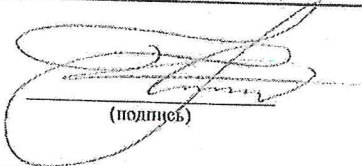


Ходатайство об установлении публичного сервитута 1

1	Министерство имущественных отношений Мурманской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Северо-Запад»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	184355, Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Мурмаши, ул. Кирова, д. 2.
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н
2.6	Адрес электронной почты	common@kolenergo.ru
2.7	ОГРН	1047855175785
2.8	ИНН	7802312751
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия Имя Отчество	Касько Максим Викторович
3.2	Адрес электронной почты	common@kolenergo.ru
3.3	Телефон	тел. (815 53) 68-092, факс: 8 (815 53) 68-465
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	доверенность № 16-23 от 27.02.2023 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельного участка в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом регионального значения в соответствии с п. 1 ст. 39.37. Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута - 49 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 <u>подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) - -----	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - распоряжение Росавтодор от 16.10.2019 № 2913-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга-граница с Королевством Норвегия. Реконструкция автомобильной дороги Р-21 «Кола» Санкт-Петербург-Петрозаводск-Мурманск-Печенга- граница с Королевством Норвегия. Подъезд к г. Мурманск на участке км 14+297 – км 19+027, Мурманская область»; - соглашение о компенсации № 41/10-01-2021/1Д от 16.11.2021 г.;	
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 <u>пунктом 2</u> 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	51:20:0003022:206 51:20:0000000:55 51:20:0003187:513 51:20:0000000:15438
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) - собственность	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - описание границ публичного сервитута в виде файла в формате XML на CD диске; - схемы границ публичного сервитута; - свидетельство ОГРП 51-АВ № 077905 от 26.07.2008 г.;	

	<p>- распоряжение Росавтодор от 16.10.2019 № 2913-р; - соглашение о компенсации № 14/10-01-2021/1Д от 16.11.2021 г.; - доверенность 78 АВ 3548233 от 13.02.2023 г.; - доверенность № 16-23 от 27.02.2023 г.; - договор № 41/10-01-2023/10/49 от 05.10.2023 г. на эксплуатацию (обслуживание), перенос, переустройство инженерных коммуникаций – линий электропередач, размещенных в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-21 «Кола», подъезд к г.Североморск на участке км 14 – км 19.</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 <u>статьей 39.41</u>. Земельного кодекса Российской Федерации</p>	
15	Подпись:	дата: <u>20.10</u> .2023 г.
	 (подпись)	<u>М.В. Касько</u> (инициалы, фамилия)

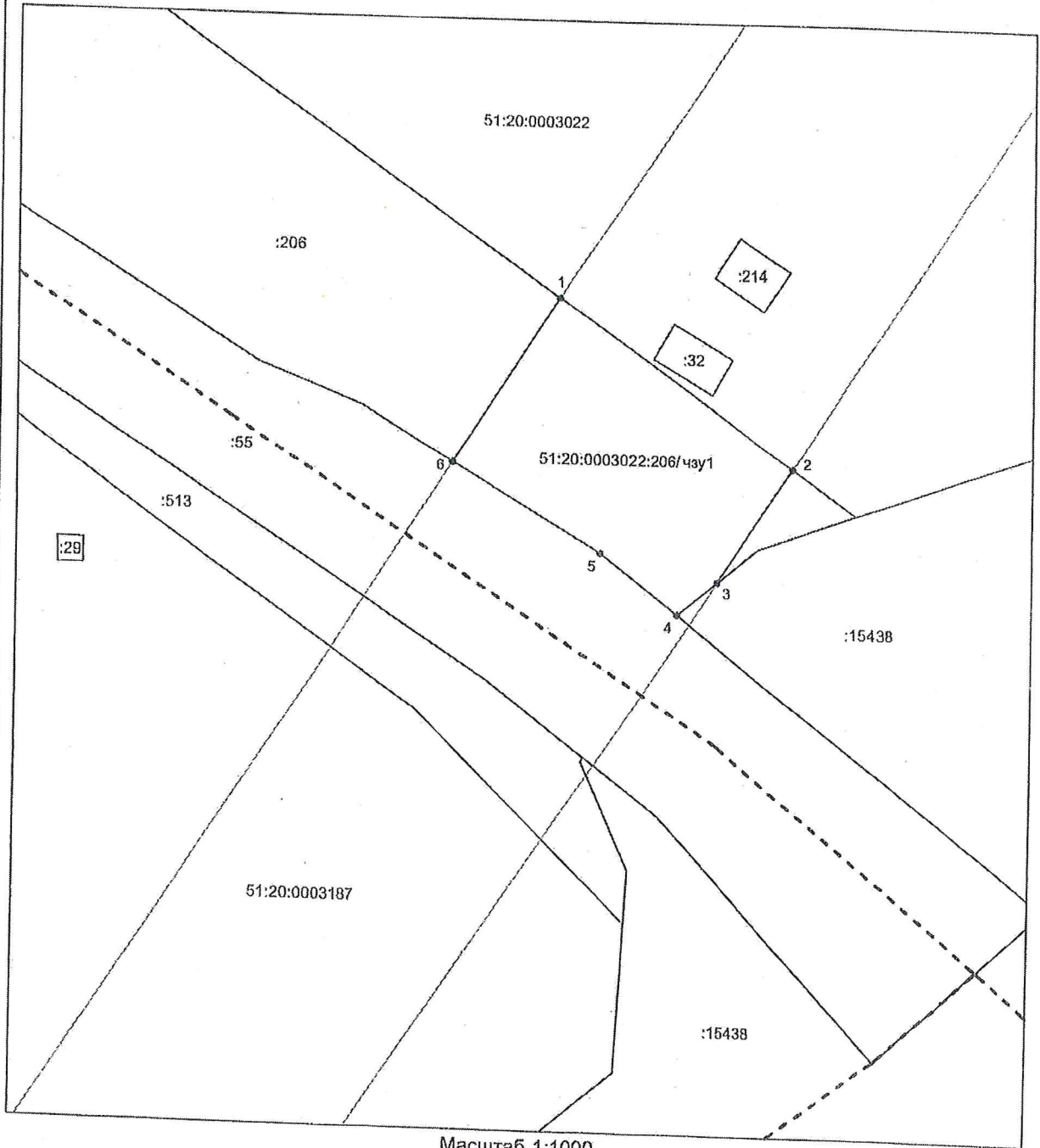
УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением

от " " 20 г №

Схема расположения границ сервитута

Условный номер части земельного участка : 51:20:0003022:206/чзу1
Площадь сервитута : 1609 кв.м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- | | | | |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|
| — | существующая часть границы по сведениям ЕГРН | — | зона действия публичного сервитута |
| — | контур ОКС по сведениям ЕГРН | - - - | граница кадастрового квартала |
| 10:01:0000000 | кадастровый номер кадастрового квартала | :10 | кадастровый номер земельного участка |
| н1 | характерная точка границы | :225 | кадастровый номер ОКС |

Описание границ сервитута

1. Местоположение публичного сервитута: Мурманская обл, Городской округ город Мурманск, г. Мурманск;
2. Вид права: Российская Федерация;
3. Система координат: МСК-51;
4. Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений), средняя квадратическая погрешность

$$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10;$$
5. Площадь сервитута: 1609 кв.м;
6. Условный номер части земельного участка: 51:20:0003022:206/чзу1
7. Перечень характерных точек:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	645872.10	1445315.76
2	645843.38	1445356.58
3	645823.59	1445343.41
4	645817.82	1445336.28
5	645828.17	1445322.87
6	645843.37	1445297.39
1	645872.10	1445315.76

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>1609 +/- 14 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51</u>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>645872.10</i>	<i>1445315.76</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>2</i>	<i>645843.38</i>	<i>1445356.58</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>3</i>	<i>645823.59</i>	<i>1445343.41</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>4</i>	<i>645817.82</i>	<i>1445336.28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>5</i>	<i>645828.17</i>	<i>1445322.87</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>6</i>	<i>645843.37</i>	<i>1445297.39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>1</i>	<i>645872.10</i>	<i>1445315.76</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

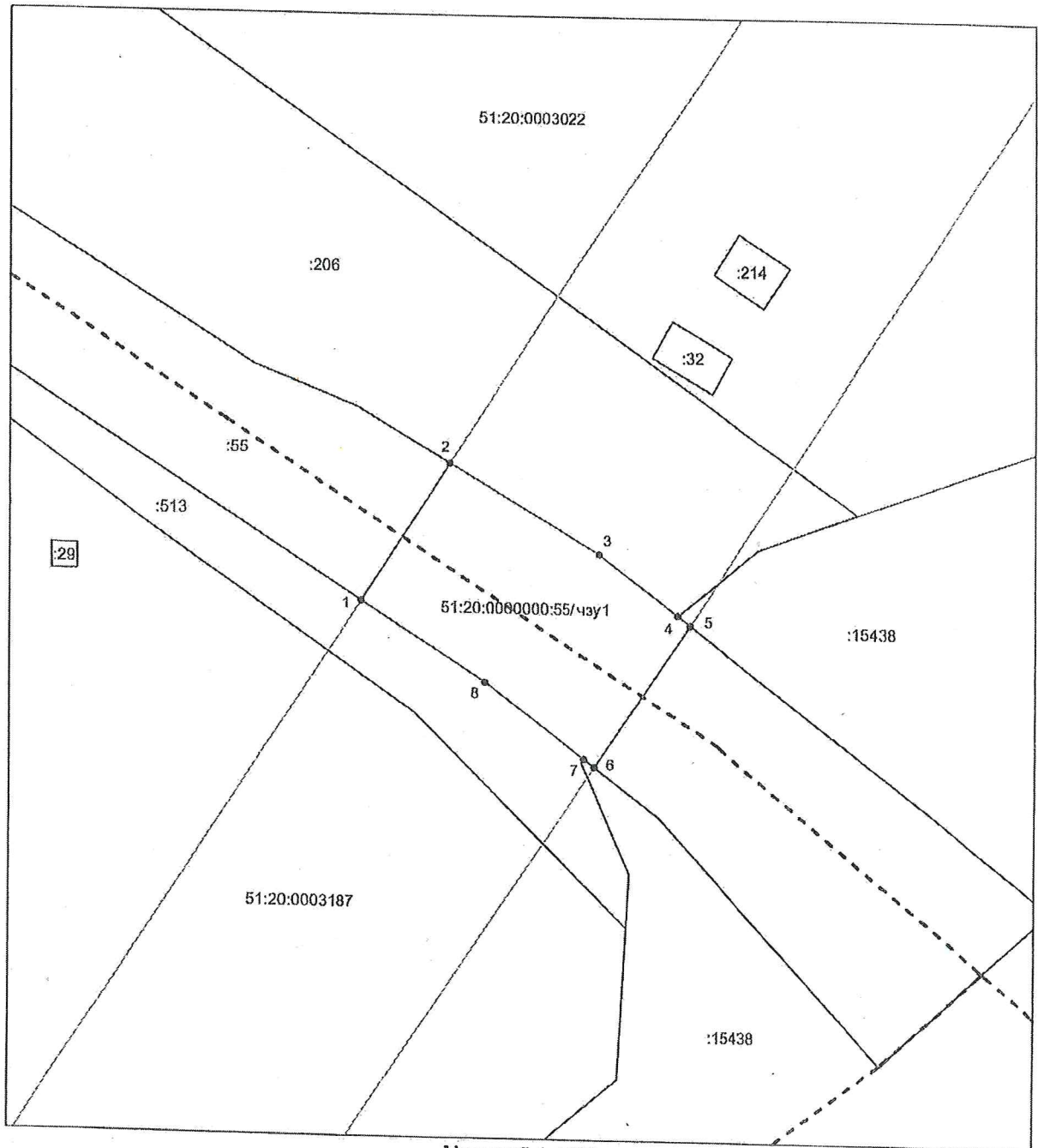
УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением

от " " 20 г №

Схема расположения границ сервитута

Условный номер части земельного участка : 51:20:0000000:55/чзу1
Площадь сервитута : 1431 кв.м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- | | | | |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|
| — | существующая часть границы по сведениям ЕГРН | — | зона действия публичного сервитута |
| — | контур ОКС по сведениям ЕГРН | - - - | граница кадастрового квартала |
| 10:01:0000000 | кадастровый номер кадастрового квартала | :10 | кадастровый номер земельного участка |
| н1 | характерная точка границы | :225 | кадастровый номер ОКС |

Описание границ сервитута

1. Местоположение публичного сервитута: Мурманская обл., МО г. Мурманск, подъезд к г. Мурманску, км 14+297 - км 19+027;
2. Вид права: Российская Федерация;
3. Система координат: МСК-51;
4. Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений), средняя квадратическая погрешность
 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$;
5. Площадь сервитута: 1431 кв.м;
6. Условный номер части земельного участка: 51:20:0000000:55/чзу1
7. Перечень характерных точек:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	645819.56	1445282.17
2	645843.37	1445297.39
3	645828.17	1445322.87
4	645817.82	1445336.28
5	645816.14	1445338.46
6	645791.42	1445322.01
7	645792.78	1445320.25
8	645805.81	1445303.34
1	645819.56	1445282.17

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>1431 +/- 13 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51</u>					
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
<i>1</i>	<i>645819.56</i>	<i>1445282.17</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>2</i>	<i>645843.37</i>	<i>1445297.39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>3</i>	<i>645828.17</i>	<i>1445322.87</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>4</i>	<i>645817.82</i>	<i>1445336.28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>5</i>	<i>645816.14</i>	<i>1445338.46</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>6</i>	<i>645791.42</i>	<i>1445322.01</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>7</i>	<i>645792.78</i>	<i>1445320.25</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>8</i>	<i>645805.81</i>	<i>1445303.34</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>1</i>	<i>645819.56</i>	<i>1445282.17</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения

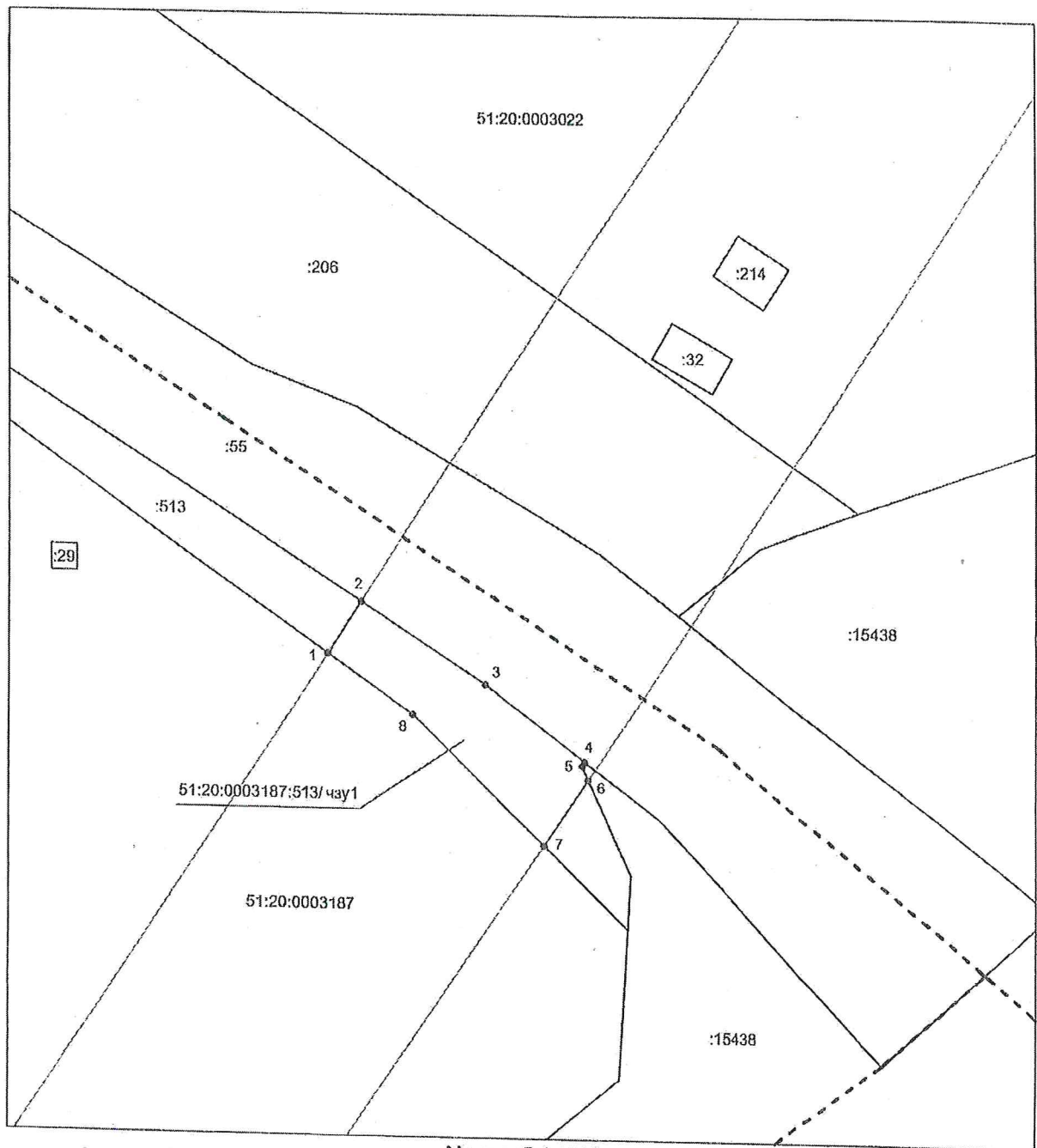
УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением

от " " 20 г №

Схема расположения границ сервитута

Условный номер части земельного участка : 51:20:0003187:513/чзу1
Площадь сервитута : 610 кв.м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- | | | | |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|
| — | существующая часть границы по сведениям ЕГРН | — | зона действия публичного сервитута |
| — | контур ОКС по сведениям ЕГРН | - - - | граница кадастрового квартала |
| 10:01:0000000 | кадастровый номер кадастрового квартала | :10 | кадастровый номер земельного участка |
| н1 • | характерная точка границы | :225 | кадастровый номер ОКС |

Описание границ сервитута

1. Местоположение публичного сервитута: Мурманская обл, Городской округ город Мурманск, г. Мурманск;
2. Вид права: Российская Федерация;
3. Система координат: МСК-51;
4. Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений), средняя квадратическая погрешность

$$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10;$$
5. Площадь сервитута: 610 кв.м;
6. Условный номер части земельного участка: 51:20:0003187:513/чзу1
7. Перечень характерных точек:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	645810.74	1445276.54
2	645819.56	1445282.17
3	645805.81	1445303.34
4	645792.78	1445320.25
5	645792.09	1445319.80
6	645789.68	1445320.85
7	645778.26	1445313.25
8	645800.63	1445290.99
1	645810.74	1445276.54

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	610 +/- 9 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	645810.74	1445276.54	Аналитический метод	0.1	—
2	645819.56	1445282.17	Аналитический метод	0.1	—
3	645805.81	1445303.34	Аналитический метод	0.1	—
4	645792.78	1445320.25	Аналитический метод	0.1	—
5	645792.09	1445319.80	Аналитический метод	0.1	—
6	645789.68	1445320.85	Аналитический метод	0.1	—
7	645778.26	1445313.25	Аналитический метод	0.1	—
8	645800.63	1445290.99	Аналитический метод	0.1	—
1	645810.74	1445276.54	Аналитический метод	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения

				точки (Мт), м	
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-51</u>							
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 (Мт), 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 N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

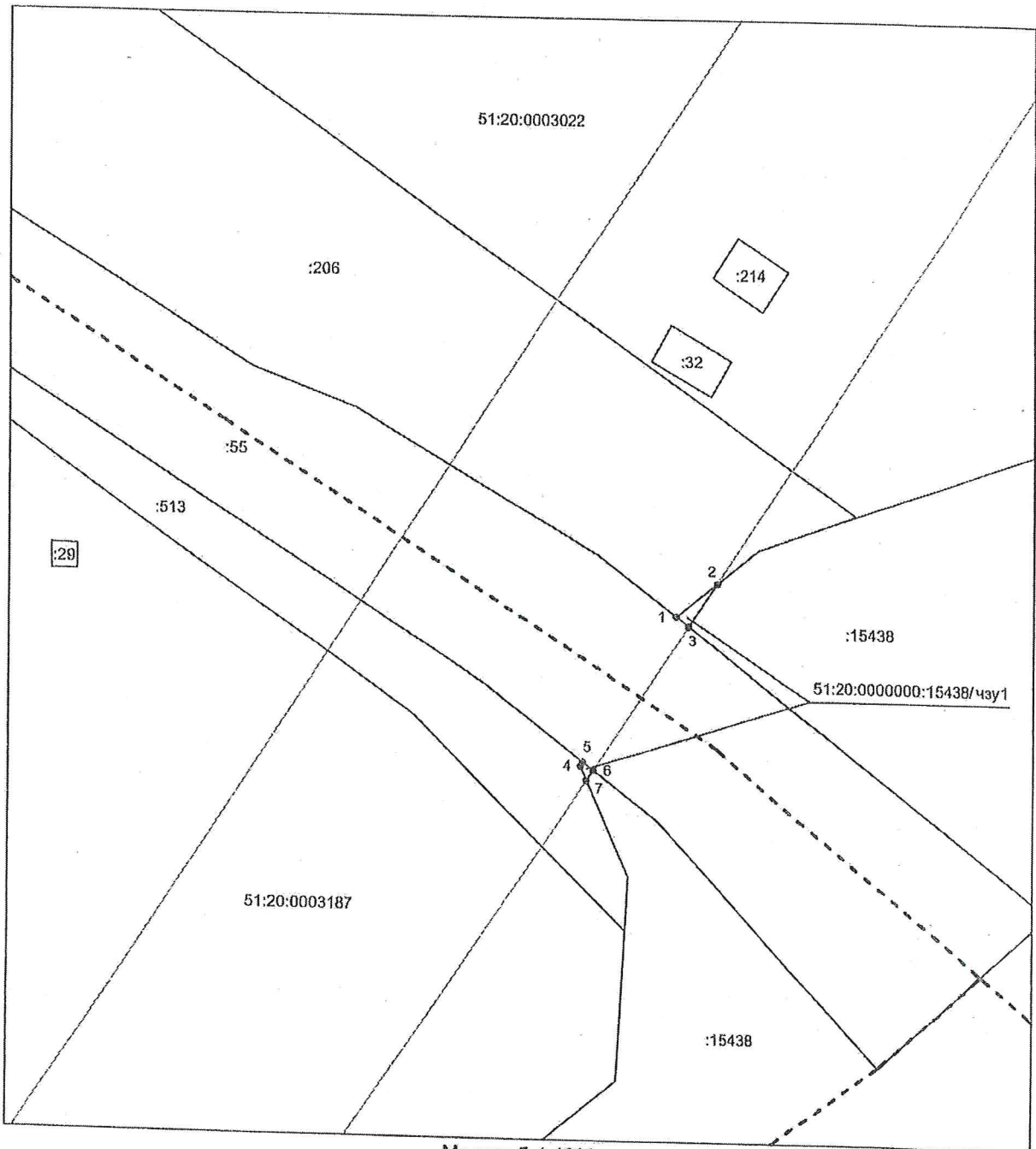
УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением

от " " 20 г №

Схема расположения границ сервитута

Условный номер части земельного участка : 51:20:0000000:15438/чзу1
Площадь сервитута : 16 кв.м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- | | | | |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|
| — | существующая часть границы по сведениям ЕГРН | — | зона действия публичного сервитута |
| — | контур ОКС по сведениям ЕГРН | - - - | граница кадастрового квартала |
| 10:01:0000000 | кадастровый номер кадастрового квартала | :10 | кадастровый номер земельного участка |
| н1 • | характерная точка границы | :225 | кадастровый номер ОКС |

Описание границ сервитута

1. Местоположение публичного сервитута: Мурманская обл., МО г. Мурманск, ш. Ленинградское;
2. Вид права: Российская Федерация;
3. Система координат: МСК-51;
4. Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений), средняя квадратическая погрешность

$$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10;$$
5. Площадь сервитута: 16 кв.м;
6. Условный номер части земельного участка: 51:20:0000000:15438/чзу1
7. Перечень характерных точек:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	645817.82	1445336.28
2	645823.59	1445343.41
3	645816.14	1445338.46
1	645817.82	1445336.28
4	645792.09	1445319.80
5	645792.78	1445320.25
6	645791.42	1445322.01
7	645789.68	1445320.85
4	645792.09	1445319.80

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>16 +/- 1 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
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
<i>1</i>	<i>645817.82</i>	<i>1445336.28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>2</i>	<i>645823.59</i>	<i>1445343.41</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>3</i>	<i>645816.14</i>	<i>1445338.46</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>1</i>	<i>645817.82</i>	<i>1445336.28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>4</i>	<i>645792.09</i>	<i>1445319.80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>5</i>	<i>645792.78</i>	<i>1445320.25</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>6</i>	<i>645791.42</i>	<i>1445322.01</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>7</i>	<i>645789.68</i>	<i>1445320.85</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
<i>4</i>	<i>645792.09</i>	<i>1445319.80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.1</i>	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

				точки (Мг), м	
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-51</u>							
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 (Мг), 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 N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—