

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Омская область, Крутинский район, Тюкалинский район)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

55:10:000000:666, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, Крутинский район, Яманское сельское поселение, 1Р 402 «Тюмень–Ялуторовск – Ишим - Омск» км 375+897 – 451+470;

55:29:000000:581, расположенного по адресу: Омская область, Тюкалинский район, Октябрьское сельское поселение, 1Р 402 «Тюмень – Ялуторовск – Ишим - Омск» км451+470 – км540+900;

55:29:000000:582, расположенного по адресу: Омская область, Тюкалинский район, Троицкое сельское поселение, 1Р 402 «Тюмень – Ялуторовск – Ишим - Омск» км451+470 – км540+900;

55:10:000000:197, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, р-н Крутинский, автомобильная дорога «Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск-Рыжково»;

55:10:000000:225, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, р-н Крутинский, Автодорога Крутинка-Называевс;

55:10:000000:670, расположенного по адресу: Российская Федерация, Омская область, Крутинский район, автомобильная дорога «Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск»-Новгородцево-Оглухино, участок «Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск»-Новгородцево;

55:29:000000:55, расположенного по адресу: Омская обл., р-н Тюкалинский, автомобильная дорога Называевск-Тюкалинск;

55:29:000000:61, расположенного по адресу: Омская область, р-н Тюкалинский;

55:29:151601:399, расположенного по адресу: Омская область, р-н Тюкалинский, автомобильной дороги Подъезд к д. Орлово-Кукушкино.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22.07.2019 № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Крутинского городского поселения Крутинского муниципального района Омской области по адресу: 646130, Омская область, Крутинский район, рабочий поселок Крутинка, ул. Ленина, д. 3; Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области по адресу: 646140, Омская область, Крутинский район, село Яман, Центральная ул., д. 4; Оглухинского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области по адресу: 646132, Омская область, Крутинский район, село Оглухино, Советская ул., д. 34; Троицкого сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области по адресу: 646303, Омская область, Тюкалинский район, село Троицк, Школьная ул., д. 17; Красноусовского сельского поселения Тюкалинского муниципального района

Омской области по адресу: 646309, Омская обл., Тюкалинский район, с. Красноусово, ул. 60 лет Октября, д. 2; Октябрьского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области по адресу: Омская область, Тюкалинский район, поселок Октябрьский, ул. Советская, д. 19.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Крутинского городского поселения Крутинского муниципального района Омской области (<https://krutinskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru>), Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области (<https://yamanskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru>), Оглухинского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области (<https://ogluxinskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru>), Троицкого сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области (<https://troick-r52.gosweb.gosuslugi.ru>), Красноусовского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области (<https://krasnousovo-r52.gosweb.gosuslugi.ru>), Октябрьского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области (<https://oktyabrskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ТЕА следующего поколения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Крутинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	134 +/- 52 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600646.10	1227361.98	Аналитический метод	0.1	-
2	600643.12	1227364.65	Аналитический метод	0.1	-
3	600620.89	1227339.17	Аналитический метод	0.1	-
4	600623.86	1227336.56	Аналитический метод	0.1	-
1	600646.10	1227361.98	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

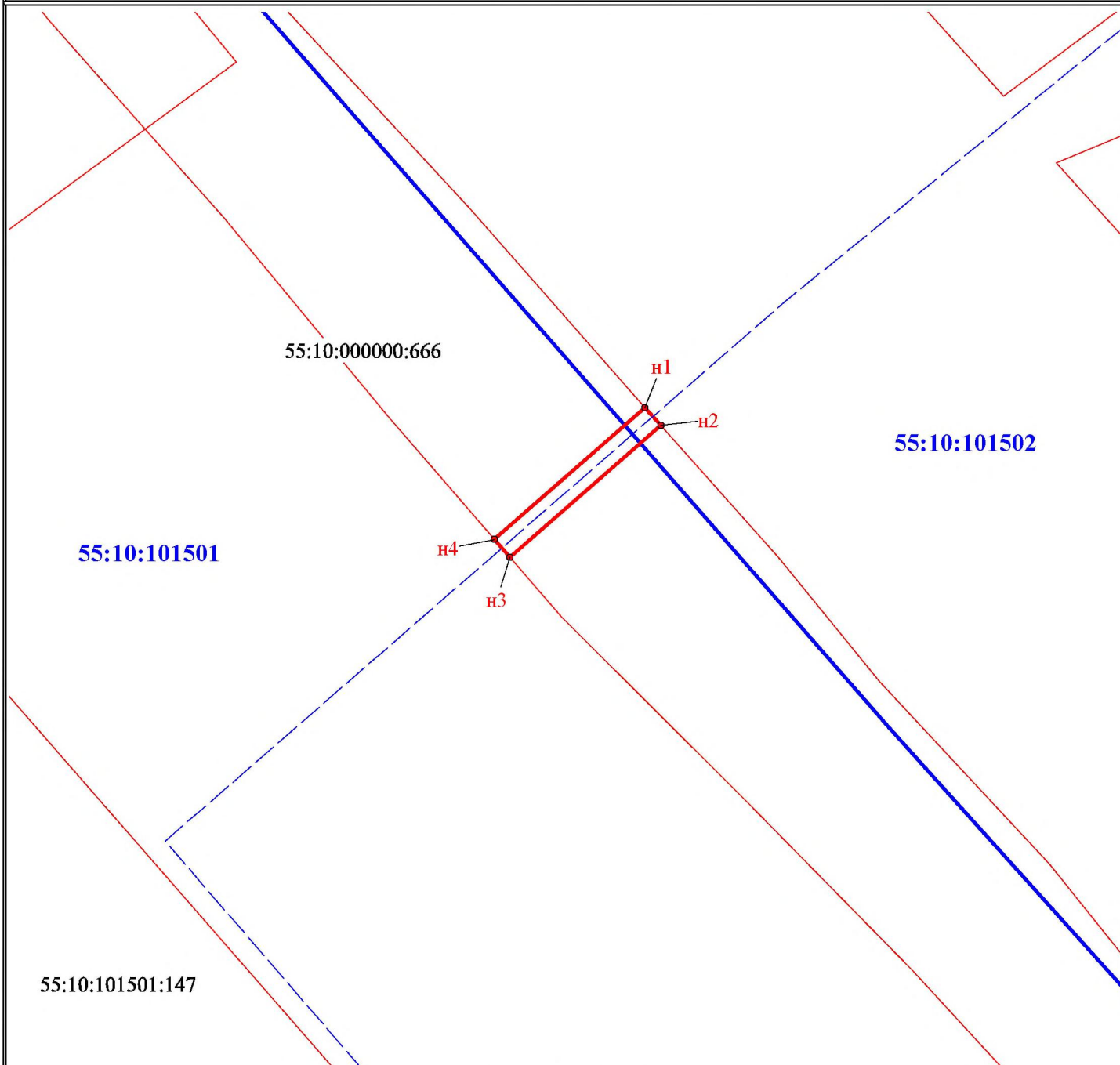
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы зоны с особыми условиями использования территории



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН



- граница муниципального образования/населенного пункта



- ось ВОЛС

55:10:000000

- номер кадастрового квартала

Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " ____ " _____ г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ТЕА следующего поколения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Тюкалинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104 +/- 52 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; - посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении; - устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий; - производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	566795.63	1283176.38	Аналитический метод	0.1	-
2	566792.34	1283177.36	Аналитический метод	0.1	-
3	566786.53	1283163.26	Аналитический метод	0.1	-
4	566780.91	1283149.59	Аналитический метод	0.1	-
5	566784.04	1283148.20	Аналитический метод	0.1	-
6	566789.76	1283162.10	Аналитический метод	0.1	-
1	566795.63	1283176.38	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

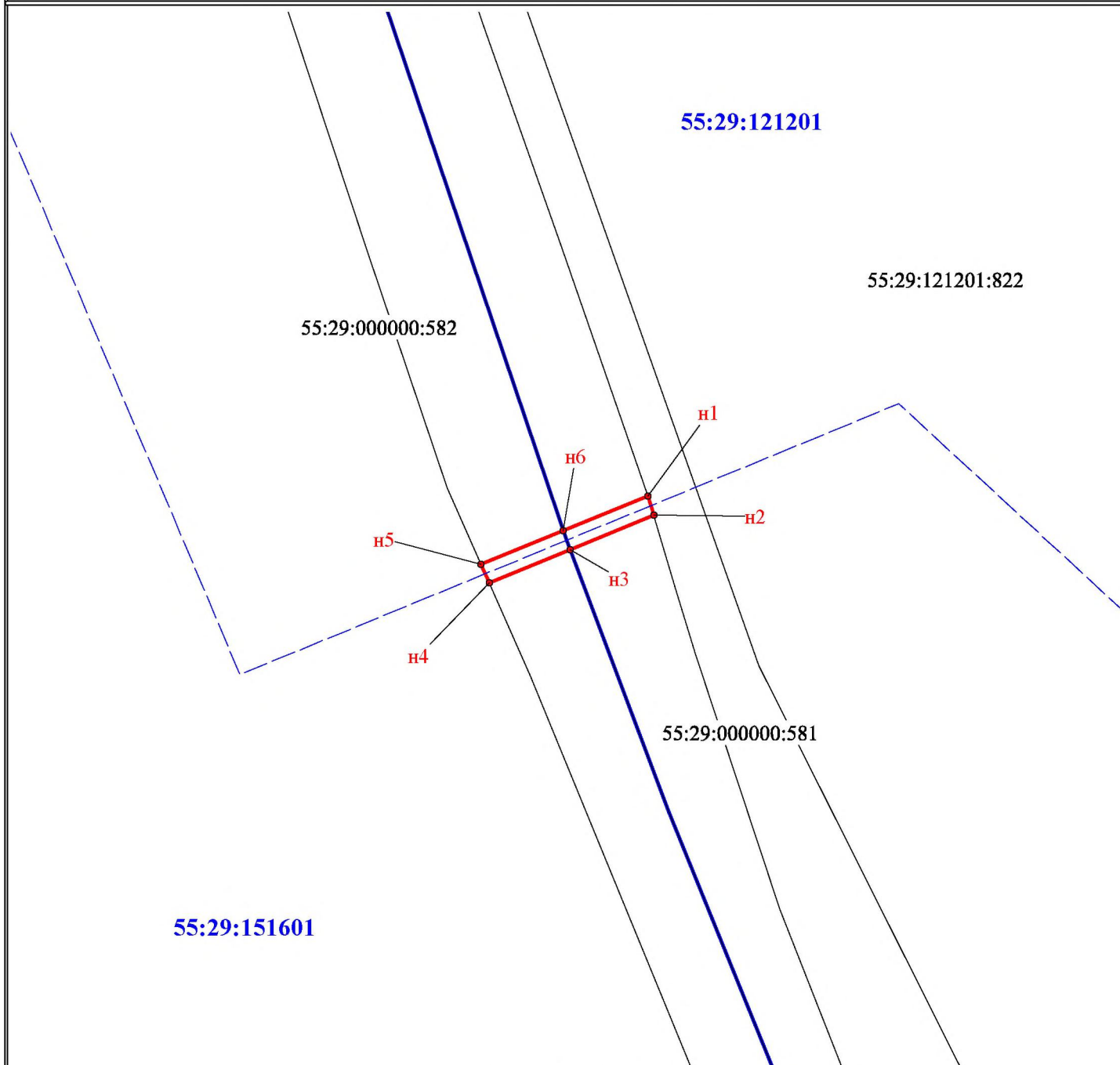
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы зоны с особыми условиями использования территории



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН



- граница муниципального образования/населенного пункта



- ось ВОЛС

55:29:000000

- номер кадастрового квартала

Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта

Дата " ____ " _____ г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ТЕА следующего поколения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Крутинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	270 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600090.30	1227462.70	Аналитический метод	0.1	-
2	600073.97	1227470.94	Аналитический метод	0.1	-
3	600072.34	1227467.29	Аналитический метод	0.1	-
4	600088.66	1227459.05	Аналитический метод	0.1	-
1	600090.30	1227462.70	Аналитический метод	0.1	-
5	593746.01	1235260.49	Аналитический метод	0.1	-
6	593738.75	1235280.50	Аналитический метод	0.1	-
7	593735.19	1235278.62	Аналитический метод	0.1	-
8	593742.44	1235258.60	Аналитический метод	0.1	-
5	593746.01	1235260.49	Аналитический метод	0.1	-
9	590016.40	1243871.85	Аналитический метод	0.1	-
10	590012.83	1243873.67	Аналитический метод	0.1	-
11	589997.71	1243850.09	Аналитический метод	0.1	-
12	590001.18	1243848.12	Аналитический метод	0.1	-
9	590016.40	1243871.85	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

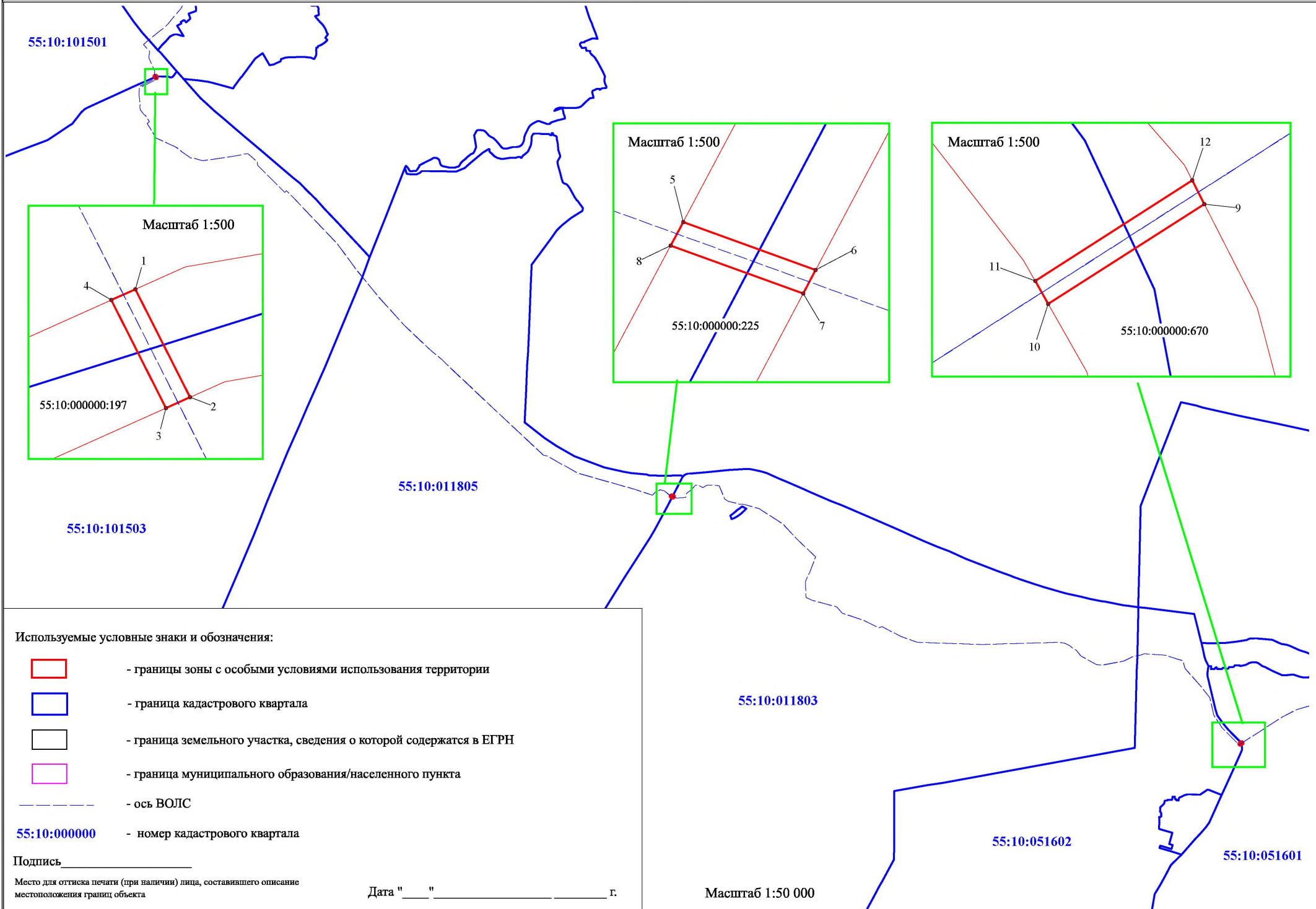
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы зоны с особыми условиями использования территории
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования/населенного пункта
- ось ВОЛС

55:10:000000 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "___" _____ г.

Масштаб 1:50 000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ТЕА следующего поколения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Крутинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	246 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580284.58	1270475.38	Аналитический метод	0.1	-
2	580283.46	1270479.28	Аналитический метод	0.1	-
3	580265.12	1270476.83	Аналитический метод	0.1	-
4	580266.22	1270472.94	Аналитический метод	0.1	-
1	580284.58	1270475.38	Аналитический метод	0.1	-
5	573363.26	1274975.27	Аналитический метод	0.1	-
6	573354.37	1274996.12	Аналитический метод	0.1	-
7	573350.69	1274994.56	Аналитический метод	0.1	-
8	573359.59	1274973.71	Аналитический метод	0.1	-
5	573363.26	1274975.27	Аналитический метод	0.1	-
9	569135.13	1280496.06	Аналитический метод	0.1	-
10	569135.84	1280500.96	Аналитический метод	0.1	-
11	569129.07	1280497.37	Аналитический метод	0.1	-
12	569119.10	1280489.98	Аналитический метод	0.1	-
13	569118.30	1280484.41	Аналитический метод	0.1	-
14	569131.08	1280493.91	Аналитический метод	0.1	-
9	569135.13	1280496.06	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

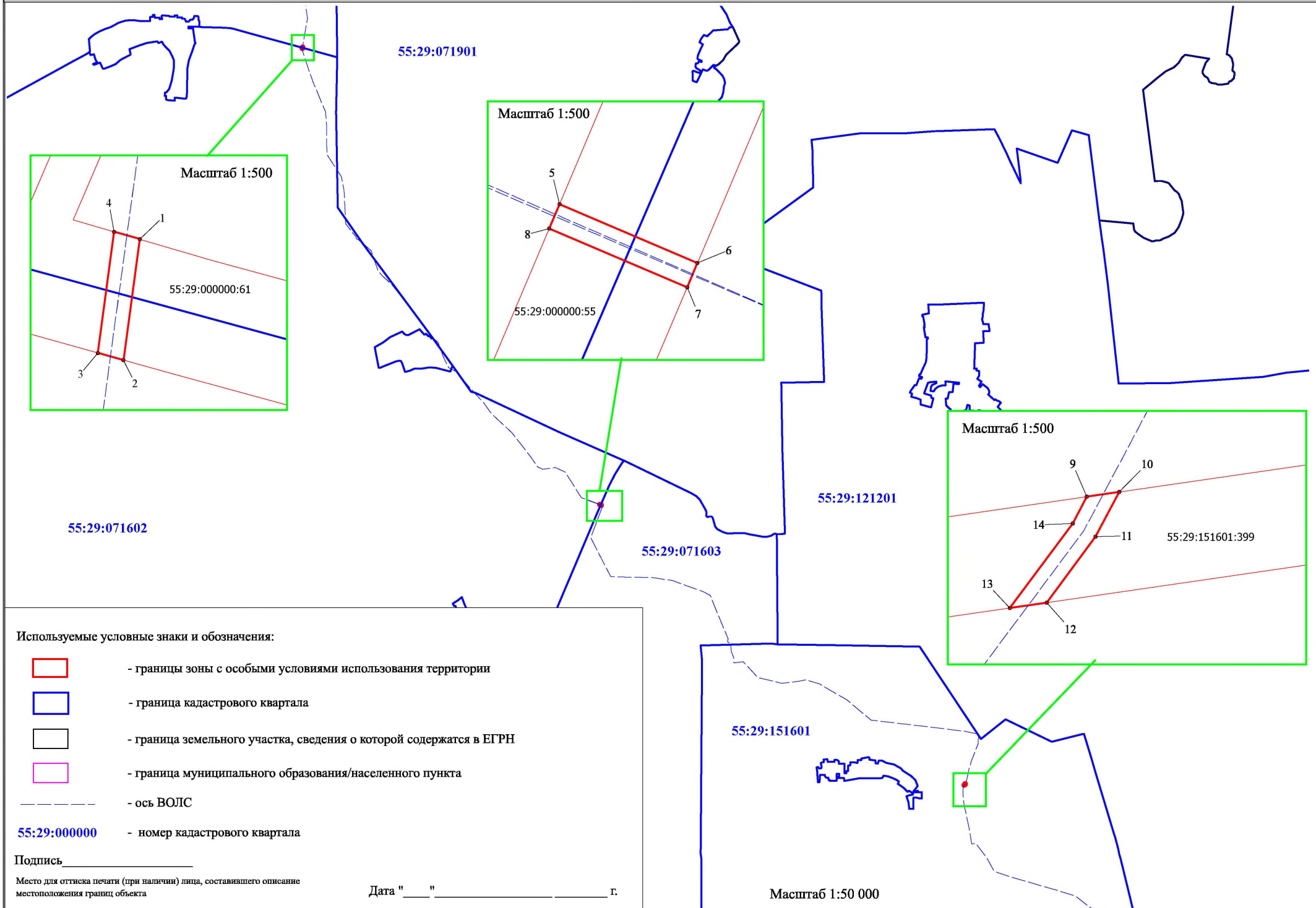
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



55:29:071901

Масштаб 1:500

55:29:000000:61

Масштаб 1:500

55:29:000000:55

Масштаб 1:500

55:29:151601:399






55:29:071602

55:29:121201

55:29:071603

55:29:151601

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны с особыми условиями использования территории
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - граница муниципального образования/населенного пункта
-  - ось ВОЛС

55:29:000000 - номер кадастрового квартала

Подпись _____


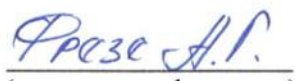
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "___" _____ г.

Масштаб 1:50 000

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
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 «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru
2.7	ОГРН	1187746972676
2.8	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Фрезе
	Имя	Александр
	Отчество (при наличии)	Георгиевич
3.2	Адрес электронной почты	t-s-s@mail.ru
3.3	Телефон	8-908-865-98-75
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 01/29/968/23 от 10.10.2023 Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ТЕА следующего поколения»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя 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 (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.</p> <p>На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием «Строительство ТЕА NEXT следующего поколения». Договор № 3/ДС(к) и № 4/ДС(к) от 09.02.2024 ФКУ «Сибуправтодор» в части пересечений ВОЛС на км 425+970 и км 500+980 в границах полосы отвода и прокладки коммуникаций вдоль (параллельно) с км 500+516 по км 500+980 (справа) автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-402 Тюмень-Ялуторовск-Ишим-Омск.</p> <p>Соглашение № 1 Казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»</p>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	55:10:000000:666 Омская область, Кругинский район
		55:29:000000:581 Омская область, Тюкалинский район
		55:29:000000:582 Омская область, Тюкалинский район
		55:10:000000:197 Омская область, Кругинский район
		55:10:000000:225 Омская область, Кругинский район
		55:10:000000:670 Омская область, Кругинский район
		55:29:000000:55 Омская область, Тюкалинский район
		55:29:000000:61 Омская область, Тюкалинский район
	55:29:151601:399 Омская область, Тюкалинский район	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
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. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание	

	<p>местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf</p> <p>2. Доверенность 01/29/968/23 от 10.10.2023;</p> <p>3. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023;</p> <p>4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019</p> <p>5. Копия договора № 3/ДС(к) и № 4/ДС(к) от 09.02.2024 ФКУ «Сибуправтодор»</p> <p>6. Копия Соглашения и ТУ № 09-22/531 КУ Омской области «УДХ Омской области»</p>	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	 (инициалы, фамилия)
		"23" <u>МАЯ</u> 2024 г.