.88	2304290.21	
4	505207.55	2304284.44	
5	505233.99	2304272.31	
Контур 2			
6	505185.56	2304234.35	
7	505187.76	2304242.26	

8	505212.20	2304223.62	
9	505205.41	2304216.41	
6	505185.56	2304234.35	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

341) Озеленение

342) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

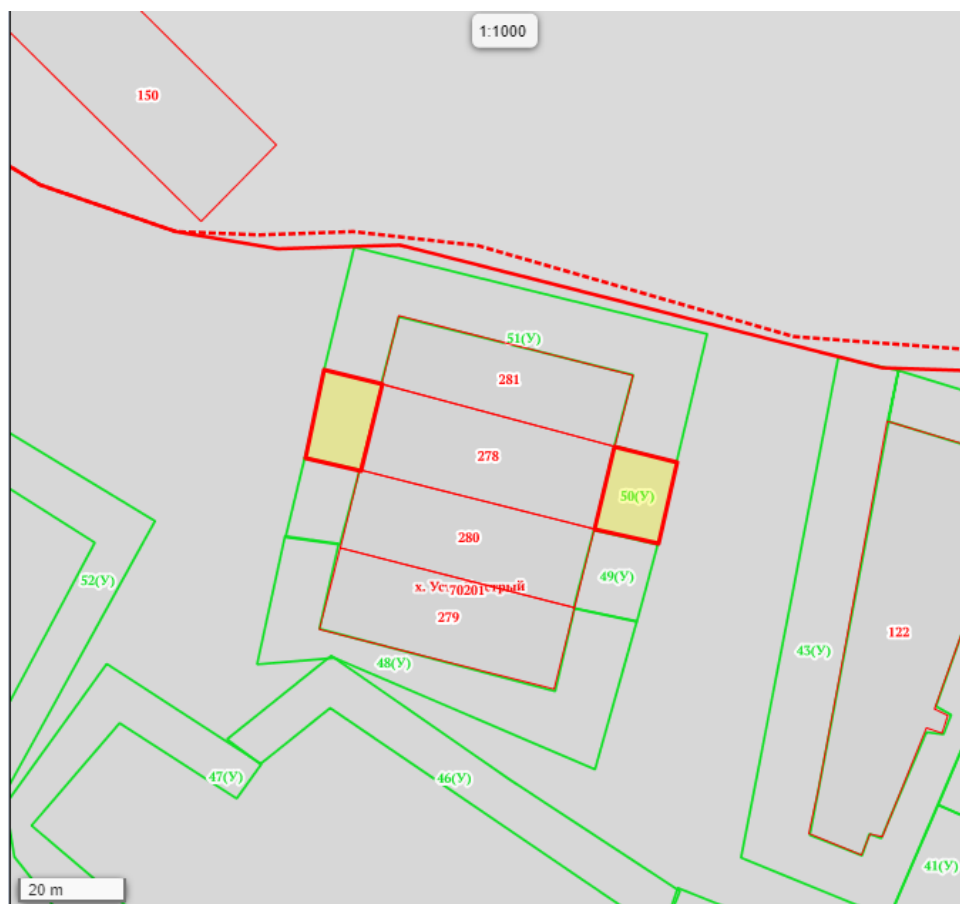
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонское сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 68а			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070201:278, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:1 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 370			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504989.25	2299028.36	МСК 61
2	504973.28	2299024.36	
3	504975.48	2299014.04	
4	504991.95	2299017.65	
1	504989.25	2299028.36	
5	504977.76	2299071.62	

6	504974.67	2299083.33	
7	504959.59	2299079.82	
8	504962.39	2299067.91	
5	504977.76	2299071.62	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

343) Озеленение

344) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

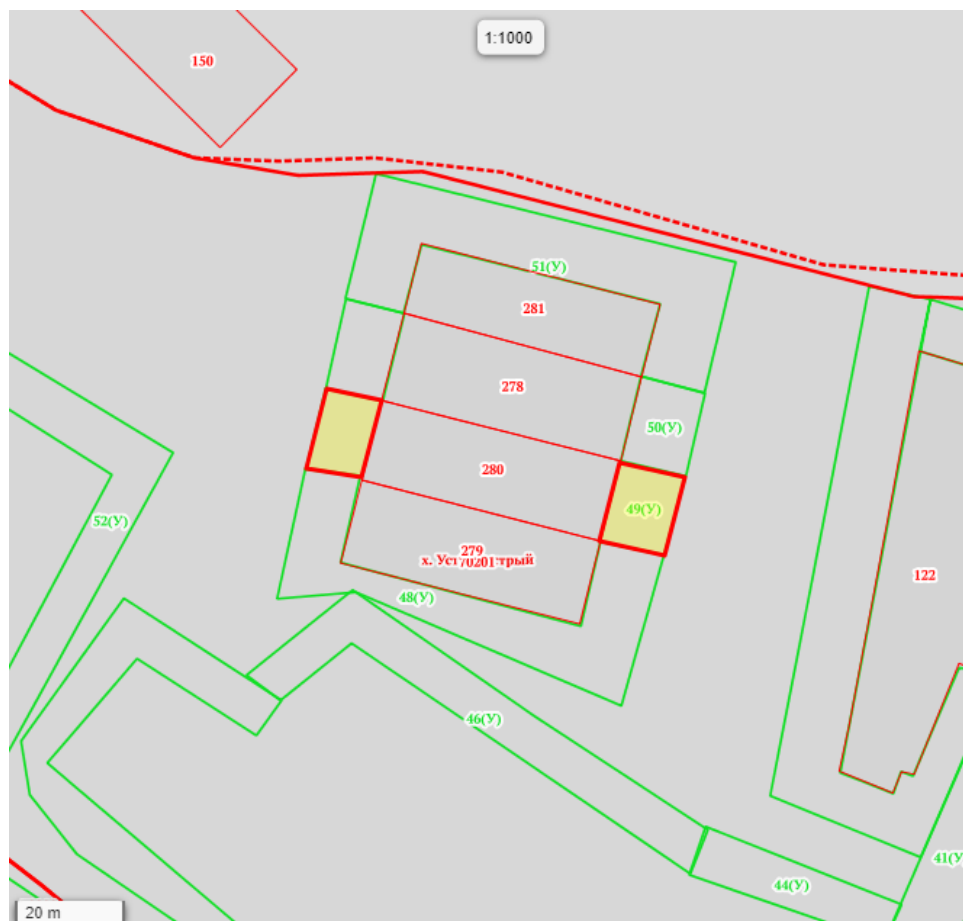
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 68б			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070201:280, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:2 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 370			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504973.38	2299024.16	МСК 61
2	504959.50	2299020.55	
3	504960.90	2299010.44	
4	504975.68	2299014.04	
1	504973.38	2299024.16	
5	504962.19	2299067.81	

6	504959.49	2299079.72	
7	504945.22	2299075.82	
8	504947.72	2299064.00	
5	504962.19	2299067.81	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

345) Озеленение

346) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

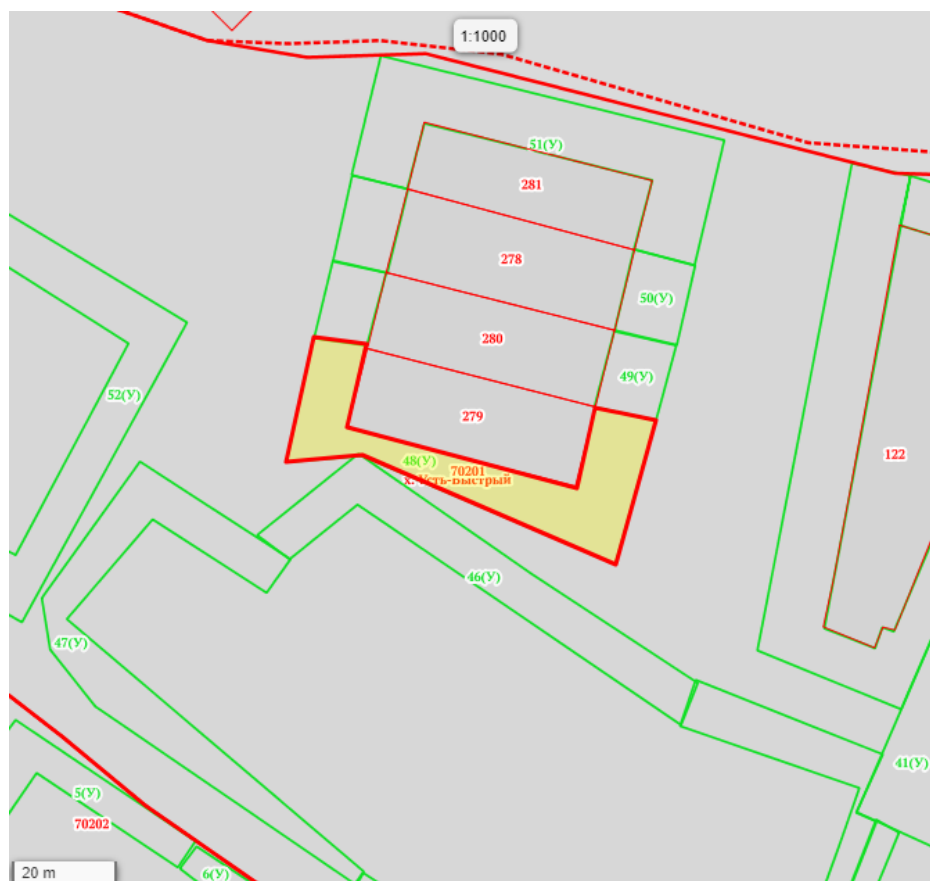
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 68в			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070201:279, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:3 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 873			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504959.70	2299020.35	МСК 61
2	504961.10	2299010.34	
3	504937.35	2299005.13	
4	504938.54	2299019.54	
5	504917.77	2299068.00	
6	504945.32	2299075.82	
7	504947.72	2299064.20	

8	504932.35	2299060.59	
9	504943.93	2299016.74	
1	504959.70	2299020.35	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

347) Озеленение

348) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонское сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 56

Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070201:122,
Для ведения личного подсобного хозяйства

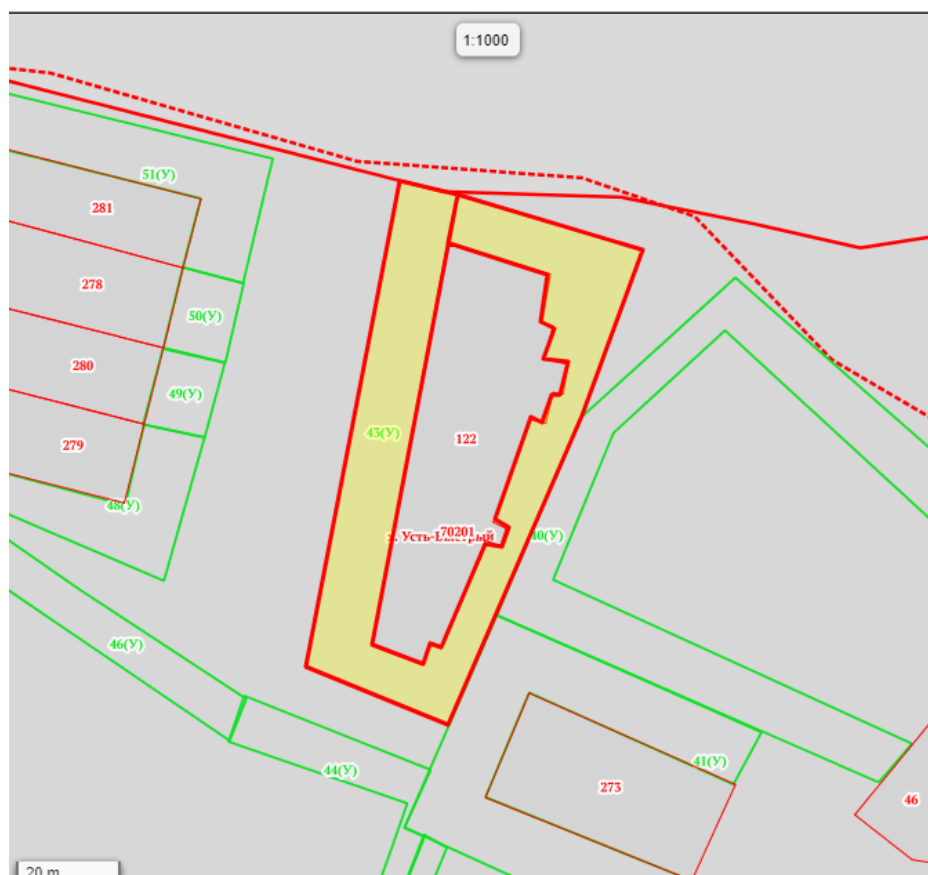
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:4 (У)

Площадь прилегающей территории ¹ 2296

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504982.45	2299122.48	МСК 61
2	504991.83	2299124.48	
3	504981.04	2299159.93	
4	504949.30	2299148.31	
5	504890.21	2299122.66	
6	504901.39	2299095.23	
7	504994.23	2299113.27	

8	504991.83	2299124.48	
9	504905.58	2299108.05	
10	504901.79	2299117.66	
11	504905.78	2299119.06	
12	504904.98	2299121.26	
13	504924.75	2299129.68	
14	504924.35	2299132.88	
15	504927.94	2299134.28	
16	504929.54	2299131.48	
17	504949.10	2299138.49	
18	504948.10	2299140.70	
19	504953.29	2299142.50	
20	504953.29	2299144.10	
21	504959.68	2299145.50	
22	504960.28	2299140.90	
23	504966.07	2299142.90	
24	504967.27	2299140.30	
25	504976.45	2299141.70	
1	504982.45	2299122.48	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

349) Озеленение

350) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

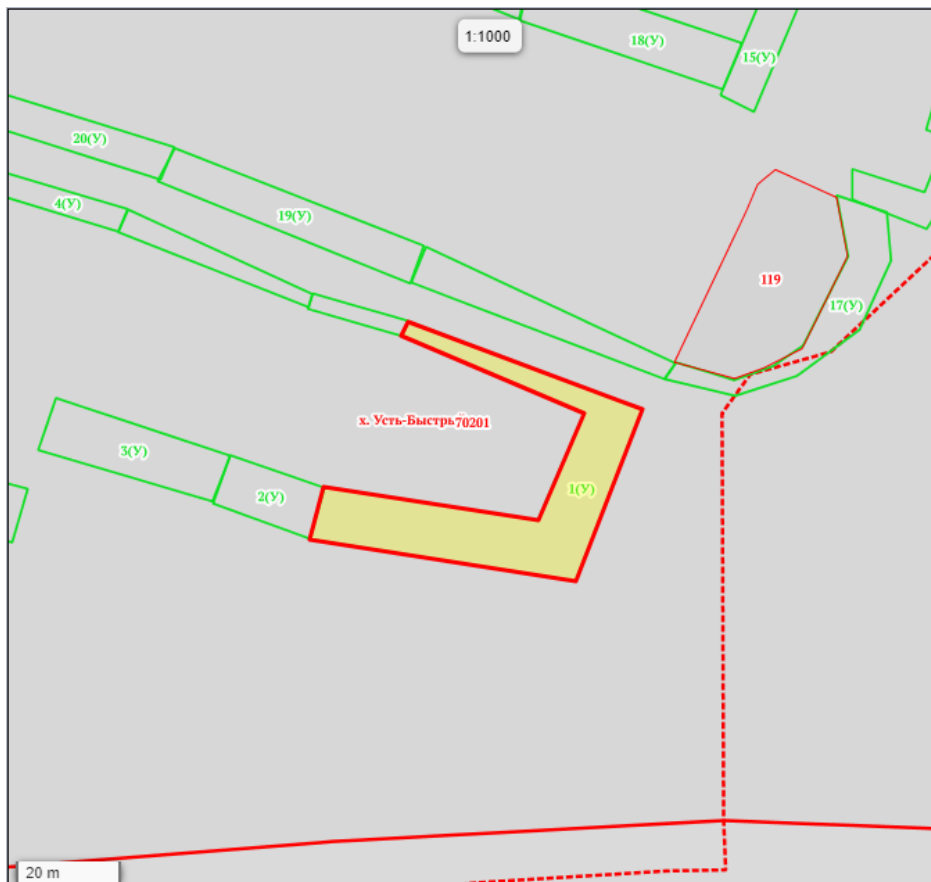
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 1			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:5 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 951			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504671.12	2299709.38	МСК 61
2	504656.34	2299744.23	
3	504635.98	2299735.41	
4	504642.37	2299694.56	
5	504632.39	2299691.76	
6	504624.40	2299742.62	
7	504657.14	2299755.44	
8	504673.91	2299710.58	
1	504671.12	2299709.38	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

351) Озеленение

352) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

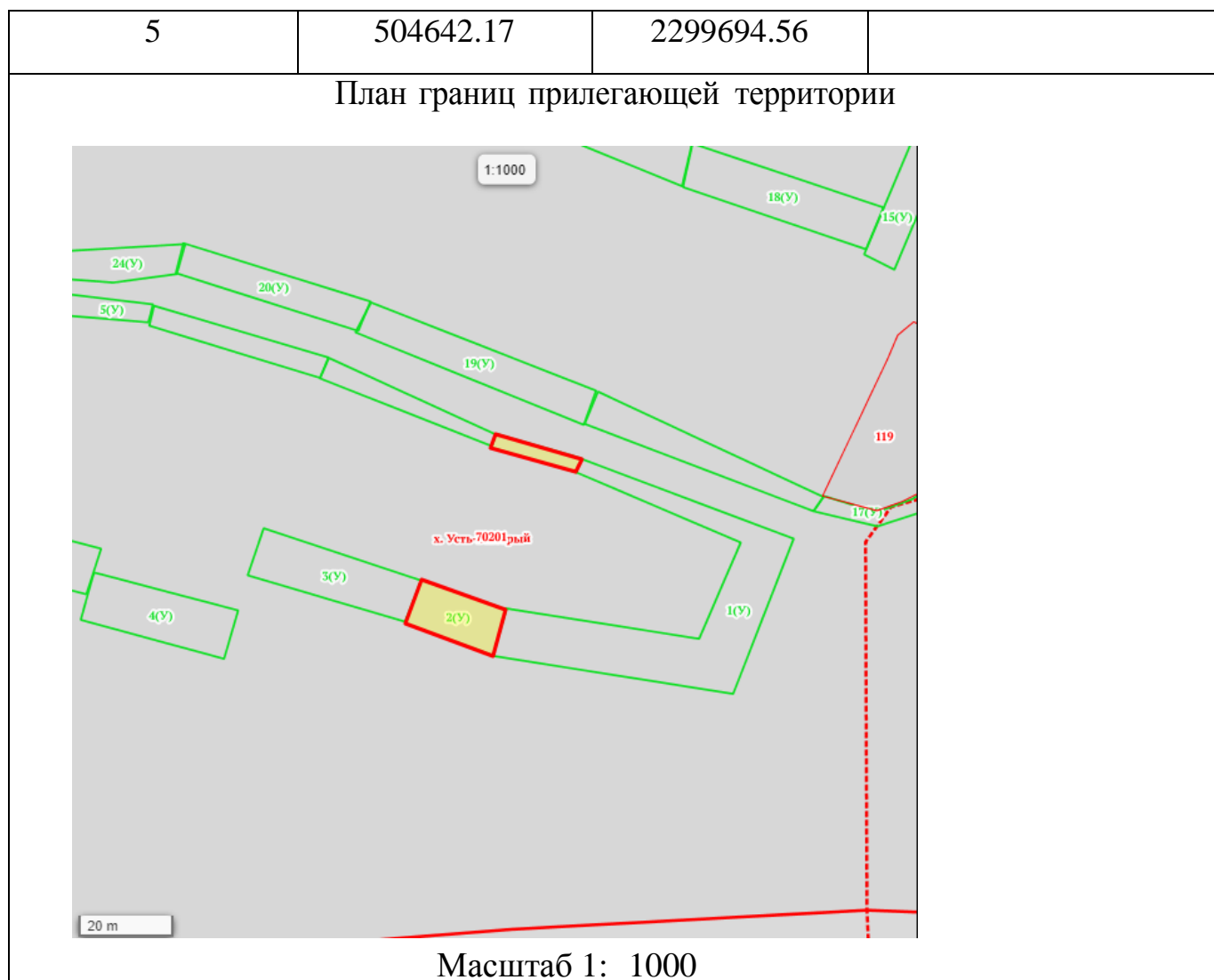
Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 3

Для ведения личного подсобного хозяйства

Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:6 (У)

Площадь прилегающей территории ¹ 250

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504676.31	2299691.36	МСК 61
2	504671.12	2299709.38	
3	504673.96	2299710.63	
4	504679.21	2299692.36	
1	504676.31	2299691.36	
5	504642.17	2299694.56	
6	504632.49	2299691.76	
7	504639.18	2299673.28	
8	504648.41	2299676.59	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

353) Озеленение

354) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

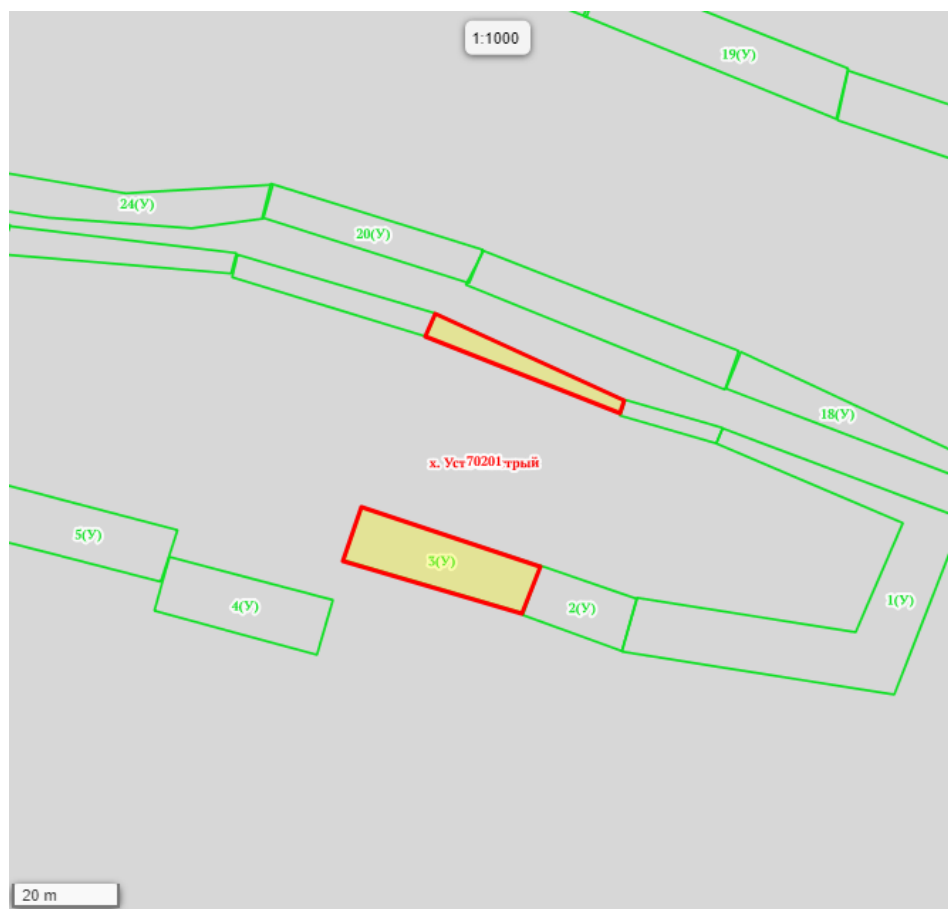
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонское сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 5			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:7 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 488			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504648.26	2299676.64	МСК 61
2	504659.34	2299643.30	
3	504649.36	2299639.89	
4	504639.58	2299673.23	
1	504648.26	2299676.64	
5	504679.11	2299692.26	
6	504676.61	2299691.56	
7	504690.89	2299655.21	
8	504695.18	2299657.12	
5	504679.11	2299692.26	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

355) Озеленение

356) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

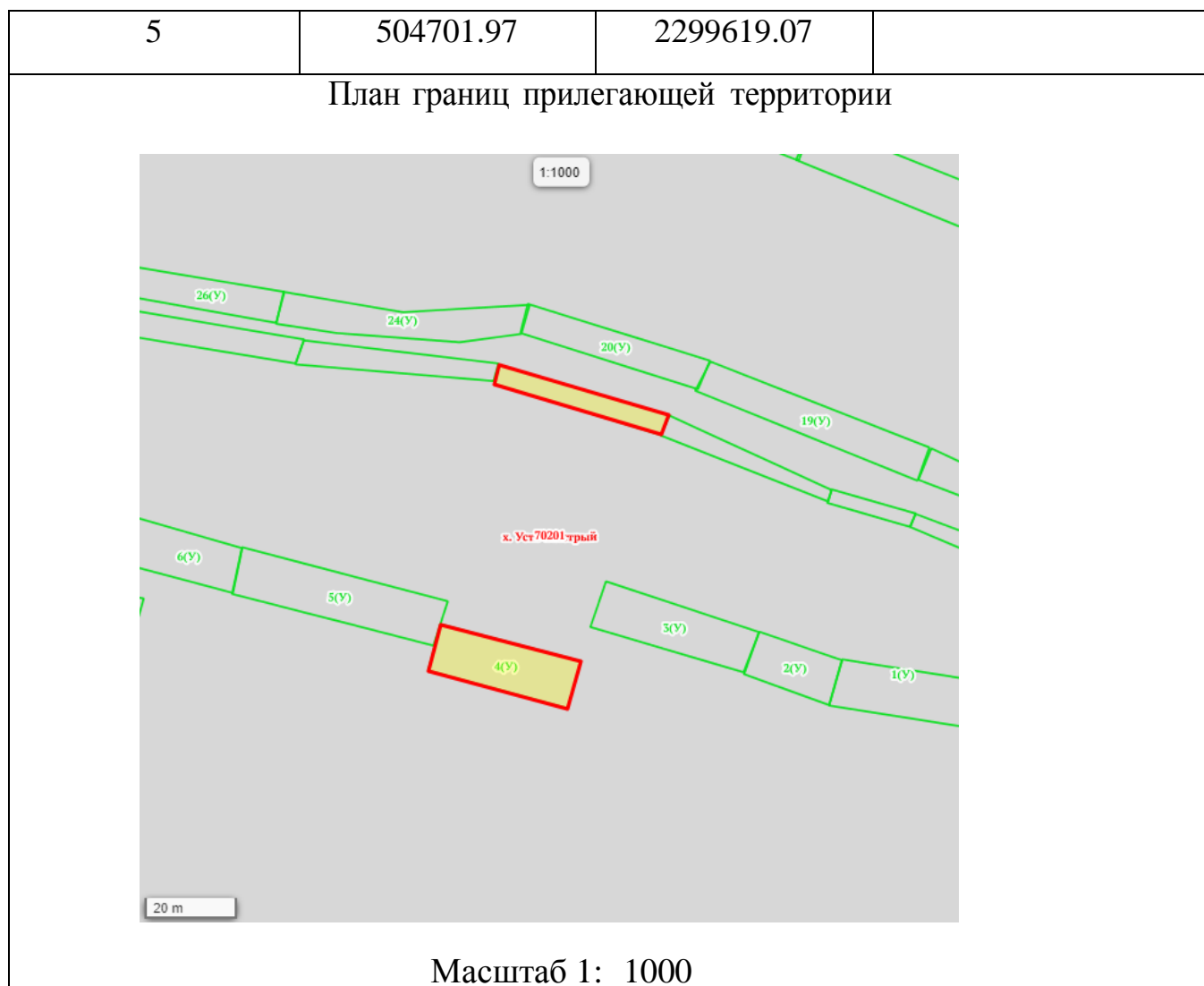
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 7			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:8 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 500			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504641.97	2299637.89	МСК 61
2	504649.96	2299607.45	
3	504639.98	2299604.64	
4	504631.79	2299634.88	
1	504641.97	2299637.89	
5	504701.97	2299619.07	
6	504690.99	2299655.21	
7	504695.28	2299657.02	
8	504706.17	2299620.07	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

357) Озеленение

358) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

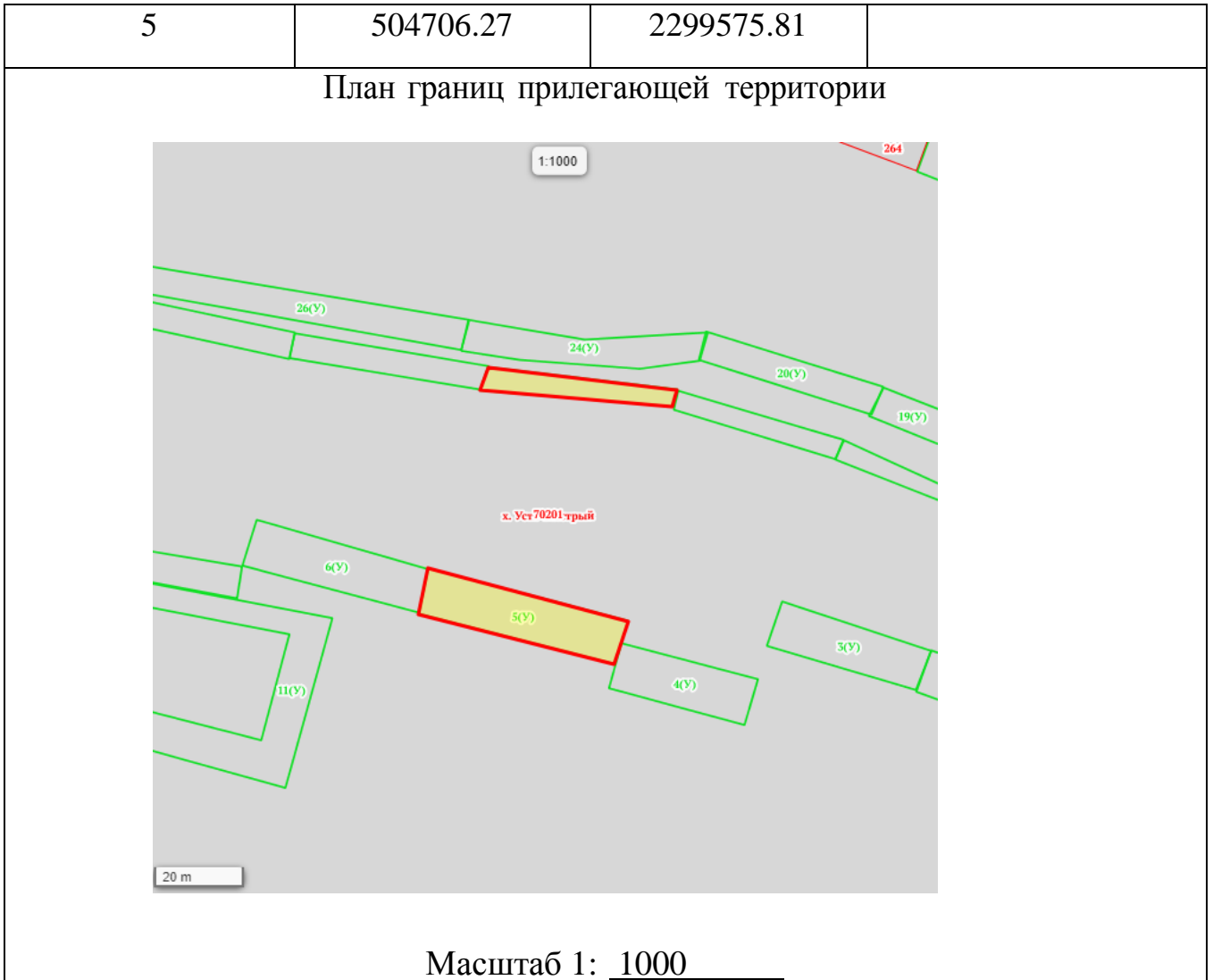
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонское сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 9			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:9 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 665			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504666.74	2299564.19	МСК 61
2	504654.95	2299608.85	
3	504645.37	2299605.85	
4	504656.56	2299561.99	
1	504666.74	2299564.19	
5	504706.27	2299575.81	
6	504702.67	2299618.87	
7	504706.46	2299619.87	
8	504711.46	2299577.62	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

359) Озеленение

360) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

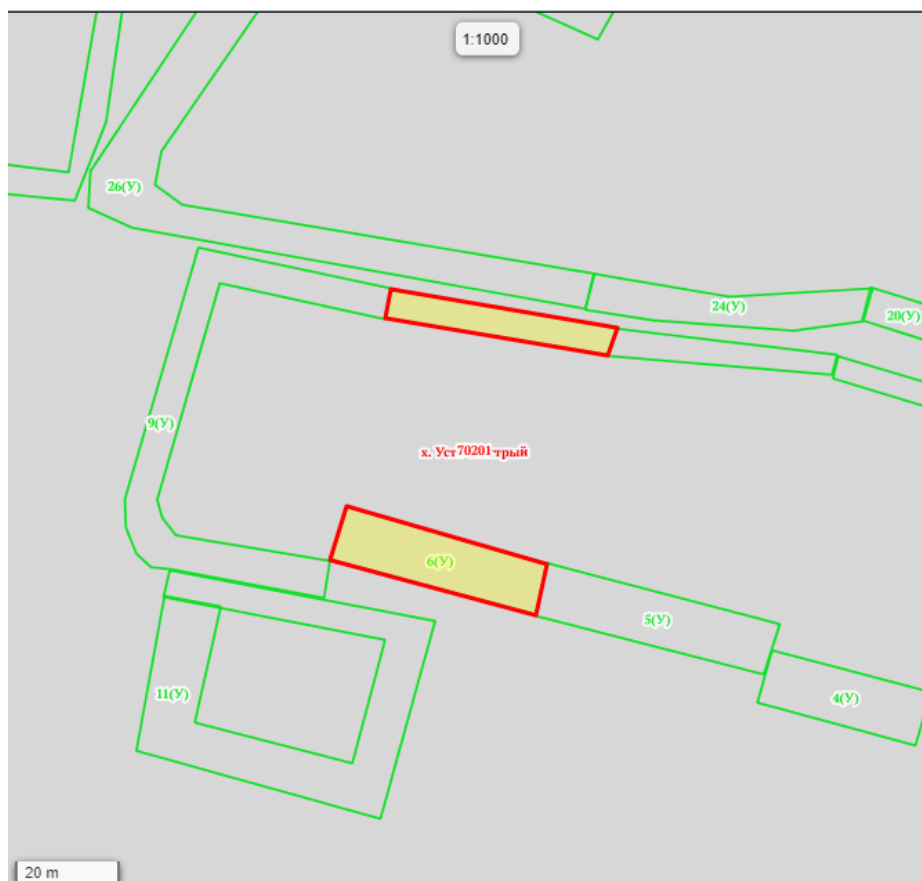
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 11			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:10 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 657			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504677.52	2299525.95	МСК 61
2	504666.54	2299564.19	
3	504656.76	2299562.19	
4	504667.34	2299522.74	
1	504677.52	2299525.95	
5	504713.46	2299533.16	
6	504706.47	2299575.81	
7	504711.66	2299577.72	
8	504718.95	2299534.36	
5	504713.46	2299533.16	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

361) Озеленение

362) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

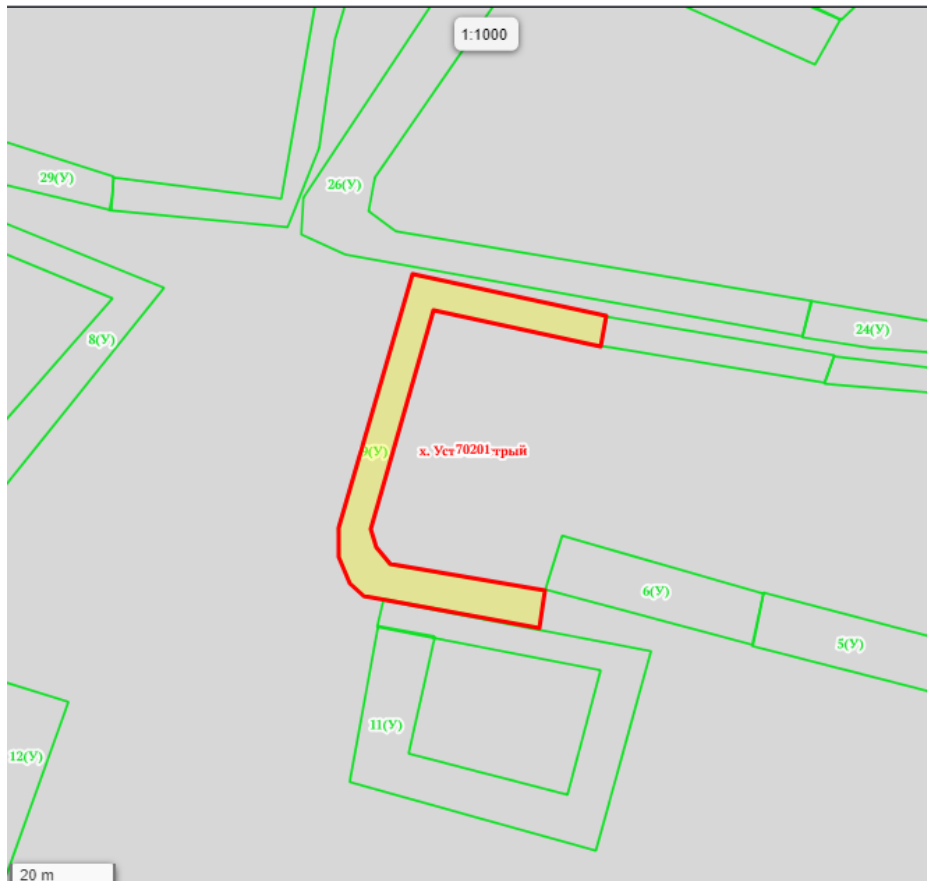
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 13			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:11 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 785			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	Х	У	
1.	2.	3.	4.
1	504719.15	2299534.36	МСК 61
2	504713.26	2299533.16	
3	504720.15	2299501.52	
4	504678.83	2299489.50	
5	504675.33	2299490.50	
6	504672.04	2299493.10	
7	504667.14	2299522.64	
8	504659.95	2299521.54	
9	504665.55	2299492.30	
10	504665.95	2299488.30	
11	504668.54	2299485.49	

12	504673.54	2299483.49	
13	504678.93	2299483.29	
14	504727.04	2299497.41	
1	504719.15	2299534.36	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

363) Озеленение

364) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 15

Для ведения личного подсобного хозяйства

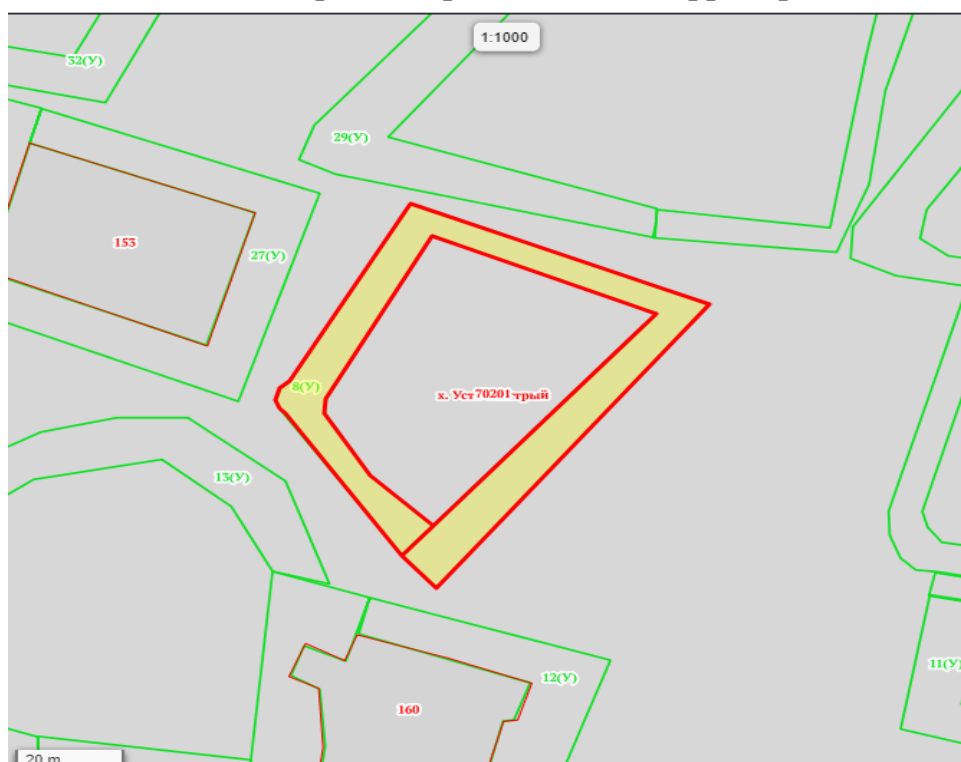
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:12 (У)

Площадь прилегающей территории ¹ 1456

Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504700.50	2299379.26	МСК 61
2	504695.01	2299382.76	
3	504686.72	2299387.67	
4	504675.74	2299399.28	
5	504669.15	2299393.47	
6	504700.40	2299371.95	
7	504701.60	2299370.95	
8	504703.40	2299370.35	
9	504706.09	2299371.15	
10	504707.49	2299372.75	
11	504746.82	2299395.19	

12	504724.45	2299450.15	
13	504661.97	2299399.88	
14	504669.15	2299393.47	
15	504722.46	2299440.44	
16	504739.63	2299399.09	
17	504703.60	2299379.56	
1	504700.50	2299379.26	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

365) Озеленение

366) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

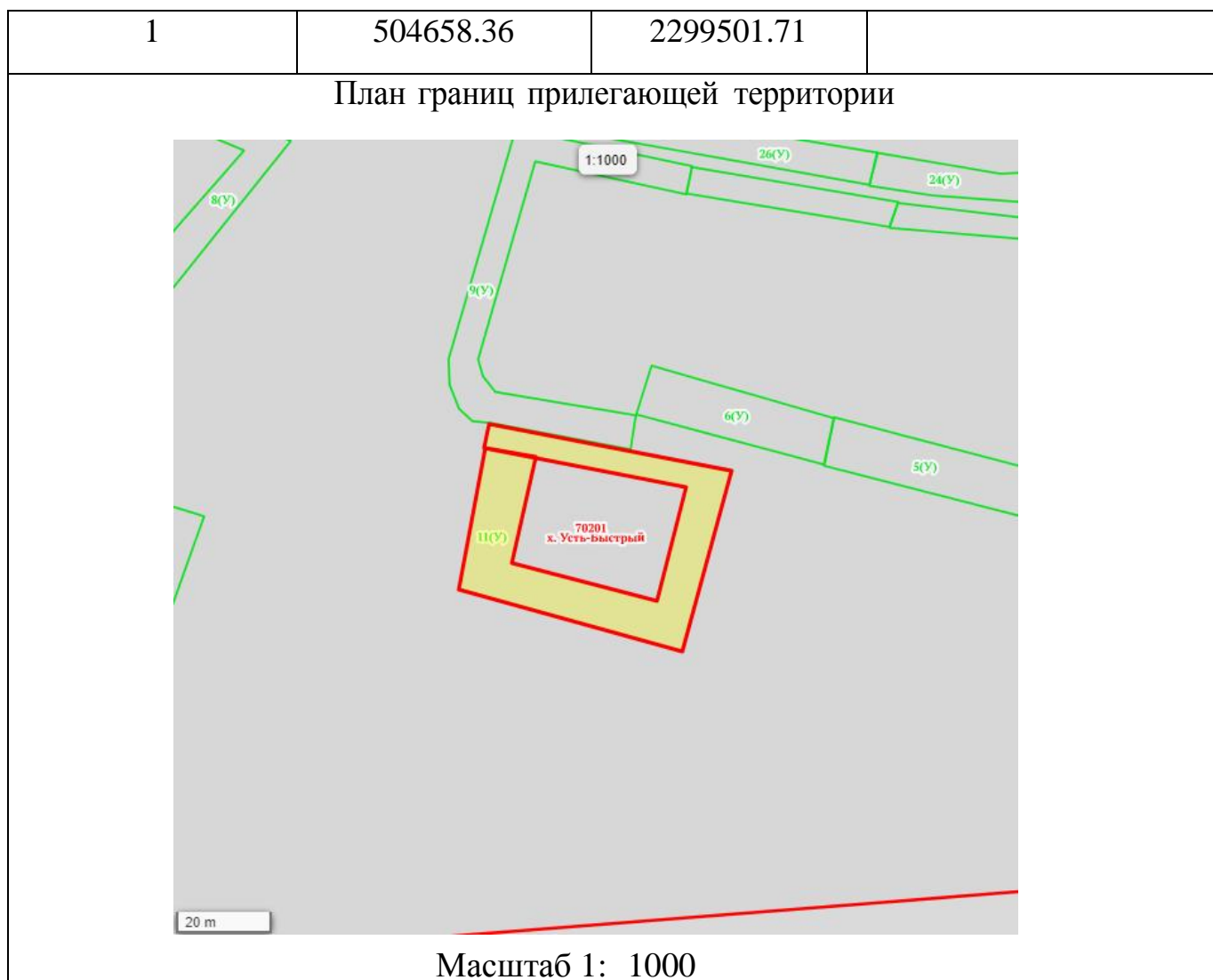
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 17			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:13 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1127			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504658.36	2299501.71	МСК 61
2	504660.36	2299490.90	
3	504630.81	2299485.49	
4	504617.83	2299532.35	
5	504655.56	2299542.77	
6	504665.35	2299491.90	
7	504660.16	2299490.70	
8	504651.97	2299533.15	
9	504628.41	2299526.94	
10	504636.20	2299496.70	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

367) Озеленение

368) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

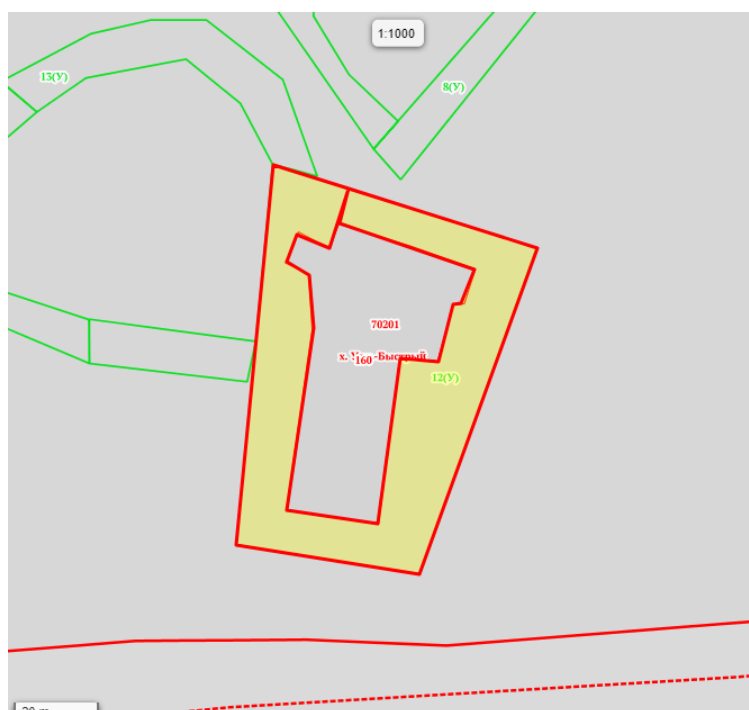
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул Верхняя, 21			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070201:160, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:14 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1127			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1.	2.	3	4.
1	504651.78	2299385.56	МСК 61
2	504659.77	2299387.57	
3	504645.99	2299432.02	
4	504569.32	2299404.38	
5	504576.12	2299361.12	
6	504665.56	2299369.74	
7	504659.77	2299387.57	
8	504645.80	2299383.16	
9	504649.19	2299375.55	
10	504642.60	2299373.14	

11	504639.61	2299378.35	
12	504627.03	2299379.35	
13	504584.30	2299373.14	
14	504581.11	2299394.36	
15	504620.04	2299399.78	
16	504619.24	2299408.79	
17	504632.61	2299412.19	
18	504632.81	2299414.20	
19	504641.00	2299417.20	
1	504651.78	2299385.56	

План границ прилегающей территории

Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

369) Озеленение370) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

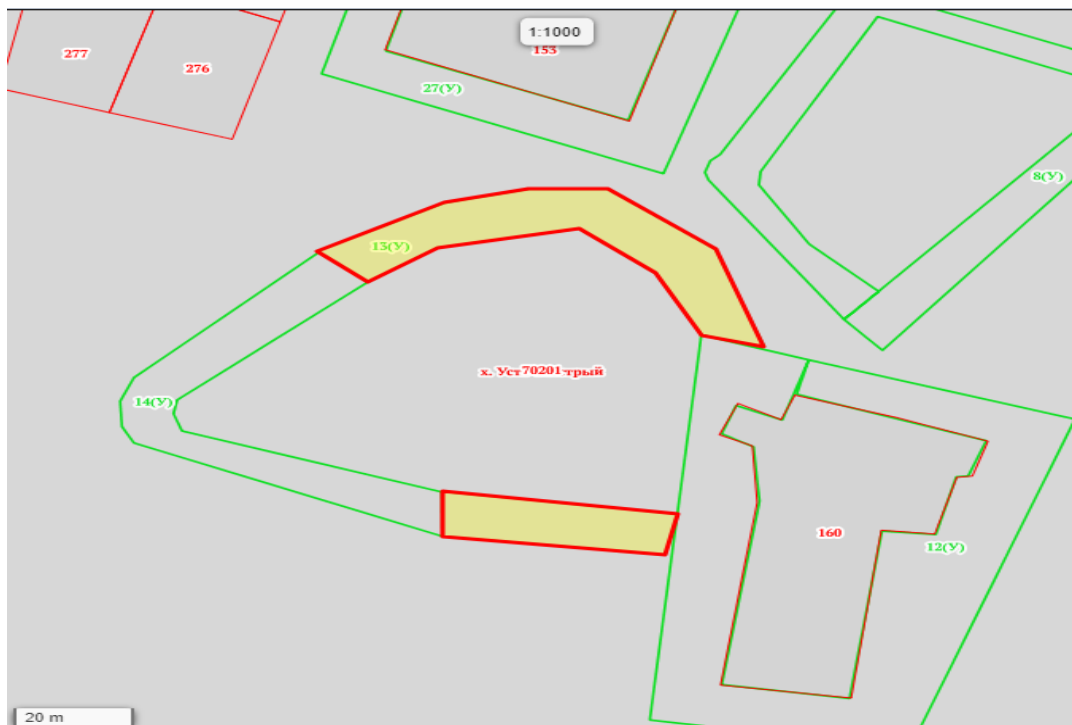
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органа местного самоуправления,
принявшего решение об утверждении Схемы)
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 23			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:15 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1228			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , М		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504677.95	2299314.07	МСК 61
2	504685.93	2299325.69	
3	504690.32	2299349.32	
4	504679.94	2299362.13	
5	504665.56	2299369.74	
6	504662.77	2299380.16	
7	504685.53	2299372.15	
8	504699.51	2299354.13	
9	504699.51	2299340.91	
10	504696.32	2299326.89	
11	504690.73	2299316.48	

12	504685.14	2299305.66	
1	504677.95	2299314.07	
13	504629.23	2299326.48	
14	504624.04	2299365.73	
15	504614.45	2299363.73	
16	504618.85	2299326.48	
13	504629.23	2299326.48	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

371) Озеленение

372) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

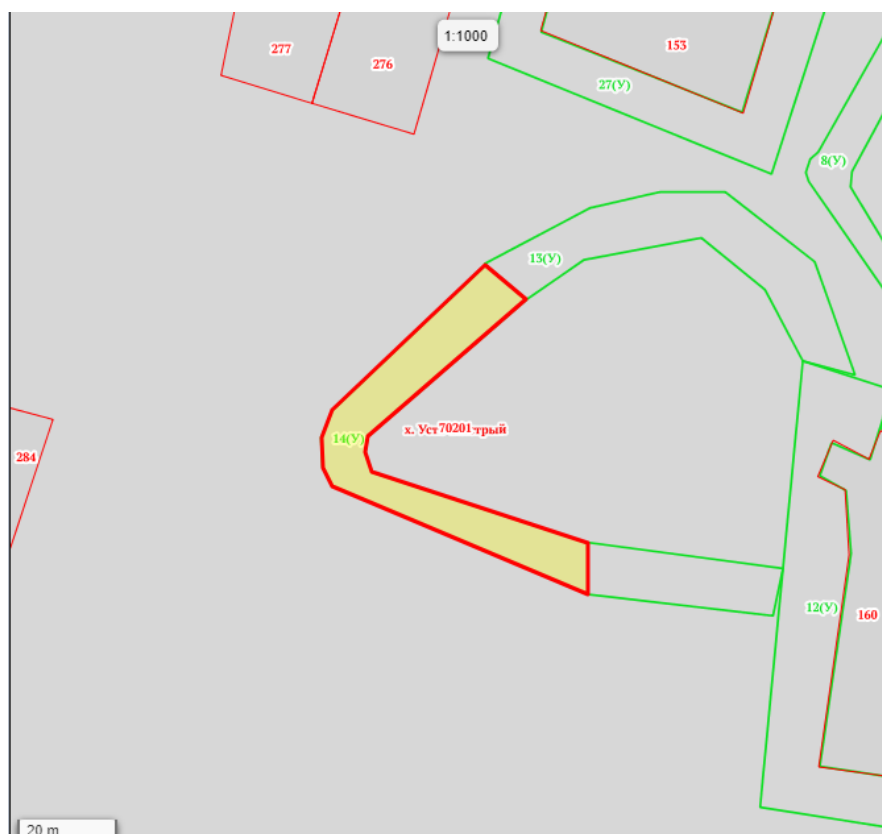
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 25			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:16 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 891			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504629.13	2299326.38	МСК 61
2	504643.31	2299283.13	
3	504647.31	2299281.73	
4	504650.50	2299282.33	
5	504677.95	2299314.07	
6	504684.84	2299305.86	
7	504655.69	2299275.12	
8	504650.20	2299272.82	
9	504644.31	2299273.12	

10	504640.52	2299275.12	
11	504618.85	2299326.48	
1	504629.13	2299326.38	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

373) Озеленение

374) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

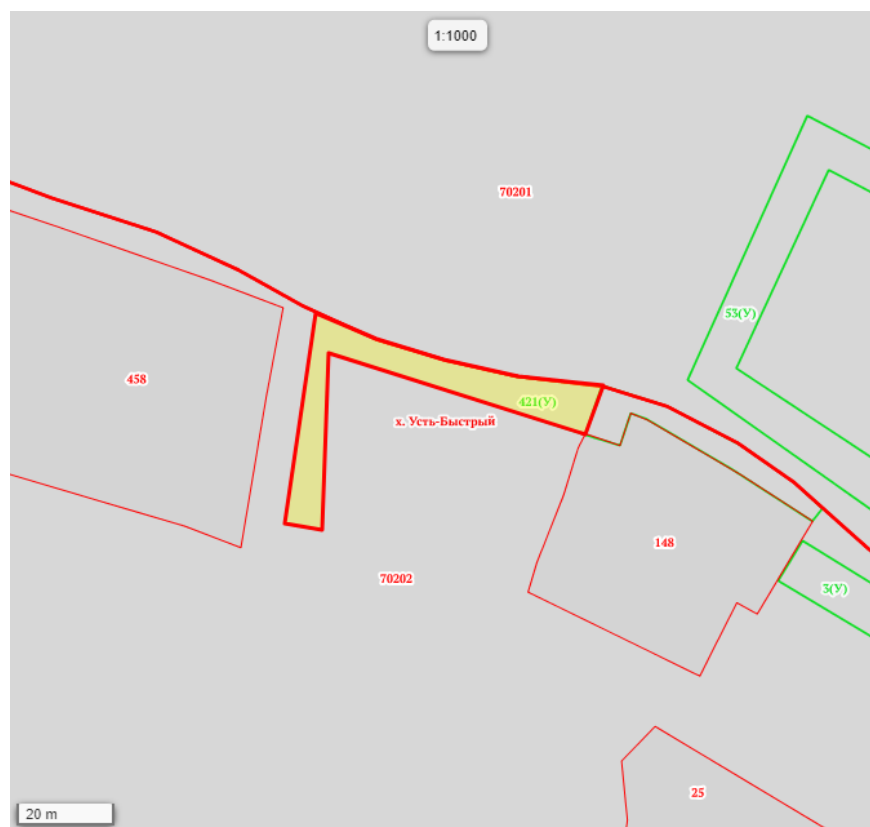
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 79			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:17 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 628			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504946.26	2298854.84	МСК 61
2	504963.14	2298801.98	
3	504926.81	2298800.67	
4	504928.11	2298792.96	
5	504971.33	2298799.38	
6	504965.94	2298811.89	
7	504961.74	2298825.61	
8	504958.14	2298840.93	
9	504956.34	2298858.55	
1	504946.26	2298854.84	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

375) Озеленение

376) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

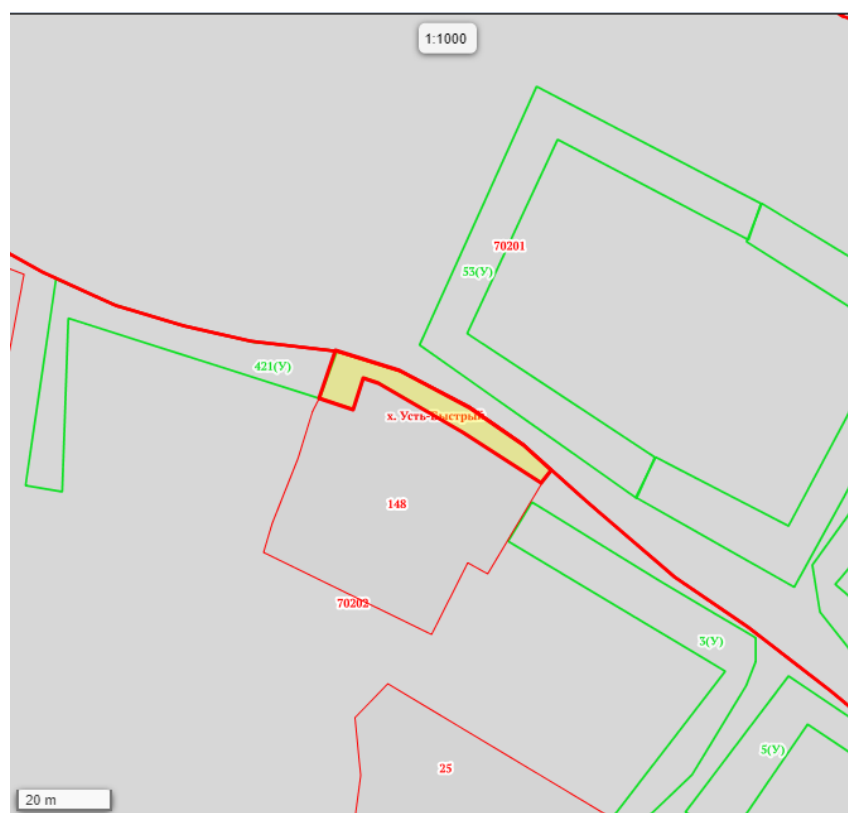
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 77			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070202:148, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070202:18 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 281			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504946.26	2298854.74	МСК 61
2	504956.44	2298858.25	
3	504952.15	2298871.66	
4	504944.16	2298886.58	
5	504936.57	2298897.59	
6	504931.18	2298903.50	
7	504928.58	2298901.40	

8	504939.27	2298884.78	
9	504949.55	2298867.16	
10	504950.65	2298864.05	
11	504944.07	2298861.95	
1	504946.26	2298854.74	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

377) Озеленение

378) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

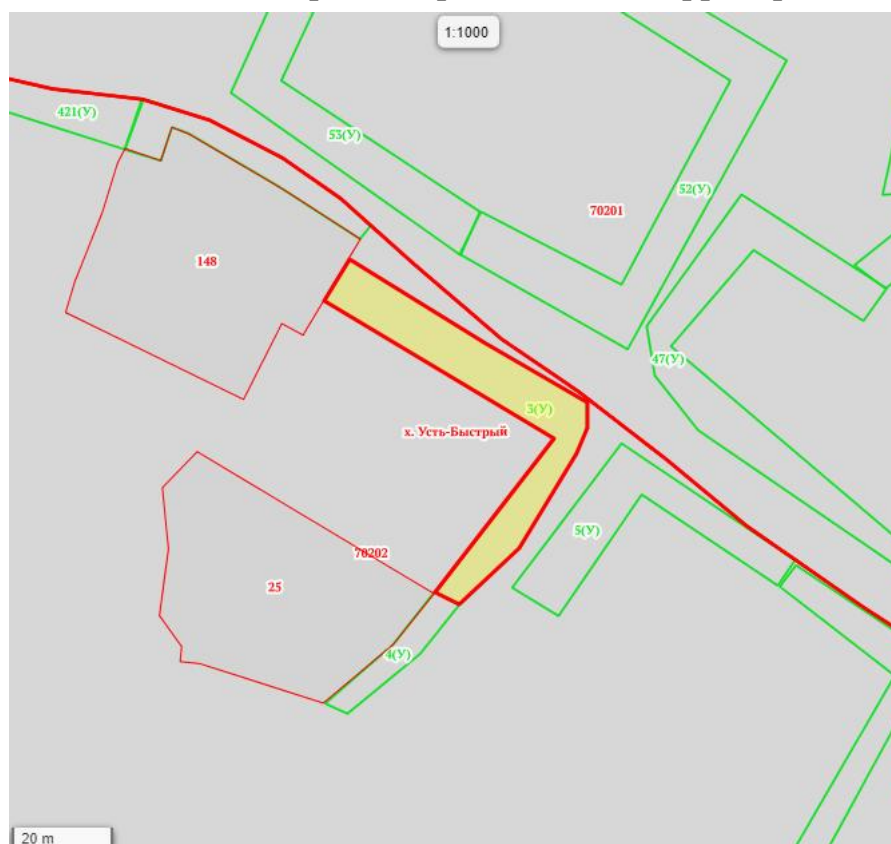
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 75			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:19 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 783			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504916.41	2298894.38	МСК 61
2	504889.25	2298940.04	
3	504858.70	2298916.40	
4	504856.31	2298921.20	
5	504867.49	2298933.02	
6	504886.25	2298944.44	
7	504891.24	2298946.44	
8	504896.23	2298946.44	
9	504908.02	2298926.42	

10	504924.59	2298899.39	
1	504916.41	2298894.38	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

379) Озеленение

380) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

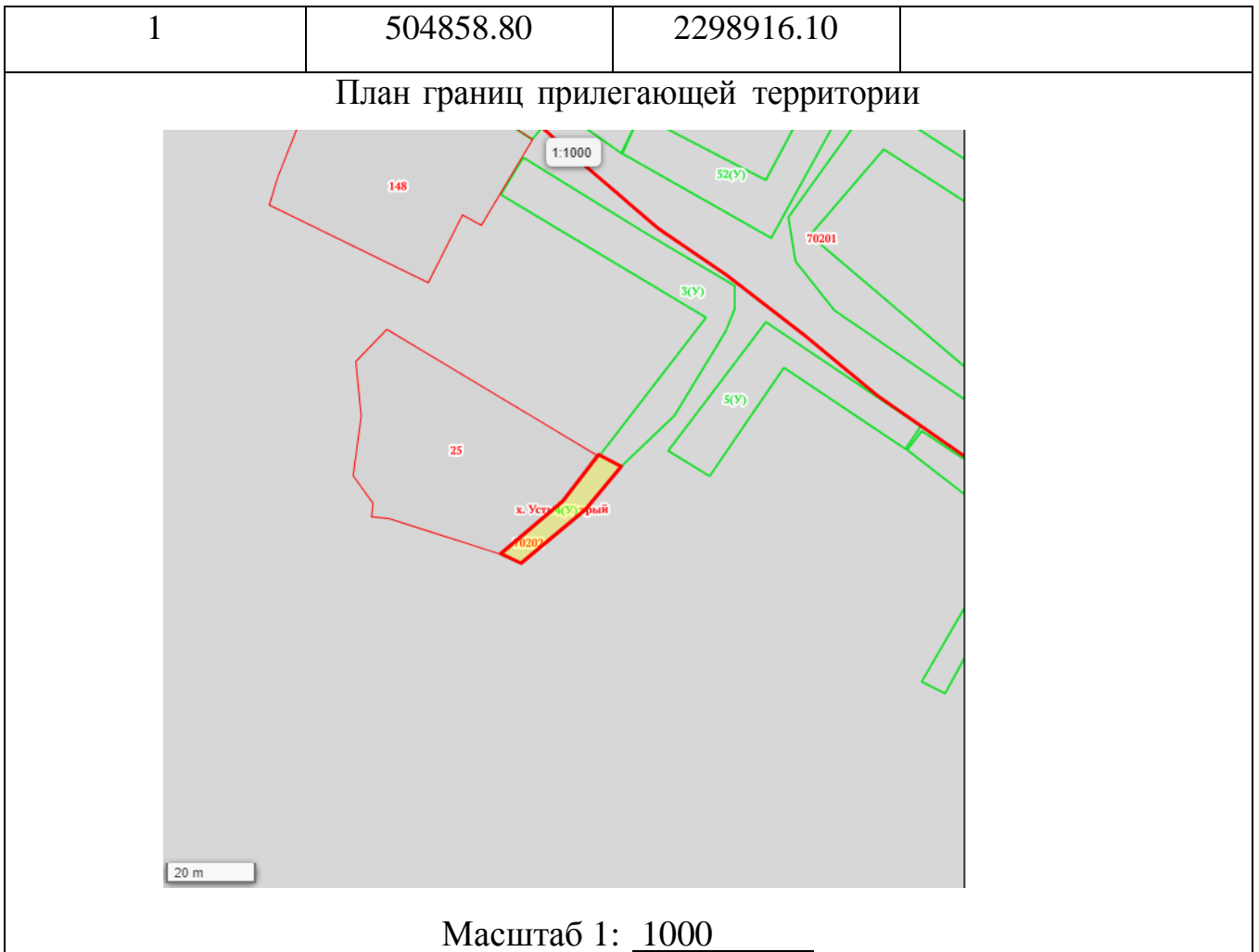
наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 73			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070202:25, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:20 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 783			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504858.80	2298916.10	МСК 61
2	504856.31	2298921.10	
3	504846.63	2298913.29	
4	504834.75	2298898.87	
5	504836.85	2298894.47	
6	504848.62	2298908.09	



Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

381) Озеленение

382) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

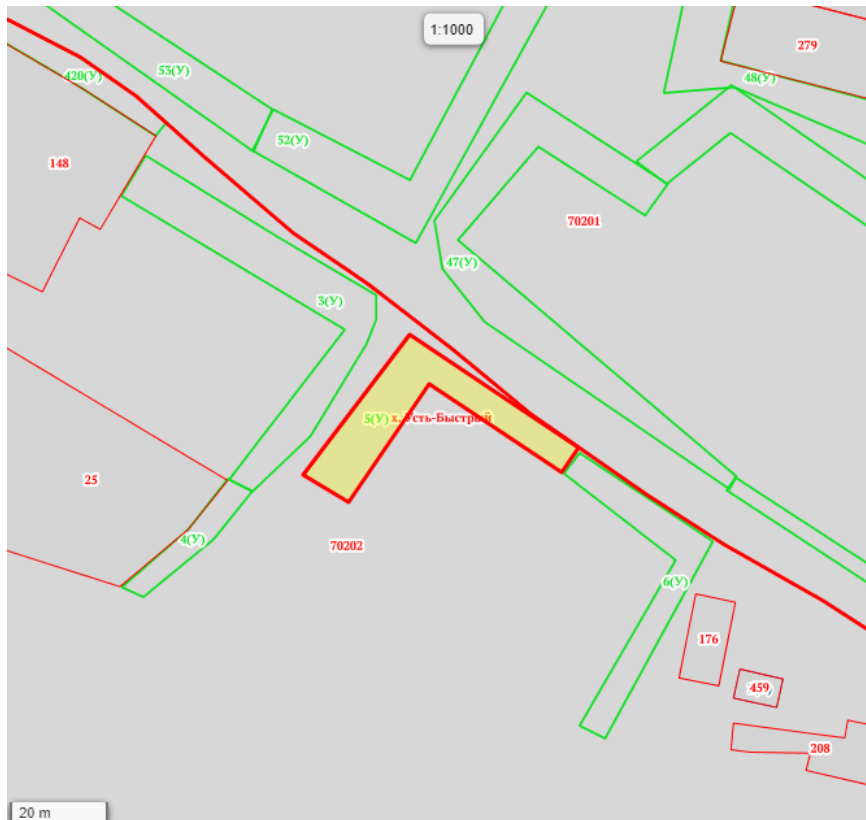
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонское сельское поселение, х. Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 69			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:21 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 551			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504854.11	2298940.83	МСК 61
2	504878.06	2298957.25	
3	504860.09	2298984.28	
4	504865.08	2298987.69	
5	504888.24	2298953.25	
6	504859.70	2298931.62	
1	504854.11	2298940.83	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

383) Озеленение

384) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

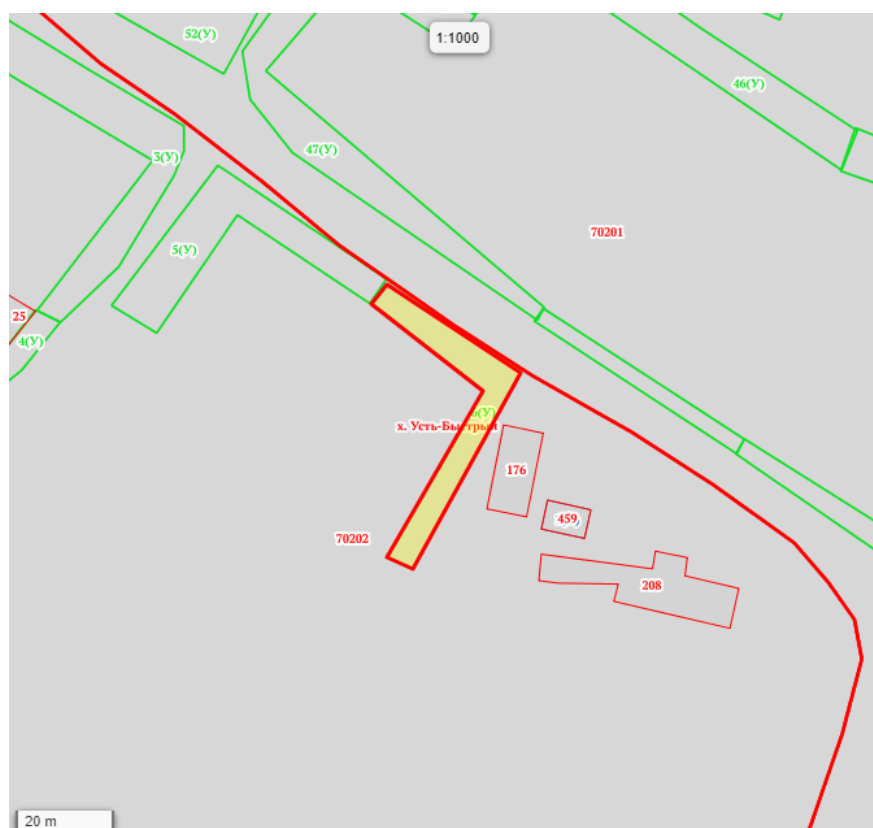
принявшего решение об утверждении Схемы)

ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Верхняя, 67			
Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070201:22 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 420			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504859.89	2298984.69	МСК 61
2	504842.31	2299007.51	
3	504808.58	2298987.88	
4	504805.98	2298993.09	
5	504846.11	2299015.12	
6	504864.08	2298987.89	
1	504859.89	2298984.69	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

385) Озеленение

386) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органа местного самоуправления,

принявшего решение об утверждении Схемы)

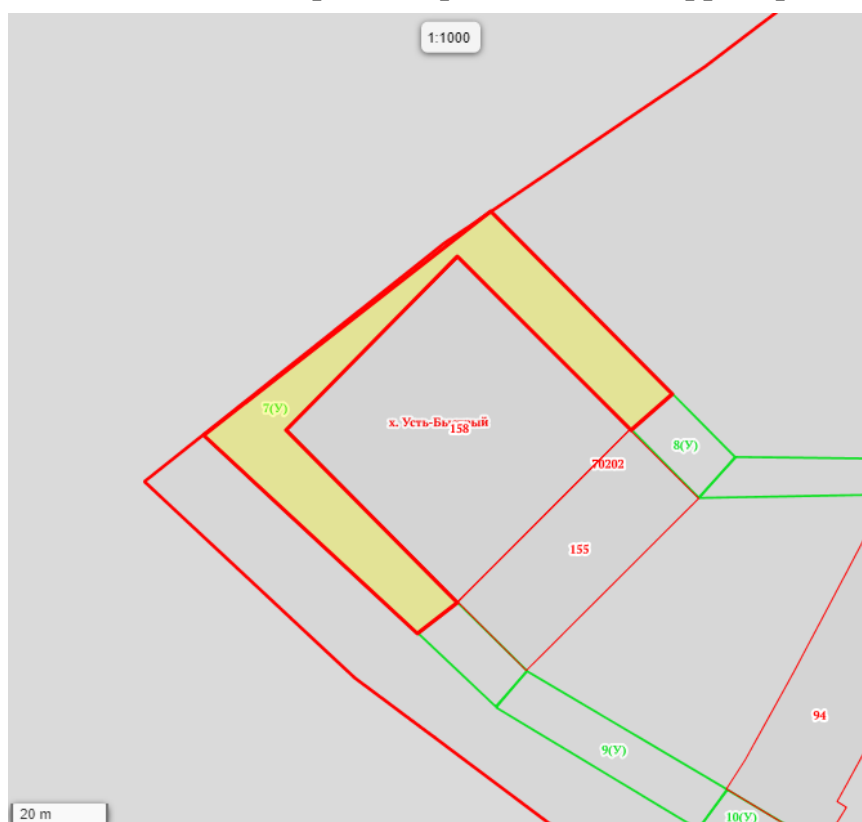
ОТ _____ № _____

СХЕМА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, р-н Белокалитвинский, Краснодонецкое сельское поселение, х Усть-Быстрый, ул. Нижняя, 68			
Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0070202:158, Для ведения личного подсобного хозяйства			
Условный номер прилегающей территории 61:04:0070202:23 (У)			
Площадь прилегающей территории ¹ 1620			
Обозначение характерных точек границ	координаты ² , м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1.	2.	3.	4.
1	504974.43	2298110.33	МСК 61
2	504968.14	2298102.01	
3	505008.78	2298057.87	
4	505054.68	2298117.06	
5	505017.33	2298154.50	
6	505009.85	2298145.98	
7	505045.40	2298110.25	

8	505009.98	2298075.00	
1	504974.43	2298110.33	

План границ прилегающей территории



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

387) Озеленение

388) Тротуар

¹ Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

² Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

³ Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.