

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (г. Мурманск).

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 размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

51:20:0001312, 51:20:0001310, 51:20:0001316, 51:20:0000000 – Мурманская обл., МО г. Мурманск;

51:20:0000000:15438 – Мурманская обл., МО г. Мурманск, ш. Ленинградское.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории города Мурманска.

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; в администрации города Мурманска по адресу: 183038, Мурманская обл., г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 75.

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/>), администрации города Мурманска (<https://www.citymurmansk.ru/>).

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)»

(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	Мурманская область, город Мурманск городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$5\,779 \pm 27 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 51:20:0000000</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p>Источники официального опубликования: https://digital.gov.ru/ru/documents/</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)»</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330» (ИНН: 7702049056, ОГРН: 1037702029903, адрес эл. почты: K2807@cfo.rsnet.ru, почтовый адрес: 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, 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	634 257,31	1 442 932,05	Аналитический метод	0,10	-
н2	634 199,90	1 442 991,27	Аналитический метод	0,10	-
н3	634 204,05	1 442 996,76	Аналитический метод	0,10	-
н4	634 204,45	1 443 004,32	Аналитический метод	0,10	-
н5	634 203,17	1 443 007,91	Аналитический метод	0,10	-
н6	634 200,67	1 443 010,71	Аналитический метод	0,10	-
н7	634 188,94	1 443 019,44	Аналитический метод	0,10	-
н8	634 182,44	1 443 028,27	Аналитический метод	0,10	-
н9	634 185,67	1 443 034,93	Аналитический метод	0,10	-
н10	634 215,85	1 443 072,81	Аналитический метод	0,10	-
н11	634 223,62	1 443 081,78	Аналитический метод	0,10	-
н12	634 242,39	1 443 115,38	Аналитический метод	0,10	-
н13	634 242,74	1 443 115,12	Аналитический метод	0,10	-
н14	634 254,60	1 443 131,23	Аналитический метод	0,10	-
н15	634 252,12	1 443 133,06	Аналитический метод	0,10	-
н16	634 292,41	1 443 212,02	Аналитический метод	0,10	-
н17	634 294,35	1 443 210,92	Аналитический метод	0,10	-
н18	634 304,24	1 443 228,31	Аналитический метод	0,10	-
н19	634 302,38	1 443 229,38	Аналитический метод	0,10	-
н20	634 311,33	1 443 244,74	Аналитический метод	0,10	-
н21	634 342,81	1 443 294,40	Аналитический метод	0,10	-
н22	634 389,93	1 443 327,57	Аналитический метод	0,10	-
н23	634 433,22	1 443 378,10	Аналитический метод	0,10	-
н24	634 464,97	1 443 411,60	Аналитический метод	0,10	-
н25	634 487,51	1 443 451,54	Аналитический метод	0,10	-
н26	634 449,68	1 443 473,11	Аналитический метод	0,10	-
н27	634 404,95	1 443 474,52	Аналитический метод	0,10	-
н28	634 293,23	1 443 483,37	Аналитический метод	0,10	-
н29	634 293,48	1 443 484,48	Аналитический метод	0,10	-
н30	634 279,82	1 443 487,52	Аналитический метод	0,10	-
н31	634 295,53	1 443 558,60	Аналитический метод	0,10	-
н32	634 289,64	1 443 559,75	Аналитический метод	0,10	-
н33	634 271,81	1 443 479,04	Аналитический метод	0,10	-
н34	634 291,34	1 443 474,75	Аналитический метод	0,10	-
н35	634 291,93	1 443 477,45	Аналитический метод	0,10	-
н36	634 404,62	1 443 468,52	Аналитический метод	0,10	-
н37	634 448,00	1 443 467,16	Аналитический метод	0,10	-
н38	634 479,35	1 443 449,29	Аналитический метод	0,10	-
н39	634 460,11	1 443 415,19	Аналитический метод	0,10	-
н40	634 428,76	1 443 382,11	Аналитический метод	0,10	-
н41	634 385,87	1 443 332,04	Аналитический метод	0,10	-
н42	634 338,38	1 443 298,61	Аналитический метод	0,10	-
н43	634 306,14	1 443 247,75	Аналитический метод	0,10	-
н44	634 297,21	1 443 232,31	Аналитический метод	0,10	-
н45	634 295,55	1 443 233,25	Аналитический метод	0,10	-
н46	634 285,66	1 443 215,87	Аналитический метод	0,10	-
н47	634 287,19	1 443 214,99	Аналитический метод	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	634 247,16	1 443 136,71	Аналитический метод	0,10	-
н49	634 246,54	1 443 137,16	Аналитический метод	0,10	-
н50	634 234,68	1 443 121,05	Аналитический метод	0,10	-
н51	634 237,51	1 443 118,97	Аналитический метод	0,10	-
н52	634 218,68	1 443 085,24	Аналитический метод	0,10	-
н53	634 211,23	1 443 076,65	Аналитический метод	0,10	-
н54	634 180,56	1 443 038,15	Аналитический метод	0,10	-
н55	634 175,46	1 443 027,63	Аналитический метод	0,10	-
н56	634 184,64	1 443 015,16	Аналитический метод	0,10	-
н57	634 196,60	1 443 006,25	Аналитический метод	0,10	-
н58	634 197,92	1 443 004,79	Аналитический метод	0,10	-
н59	634 198,39	1 443 003,44	Аналитический метод	0,10	-
н60	634 197,49	1 442 986,13	Аналитический метод	0,10	-
н61	634 213,54	1 442 971,03	Аналитический метод	0,10	-
н62	634 226,45	1 442 957,01	Аналитический метод	0,10	-
н63	634 236,90	1 442 946,35	Аналитический метод	0,10	-
н64	634 242,14	1 442 941,03	Аналитический метод	0,10	-
н65	634 245,37	1 442 937,77	Аналитический метод	0,10	-
н66	634 248,26	1 442 934,86	Аналитический метод	0,10	-
н67	634 250,99	1 442 932,11	Аналитический метод	0,10	-
н1	634 257,31	1 442 932,05	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

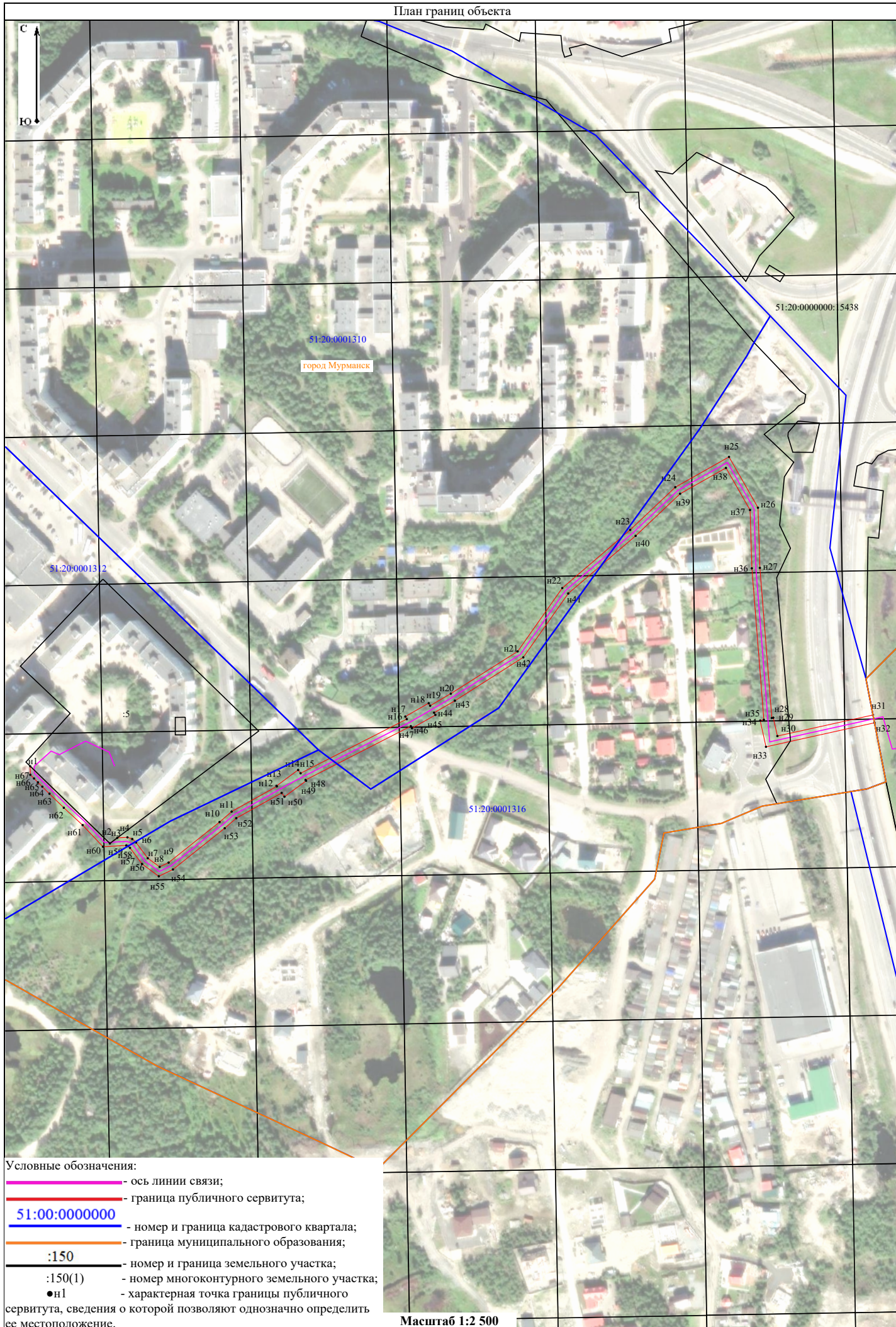
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, 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
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



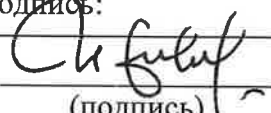
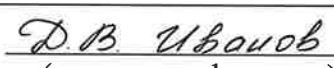

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	-

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	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование	ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru
2.6	ОГРН	1037702029903
2.7	ИНН	7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Иванов
	Имя	Дмитрий
	Отчество (при наличии)	Владимирович
3.2	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru
3.3	Телефон	8(495)929-64-13
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Устав ФГКУ «В/ч 71330»
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
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) - 11 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Териберка-Мурманск» (ВОЛС Т-М)» на территории города Мурманска.	
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	Земли кадастровых кварталов: 51:20:0001312, 51:20:0001310, 51:20:0001316, 51:20:0000000
		51:20:0000000:15438
10	Право, 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>Нет</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: Схема расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 09.12.2024 №845/пр; Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330».	

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)	 (инициалы, фамилия)
		 " " января 2025 г.