

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Архангельская область, Няндомский м.о., Заозерный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194 м² ± 1 м²
3	Иные характеристики объекта	Наименование охраняемого объекта: Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель кадастрового квартала 29:12:060109 расположенного по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский муниципальный округ, п. Заозерный, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Архангельской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, 191167, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, Контактный телефон +7 (991) 672-5767. Электронная почта: a.tsvetkov@giprosvyaz-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-29 зона 2			
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
н1	351 215,41	2 548 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	351 226,41	2 548 051,48		0,10	
н3	351 225,38	2 548 052,86		0,10	
н4	351 207,87	2 548 055,43		0,10	
н5	351 206,94	2 548 054,25		0,10	
н6	351 213,92	2 548 036,99		0,10	
н1	351 215,41	2 548 036,83		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-29 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы образуемого земельного участка
- - Проектные границы публичного сервитута
- :0111009:126 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Существующие границы земельных участков
- 56:35:0111010 - Обозначение кадастрового квартала
- - Существующая часть границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
- :0060113:422 - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства

Подпись Цветков А.А. Дата 25 января 2024 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Псковская область, Печорский р-н, Кулье д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 м ² \pm
3	Иные характеристики объекта	Наименование охраняемого объекта: Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель кадастрового квартала 60:15:4006001 расположенного по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Печорский район, д. Кулье, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Псковской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, 191167, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, Контактный телефон +7 (991) 672-5767. Электронная почта: a.tsvetkov@giprosvyaz-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-60 зона 1			
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
н1	521 765,14	1 234 478,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	521 764,92	1 234 481,79		0,10	
н3	521 761,99	1 234 481,68		0,10	
н4	521 762,23	1 234 478,63		0,10	
н1	521 765,14	1 234 478,87		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы образуемого земельного участка
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
:0111009:126
-  - Существующие границы земельных участков
-  - Обозначение кадастрового квартала
56:35:0111010
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
-  - Обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства
:0060113:422

Подпись Цветков А.А. Дата 25 января 2024 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Псковская область, Усвятский р-н, Стеревнево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$9 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Наименование охраняемого объекта: Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» устанавливается для использования земель кадастрового квартала 60:24:0020110 расположенного по адресу: Российская Федерация, Псковская область, Усвятский район, д. Стеревнево, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Псковской области Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет. Контактные данные: 115172, Российская Федерация, 191167, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, Контактный телефон +7 (991) 672-5767. Электронная почта: a.tsvetkov@giprosvyaz-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	288 081,86	2 230 572,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	288 081,37	2 230 569,85		0,10	
н3	288 084,32	2 230 569,32		0,10	
н4	288 084,84	2 230 572,36		0,10	
н1	288 081,86	2 230 572,87		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовое сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

(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	Республика Коми, Ижемский р-н, Койю п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 11:14:2601001, расположенного по адресу: Республика Коми, Ижемский район, п. Койю, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-11 зона 5			
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
н1	929 977,89	5 285 334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н2	929 978,04	5 285 336,41		0,01	
н3	929 980,50	5 285 336,26		0,01	
н4	929 980,38	5 285 333,79		0,01	
н1	929 977,89	5 285 334,03		0,01	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-11 зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Существующие границы земельных участков
- Существующая часть границы кадастрового квартала
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
- Обозначение кадастровго квартала

Подпись А.А.Цветков Дата 25 января 2024 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовое сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

(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	Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Нижний Ярашъю п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$220 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 11:07:2001001, расположенного по адресу: Республика Коми, муниципальный район "Усть-Куломский", п. Нижний Ярашъю, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 зона 5

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
н1	675 424,92	5 309 104,48	Геодезический метод	0,07	—
н2	675 412,91	5 309 091,90		0,07	
н3	675 411,74	5 309 089,61		—	
н4	675 414,02	5 309 088,49		0,07	
н5	675 430,70	5 309 084,52		0,07	
н6	675 431,94	5 309 086,71		0,07	
н7	675 427,19	5 309 103,26		0,07	
н1	675 424,92	5 309 104,48		0,07	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-11 зона 5









2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующие границы земельных участков
-  - Существующая часть границы кадастрового квартала
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись А.А.Цветков Дата 25 января 2024 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Антенно-мачтовое сооружение связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»

(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	Республика Коми, Усть-Куломский р-н, Шэръяг п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут ПАО «Ростелеком» для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастровых кварталов (его части): 11:07:3801001, расположенного по адресу: Республика Коми, муниципальный район "Усть-Куломский", сельское поселение "Дон", п. Шэръяг, для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта «Установка АМС БС в Республике Коми Российской Федерации по проекту «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0)» на срок 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Контактные данные: 115172, Российская Федерация, Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1. Контактный телефон/факс: +7 (499) 999-82-83 / +7 (499) 999-82-22. Электронная почта: rostelecom@rt.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-11 зона 5			
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
н1	622 562,88	5 309 518,83	Геодезический метод	0,01	—
н2	622 560,40	5 309 518,33		0,01	
н3	622 559,99	5 309 520,74		0,01	
н4	622 562,46	5 309 521,23		0,01	
н1	622 562,88	5 309 518,83		0,01	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

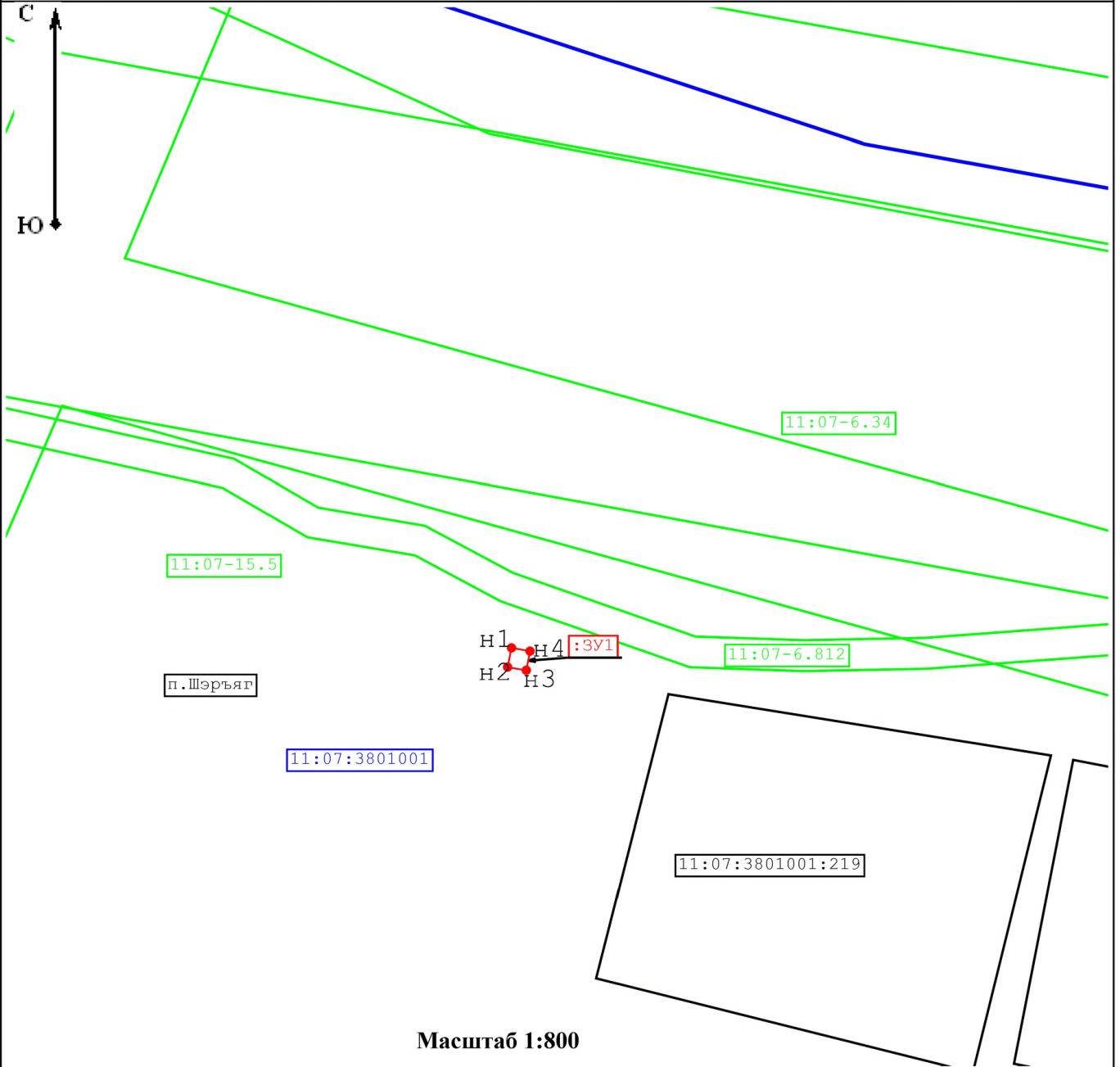
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-11 зона 5

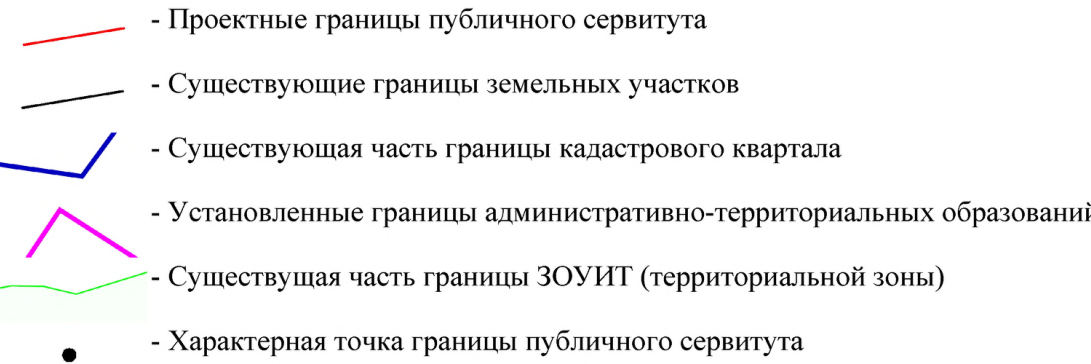
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 
- Схема участка с границами публичного сервитута, земельными участками, кадастровым кварталом, административно-территориальными образованиями, зоной отчуждения и характерной точкой границы публичного сервитута.
- Проектные границы публичного сервитута
 - Существующие границы земельных участков
 - Существующая часть границы кадастрового квартала
 - Установленные границы административно-территориальных образований
 - Существующая часть границы ЗОУИТ (территориальной зоны)
 - Характерная точка границы публичного сервитута
 - Обозначение и кадастровый номер существующего земельного участка
 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись	А.А.Цветков	Дата	25 января 2024 г.
---------	-------------	------	-------------------

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—