

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7124"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7124"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5456062,18	6306759,14	Геодезический метод	0,10	—
2	5456068,07	6306760,69	Геодезический метод	0,10	—
3	5456066,53	6306766,50	Геодезический метод	0,10	—
4	5456060,65	6306764,94	Геодезический метод	0,10	—
1	5456062,18	6306759,14	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7124"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

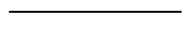
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7124"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7173"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Бутово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 ± 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7173"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5449377,11	6331498,66	Геодезический метод	0,10	—
2	5449373,74	6331503,74	Геодезический метод	0,10	—
3	5449368,49	6331500,25	Геодезический метод	0,10	—
4	5449371,87	6331495,17	Геодезический метод	0,10	—
1	5449377,11	6331498,66	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7173"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7173"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7174"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37±2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7174"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5451415,37	6329305,72	Геодезический метод	0,10	—
2	5451421,31	6329304,71	Геодезический метод	0,10	—
3	5451422,34	6329310,79	Геодезический метод	0,10	—
4	5451416,40	6329311,80	Геодезический метод	0,10	—
1	5451415,37	6329305,72	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7174"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

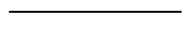
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7174"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7175"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7175"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5452623,70	6330854,09	Геодезический метод	0,10	—
2	5452626,65	6330859,35	Геодезический метод	0,10	—
3	5452621,43	6330862,29	Геодезический метод	0,10	—
4	5452618,48	6330857,03	Геодезический метод	0,10	—
1	5452623,70	6330854,09	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7175"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7175"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7178"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38±2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7178"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5451391,61	6331100,95	Геодезический метод	0,10	—
2	5451391,25	6331107,02	Геодезический метод	0,10	—
3	5451385,06	6331106,66	Геодезический метод	0,10	—
4	5451385,42	6331100,59	Геодезический метод	0,10	—
1	5451391,61	6331100,95	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7178"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7178"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7179"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Половинкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7179"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5445924,38	6330659,90	Геодезический метод	0,10	—
2	5445918,90	6330661,72	Геодезический метод	0,10	—
3	5445917,10	6330655,84	Геодезический метод	0,10	—
4	5445922,87	6330654,15	Геодезический метод	0,10	—
1	5445924,38	6330659,90	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7179"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7179"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7180"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Байдовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7180"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5439790,57	6330253,77	Геодезический метод	0,10	—
2	5439791,15	6330260,04	Геодезический метод	0,10	—
3	5439784,98	6330260,19	Геодезический метод	0,10	—
4	5439784,36	6330254,22	Геодезический метод	0,10	—
1	5439790,57	6330253,77	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7180"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

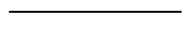
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7180"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7181"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Верхняя Покровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7181"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5448815,00	6316369,43	Геодезический метод	0,10	—
2	5448815,99	6316375,42	Геодезический метод	0,10	—
3	5448810,00	6316376,41	Геодезический метод	0,10	—
4	5448809,01	6316370,42	Геодезический метод	0,10	—
1	5448815,00	6316369,43	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7181"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7181"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7183"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36±2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7183"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5452253,79	6326518,78	Геодезический метод	0,10	—
2	5452249,40	6326522,83	Геодезический метод	0,10	—
3	5452245,35	6326518,46	Геодезический метод	0,10	—
4	5452249,71	6326514,32	Геодезический метод	0,10	—
1	5452253,79	6326518,78	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7183"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

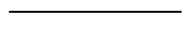
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7183"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7231"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Проезжее
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36±2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7231"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5465200,59	6334389,07	Геодезический метод	0,10	—
2	5465194,69	6334388,57	Геодезический метод	0,10	—
3	5465195,21	6334382,54	Геодезический метод	0,10	—
4	5465201,11	6334383,04	Геодезический метод	0,10	—
1	5465200,59	6334389,07	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7231"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

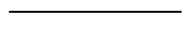
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7231"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7239"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Лиман
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7239"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5458215,61	6331999,27	Геодезический метод	0,10	—
2	5458217,64	6332004,93	Геодезический метод	0,10	—
3	5458211,79	6332006,89	Геодезический метод	0,10	—
4	5458209,89	6332000,88	Геодезический метод	0,10	—
1	5458215,61	6331999,27	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7239"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7239"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7254"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоастраханское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37±2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7254"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5434119,76	6318222,16	Геодезический метод	0,10	—
2	5434122,44	6318227,65	Геодезический метод	0,10	—
3	5434117,05	6318230,28	Геодезический метод	0,10	—
4	5434114,38	6318224,78	Геодезический метод	0,10	—
1	5434119,76	6318222,16	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

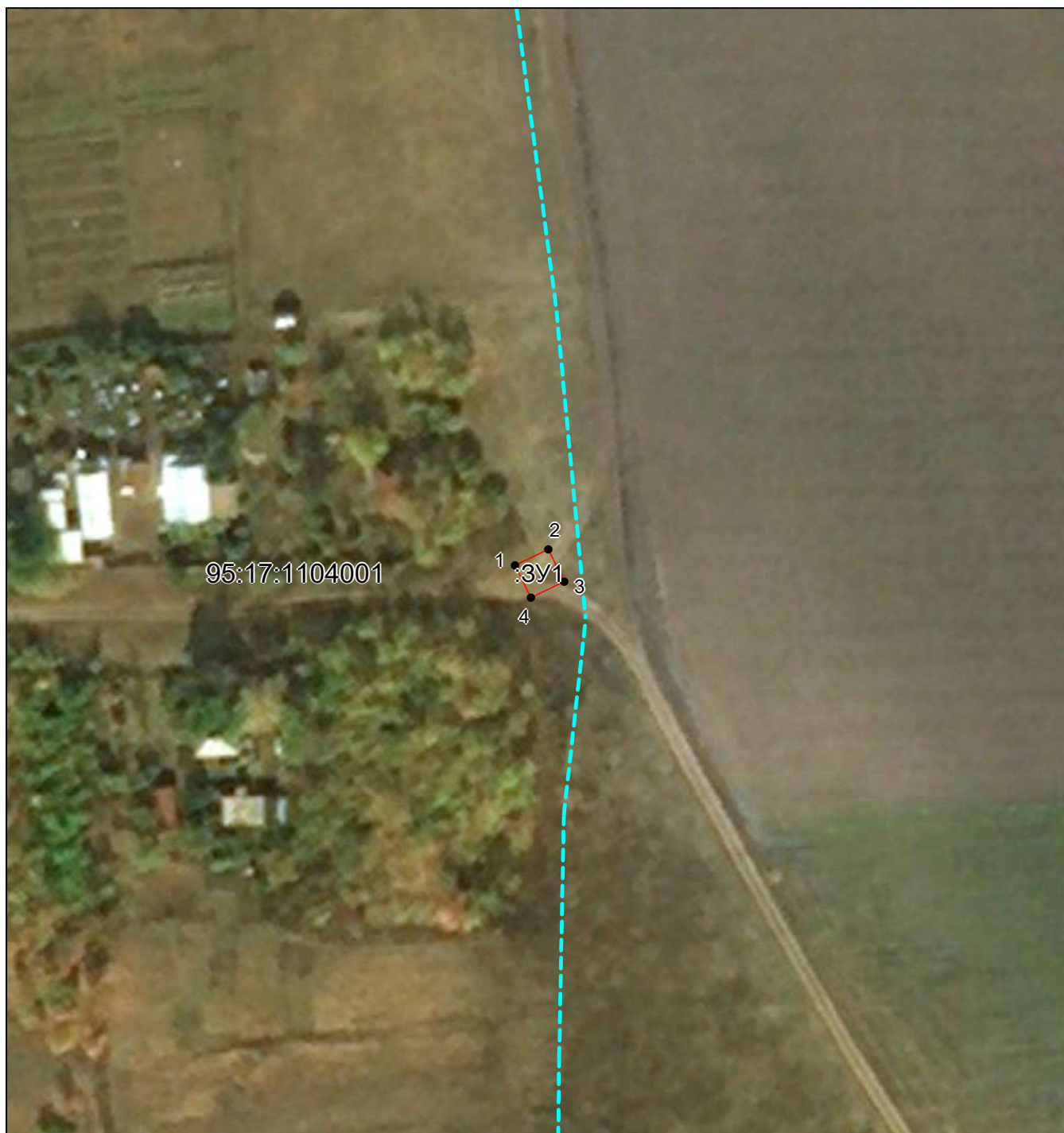
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7254"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7254"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7271"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7271"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5440264,33	6310828,29	Геодезический метод	0,10	—
2	5440264,63	6310834,54	Геодезический метод	0,10	—
3	5440258,99	6310834,63	Геодезический метод	0,10	—
4	5440258,70	6310828,49	Геодезический метод	0,10	—
1	5440264,33	6310828,29	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7271"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7271"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7271"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7272"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7272"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5440732,50	6316580,25	Геодезический метод	0,10	—
2	5440734,99	6316585,93	Геодезический метод	0,10	—
3	5440729,74	6316588,35	Геодезический метод	0,10	—
4	5440727,11	6316582,58	Геодезический метод	0,10	—
1	5440732,50	6316580,25	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7272"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7272"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7273"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоборовое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7273"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5447488,30	6303974,86	Геодезический метод	0,10	—
2	5447494,60	6303974,54	Геодезический метод	0,10	—
3	5447494,89	6303980,23	Геодезический метод	0,10	—
4	5447488,58	6303980,55	Геодезический метод	0,10	—
1	5447488,30	6303974,86	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7273"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

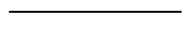
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7273"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7275"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7275"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5450159,28	6330528,95	Геодезический метод	0,10	—
2	5450158,41	6330534,97	Геодезический метод	0,10	—
3	5450152,38	6330534,10	Геодезический метод	0,10	—
4	5450153,25	6330528,09	Геодезический метод	0,10	—
1	5450159,28	6330528,95	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7275"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7275"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7276"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7276"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5447180,81	6349344,54	Геодезический метод	0,10	—
2	5447186,52	6349346,62	Геодезический метод	0,10	—
3	5447184,48	6349352,23	Геодезический метод	0,10	—
4	5447178,77	6349350,16	Геодезический метод	0,10	—
1	5447180,81	6349344,54	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7276"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

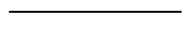
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7276"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7277"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоомельково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7277"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5439725,93	6346102,97	Геодезический метод	0,10	—
2	5439726,69	6346108,89	Геодезический метод	0,10	—
3	5439720,72	6346109,65	Геодезический метод	0,10	—
4	5439719,96	6346103,73	Геодезический метод	0,10	—
1	5439725,93	6346102,97	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

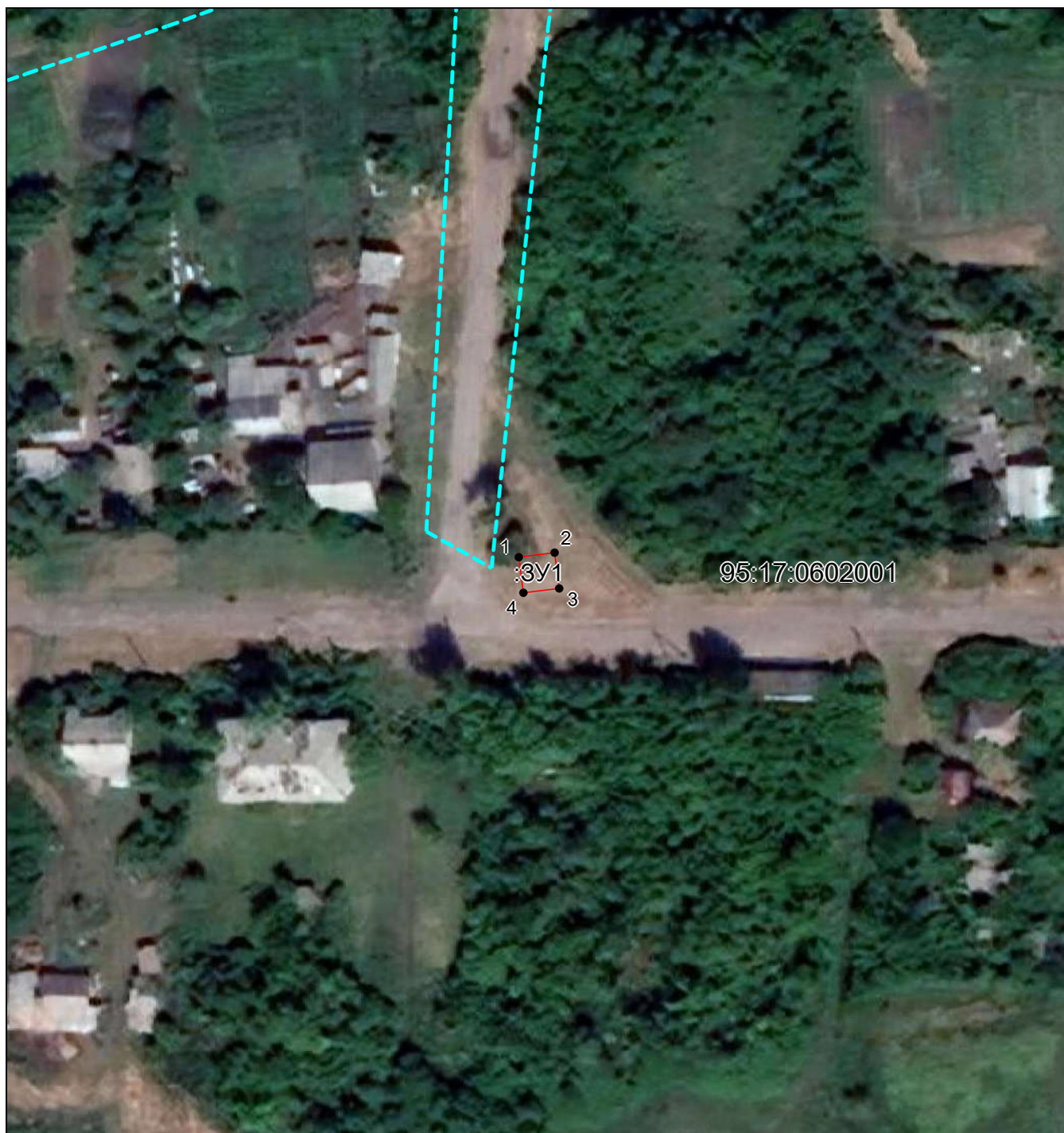
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7277"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7277"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7278"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7278"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5435839,64	6350875,13	Геодезический метод	0,10	—
2	5435839,47	6350881,14	Геодезический метод	0,10	—
3	5435833,43	6350880,97	Геодезический метод	0,10	—
4	5435833,60	6350874,96	Геодезический метод	0,10	—
1	5435839,64	6350875,13	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7278"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

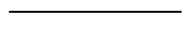
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7278"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7279"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7279"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5437943,80	6355353,36	Геодезический метод	0,10	—
2	5437942,77	6355359,27	Геодезический метод	0,10	—
3	5437936,82	6355358,23	Геодезический метод	0,10	—
4	5437937,85	6355352,32	Геодезический метод	0,10	—
1	5437943,80	6355353,36	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7279"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-95, зона 6*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

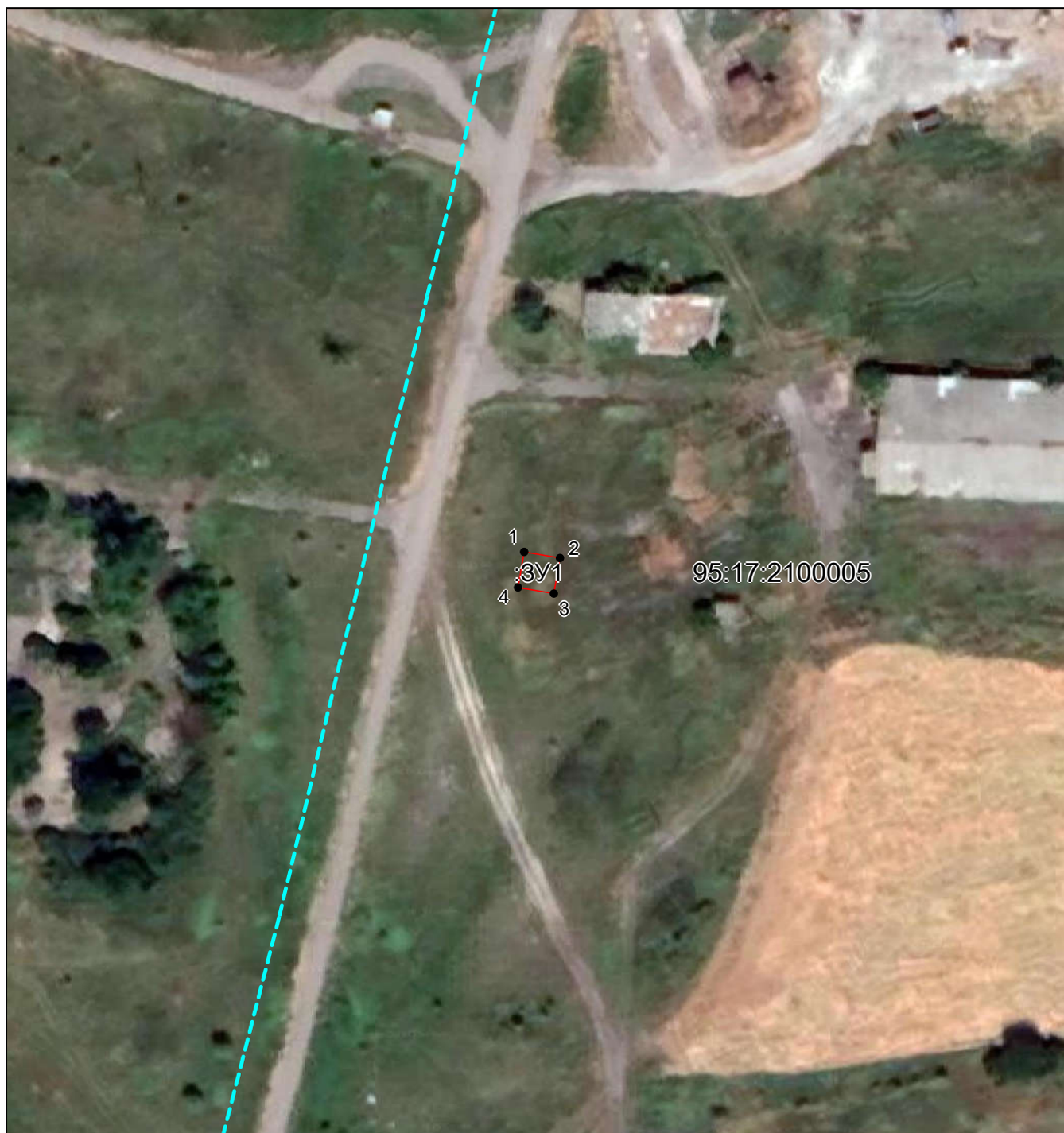
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7279"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

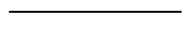
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7279"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7284"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Садки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 \pm 2
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7284"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-95, зона 6****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5455031,34	6355103,44	Геодезический метод	0,10	—
2	5455035,86	6355107,51	Геодезический метод	0,10	—
3	5455031,79	6355112,02	Геодезический метод	0,10	—
4	5455027,28	6355107,95	Геодезический метод	0,10	—
1	5455031,34	6355103,44	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта

GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7284"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

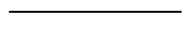
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
объекта радиосистемы сети сотовой подвижной связи ООО "Миранда-медиа" стандарта
GSM/UMTS/LTE "Базовая станция LR7284"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала.

Ходатайство об установлении публичного сервитута № 20	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИРАНДА-МЕДИА»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Миранда-Медиа»
2.3	Организационно-правовая форма ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 295011, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, СИМФЕРОПОЛЬ ГОРОД, ГЕРОЕВ АДЖИМУШКАЯ УЛИЦА, ДОМ 9
2.5	Адрес электронной почты mmedia@miranda-media.ru
2.6	ОГРН 1047796423487
2.7	ИНН 7702527584
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Сергиенко
	Имя Максим
	Отчество (при наличии) Андреевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) makssergien@yandex.ru
3.3	Телефон +7-978-900-19-88; +7-920-674-99-99
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность 82АА№3636925, зарегистрирована в реестре №82/41-н/82-2024-2-620 21.11.2024 года
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): Строительство и эксплуатация объекта: «Радиосистема сети сотовой подвижной связи ООО «Миранда-медиа» стандарта GSM/UMTS/LTE»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39_41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 49 лет
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

	<ul style="list-style-type: none"> - Протокол совещания по вопросу реализации специального инфраструктурного проекта от 07.03.2023 № 15, под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Леонова В.В. - Мероприятие «Развитие инфраструктуры мобильной связи за счет средств операторов связи» программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 02.09.2024 № 2396-р) (приложение № 2 (1), раздел IV, подраздел 2, пункт 5) 										
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) -</p>										
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="9" style="vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0000000 (95:17:1702001 и 95:17:1700010) Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0301003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Бутово</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0101032 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0101012 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0101039 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:1501003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Половинкино</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0201002 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Байдовка</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:0401005 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Верхняя Покровка</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Кадастровый квартал: 95:17:1400008</p> </td> </tr> </table>	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0000000 (95:17:1702001 и 95:17:1700010) Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0301003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Бутово</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101032 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101012 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101039 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:1501003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Половинкино</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0201002 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Байдовка</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0401005 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Верхняя Покровка</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:1400008</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0000000 (95:17:1702001 и 95:17:1700010) Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0301003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Бутово</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101032 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101012 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0101039 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:1501003 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Половинкино</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0201002 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Байдовка</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:0401005 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Верхняя Покровка</p>										
	<p>Кадастровый квартал: 95:17:1400008</p>										

		Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:1004002 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Проезжее
		Кадастровый квартал: 95:17:1001001 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Лиман
		Кадастровый квартал: 95:17:1104001 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоастраханское
		Кадастровый квартал: 95:17:1200010 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:1200010 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:1301002 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоборовое
		Кадастровый квартал: 95:17:0101054 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, г. Старобельск
		Кадастровый квартал: 95:17:0600006 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:0602001 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Новоомельково
		Кадастровый квартал: 95:17:2100008 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:2100005 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский
		Кадастровый квартал: 95:17:1601001 Луганская Народная Республика, м.о. Старобельский, с. Садки
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> да </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность б/н от 21.11.2024. 2. Протокол совещания по вопросу реализации специального инфраструктурного проекта от 07.03.2023 № 15, под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Леонова В.В.	

	3. Графическое описание местоположения границ публичных сервитутов. 4. Свидетельство о государственной регистрации ЮЛ от 15.06.2004.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	  _____ (подпись)	_____ М.А. Сергиенко (инициалы, фамилия)
		«29» мая 2025