



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

29.01.2026 № П12-6033

На № _____ от _____

Администрациям
Новосибирской области
по списку

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Пилар».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим до 3 февраля 2026 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

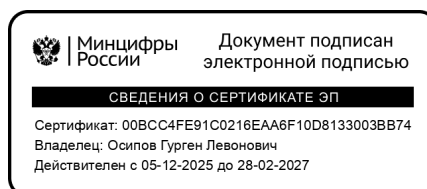
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 2 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 36 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов

Исп.: А.А. Бекренёва
Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Новосибирская область).

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 эксплуатации антенно-мачтовых сооружений связи возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

54:19:112001:692 – Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Станционный сельсовет;

54:24:032011 – Новосибирская Область, Тогучинский район, Репьево село, Магистральная улица;

54:35:091030 – область Новосибирская, город Новосибирск, улица Зеленая Горка;

54:20:032036 – Новосибирская область, Ордынский район, Верх-Ирмень село, Тельмана улица;

54:20:022922 – область Новосибирская, район Ордынский, село Спирино;

54:10:022201 – Новосибирская область, Колыванский район, Большой Оеш деревня, Озерная улица;

54:10:021501 – Новосибирская область, Колыванский район, Скала село, Чехова улица.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются поручения президента Российской Федерации по обеспечению устойчивой связью и высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в малочисленных и приграничных населенных пунктах, удаленных районах и на территориях с массовым проживанием населения, а также на автомобильных дорогах и железнодорожных путях общего назначения.

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 Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области по адресу: 630535, Новосибирская область, Новосибирский район, станция Мочище, Линейная ул., д. 68; в администрации Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области по адресу: 633415, Новосибирская область, Тогучинский район, село Репьево, Магистральная ул., д. 10; в мэрии города Новосибирска по адресу: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный пр-кт, д. 34; в администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633272, Новосибирская область, Ордынский район, село Верх-Ирмень, мкр. Агрогородок; в администрации Спириноского сельсовета Ордынского района Новосибирской области по адресу: 633291, Новосибирская область, Ордынский район, с. Спирино, ул. Ленина, д. 86; в администрации рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633161, Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Советская, д. 43а; в администрации Скалинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633180, Новосибирская область, Колыванский район, село Скала, ул. Чехова, д. 47.

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 Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (<https://admstan.nso.ru/>), администрации Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области (<https://repyevskiy.nso.ru/>), мэрии города Новосибирска (<https://novo-sibirsk.ru/>), администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://verh-irmen.nso.ru/>), администрации Спиринского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (<https://spirino.nso.ru/>), администрации рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области (<https://admcolyvan.nso.ru/>), администрации Скалинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области (<https://skalinskiy.nso.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981536

(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	Новосибирская область, район Новосибирский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 54:19:112001 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981536 Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:19:112001:692 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981536 Срок публичного сервитута: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), двлд. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	500529.55	4208661.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	500532.55	4208661.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	500532.81	4208658.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	500529.81	4208658.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	500529.55	4208661.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута для использования земельного участка в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (BC NS981536)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin) - Граница кадастрового квартала
- (thick green) - Граница земельного участка
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- 54:19:133701:664 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " 13 " 11 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница земельного участка
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- 54:19:133701:664 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 26 " 08 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

_____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта: NS981314 некапитальное антенно-мачтовое сооружение для размещения оборудования связи, высотой 27 метров

(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	Новосибирская область, район Тогучинский, село Репьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V. 7 Земельного Кодекса РФ, сроком на 49 (сорок девять) лет в целях размещения объекта системы связи: NS981314 некапитальное антенно-мачтовое сооружение для размещения оборудования связи, высотой 27 метров. Сведения об обладателе публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Пилар», юридический адрес: 108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовлад.б, стр. 1, этаж 5, ком.33. Сервитут устанавливается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах кадастрового квартала 54:24:032011 с местоположением: Новосибирская область, Тогучинский район, с. Репьево.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	491332.17	4232622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	491334.49	4232624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	491332.59	4232626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	491330.18	4232624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	491332.17	4232622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (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 -

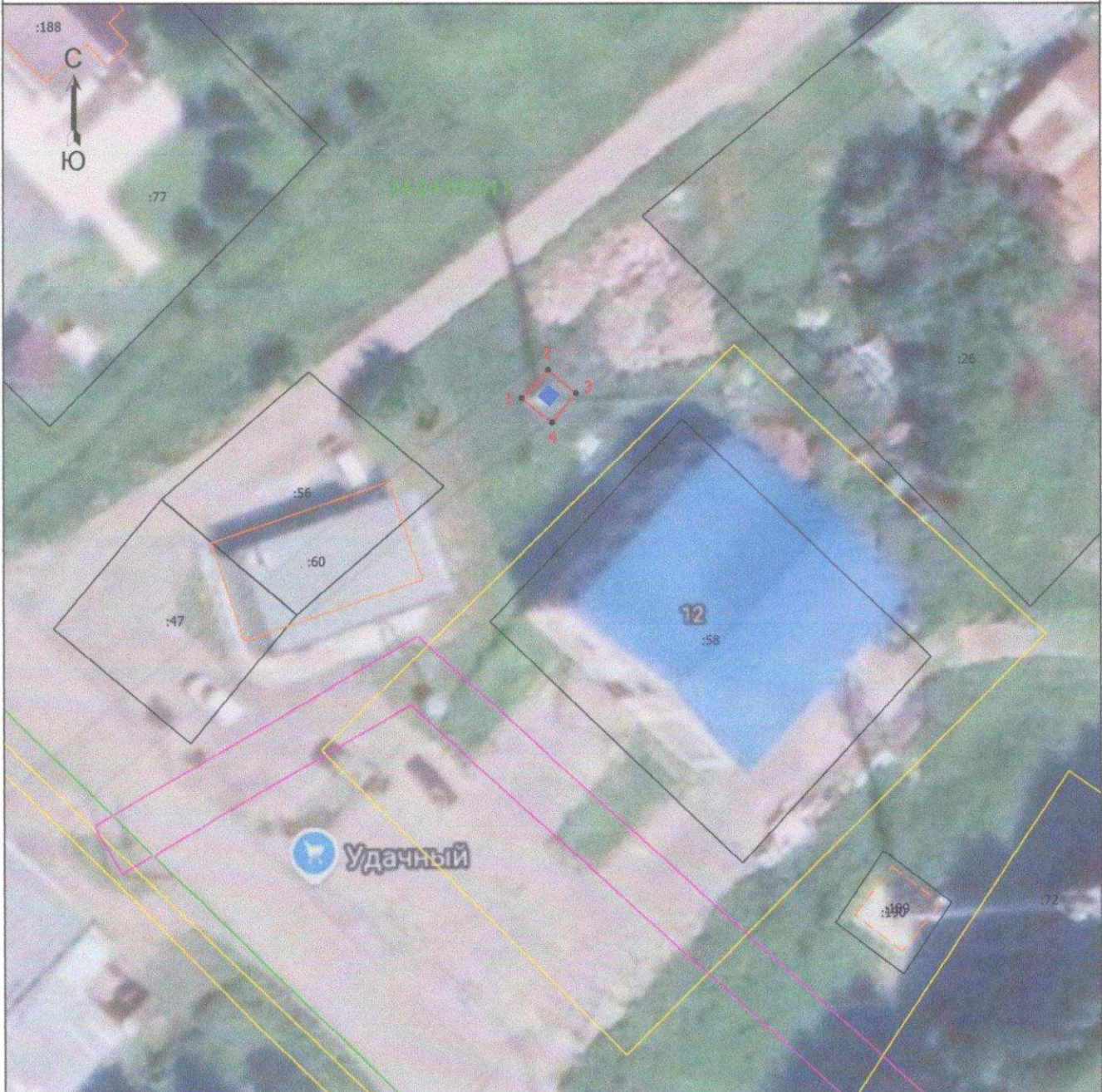
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Изображение проектных границ публичного сервитута - Обозначение новой характерной точки - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница территориальной зоны - Местоположение инженерного сооружения столба ООО ТЭ Мосгаз (№5981314) - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Кадастровый номер земельного участка - Граница здания - Граница зоны с особыми условиями - Граница сооружения |
|--|--|

Подпись _____



Дата " 23 " 09 24 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS988549)

(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	Новосибирская область, город Новосибирск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 54:35:091030 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS988549) Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:35:091030 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS988549) Срок публичного сервитута: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), двлд. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	472681.03	4209342.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	472679.96	4209340.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	472684.08	4209338.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	472685.15	4209340.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	472681.03	4209342.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута для использования земель кадастровых кварталов целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (BC NS988549)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница земельного участка

Подпись _____

Дата " 14 " 11 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница земельного участка

Подпись _____



Дата " 27 " 08 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980100

(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	Новосибирская область, район Ордынский, село Верх-Ирмень
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	107 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 54:20:032036</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980100</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:20:032036</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980100</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), д/дл. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 3

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	437756.34	3348381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	437758.29	3348382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	437758.97	3348382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	437759.88	3348389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	437760.66	3348393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	437759.01	3348395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	437754.47	3348393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	437748.79	3348391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	437748.16	3348390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	437747.89	3348388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	437751.81	3348385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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	437756.34	3348381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 -

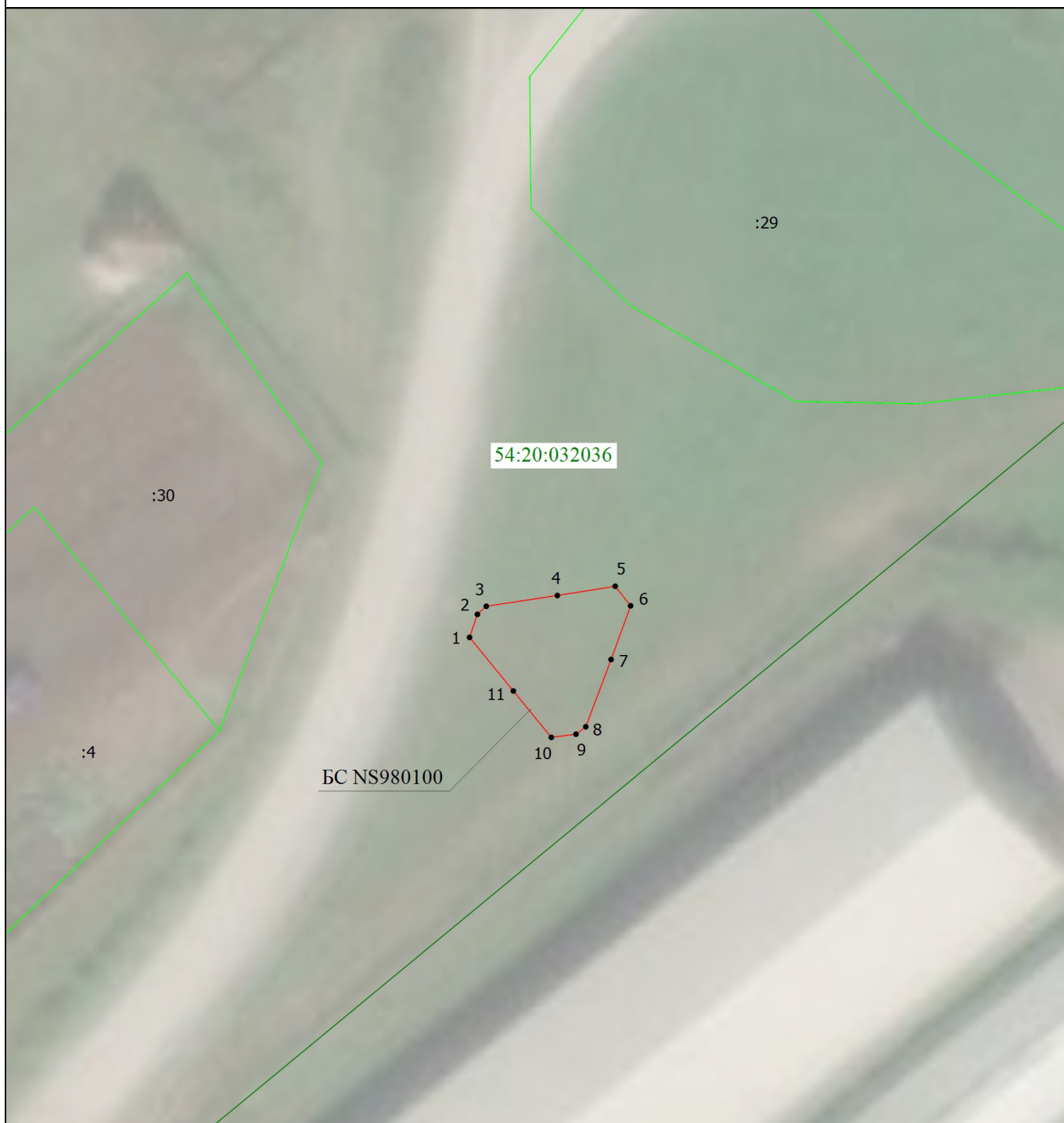
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>— - Проектные границы публичного сервитута для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (БС NS980100)</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>54:20:032036 - Номер кадастрового квартала</p> | <p>• - Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>— - Граница земельного участка</p> <p>:4 - Кадастровый номер земельного участка</p> |
|--|--|

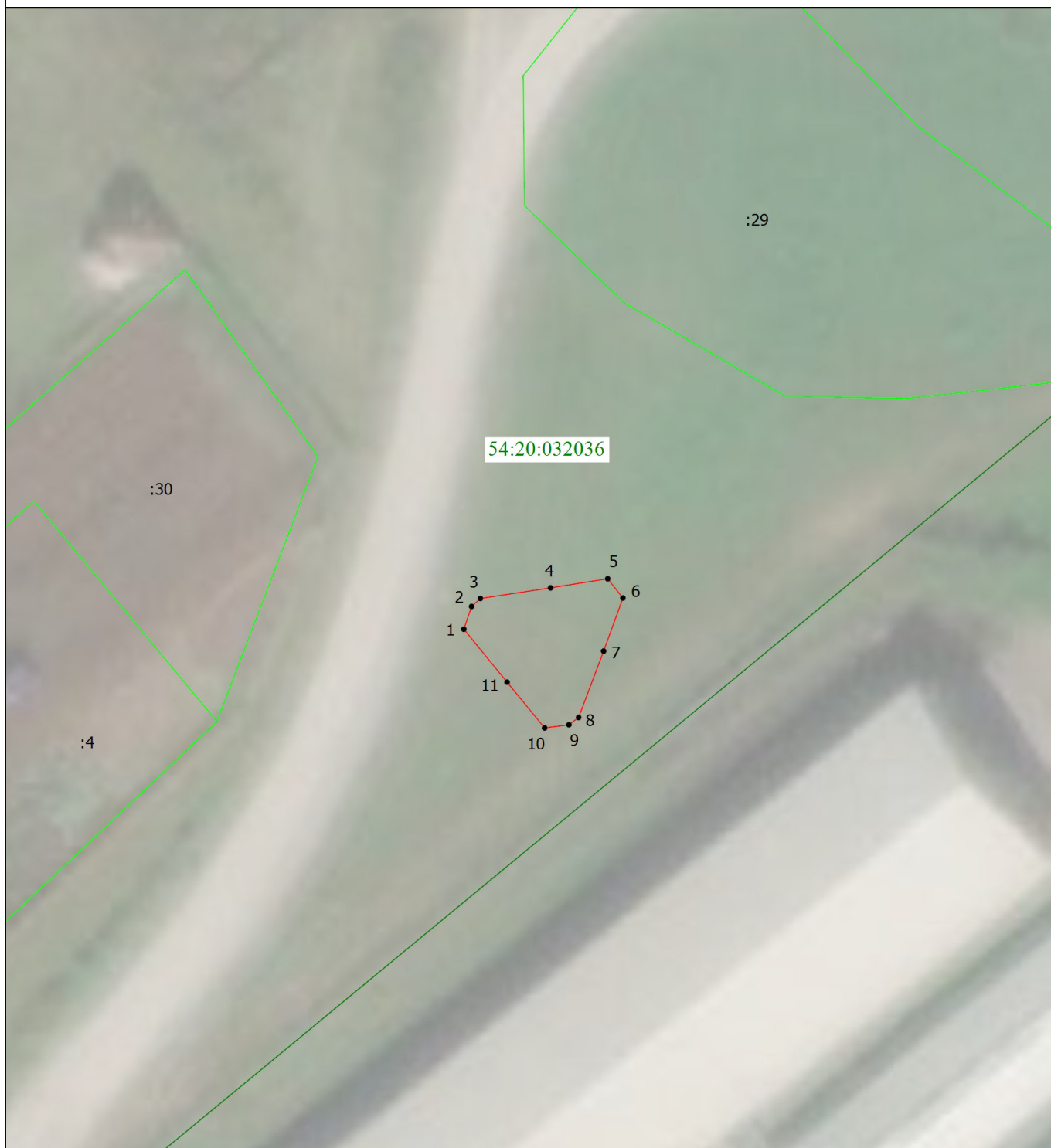
Подпись _____

Дата " 13 " 11 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
|  | - Граница публичного сервитута |  | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница кадастрового квартала | :4 | - Кадастровый номер земельного участка |
| 54:20:032036 | - Номер кадастрового квартала | | |

Подпись _____

Дата " 01 " 07 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981817

(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	Новосибирская область, район Ордынский, село Спирино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 54:20:022922</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981817</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:20:022922</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS981817</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), д/дл. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 3

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	387768.90	3302954.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	387770.87	3302957.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	387773.17	3302955.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	387771.15	3302953.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	387768.90	3302954.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|--|--|
| | - Проектные границы публичного сервитута для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (БС NS981817) | | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница кадастрового квартала |
| 54:20:032036 | - Номер кадастрового квартала | | - Граница земельного участка |
| :53 | - Кадастровый номер земельного участка | | |

Подпись _____

Дата " 13 " 11 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|--|--|--|
| | - Граница публичного сервитута | | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница кадастрового квартала |
| 54:20:032036 | - Номер кадастрового квартала | | - Граница земельного участка |
| :53 | - Кадастровый номер земельного участка | | |

Подпись _____

Дата " 22 " 09 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980108

(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	Новосибирская область, район Колыванский, деревня Большой Оеш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 54:10:022201</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980108</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:10:022201</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи БС NS980108</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), д/дл. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	517209.91	4185043.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	517207.14	4185045.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	517205.76	4185042.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	517208.48	4185041.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	517209.91	4185043.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Проектные границы публичного сервитута для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (БС NS980108) |  | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница кадастрового квартала | :737 | - Кадастровый номер земельного участка |
| 54:10:022201 | - Номер кадастрового квартала | | |

Подпись _____

Дата " 13 " 11 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------|--|
| | - Граница публичного сервитута | | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | 54:10:022201 | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____

Дата " 01 " 07 2025 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лиц, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS981541)

(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	Новосибирская область, район Колыванский, село Скала
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 54:10:021501 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS981541) Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:10:021501 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель кадастровых кварталов в целях эксплуатации антенно-мачтового (БС NS981541) Срок публичного сервитута: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Пилар" (ИНН: 7703711642, ОГРН: 1097746775422, адрес эл. почты: pilar@t2.ru, почтовый адрес: 108811, г. Москва, км 3 22-й (Киевское ш.), двлд. 6, стр. 1, этаж 5, комната 33)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	526534.09	4188481.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	526535.42	4188483.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	526538.06	4188482.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	526536.67	4188479.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	526534.09	4188481.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута для использования земель кадастровых кварталов целях эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи (БС NS981541)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin) - Граница кадастрового квартала
- (thick green) - Граница земельного участка
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- 54:19:133701:664 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " 14 " 11 2025 г.

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

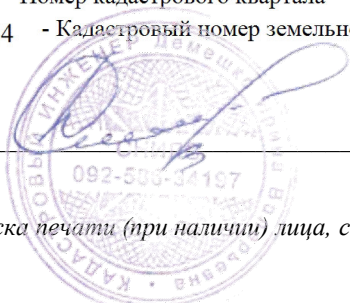
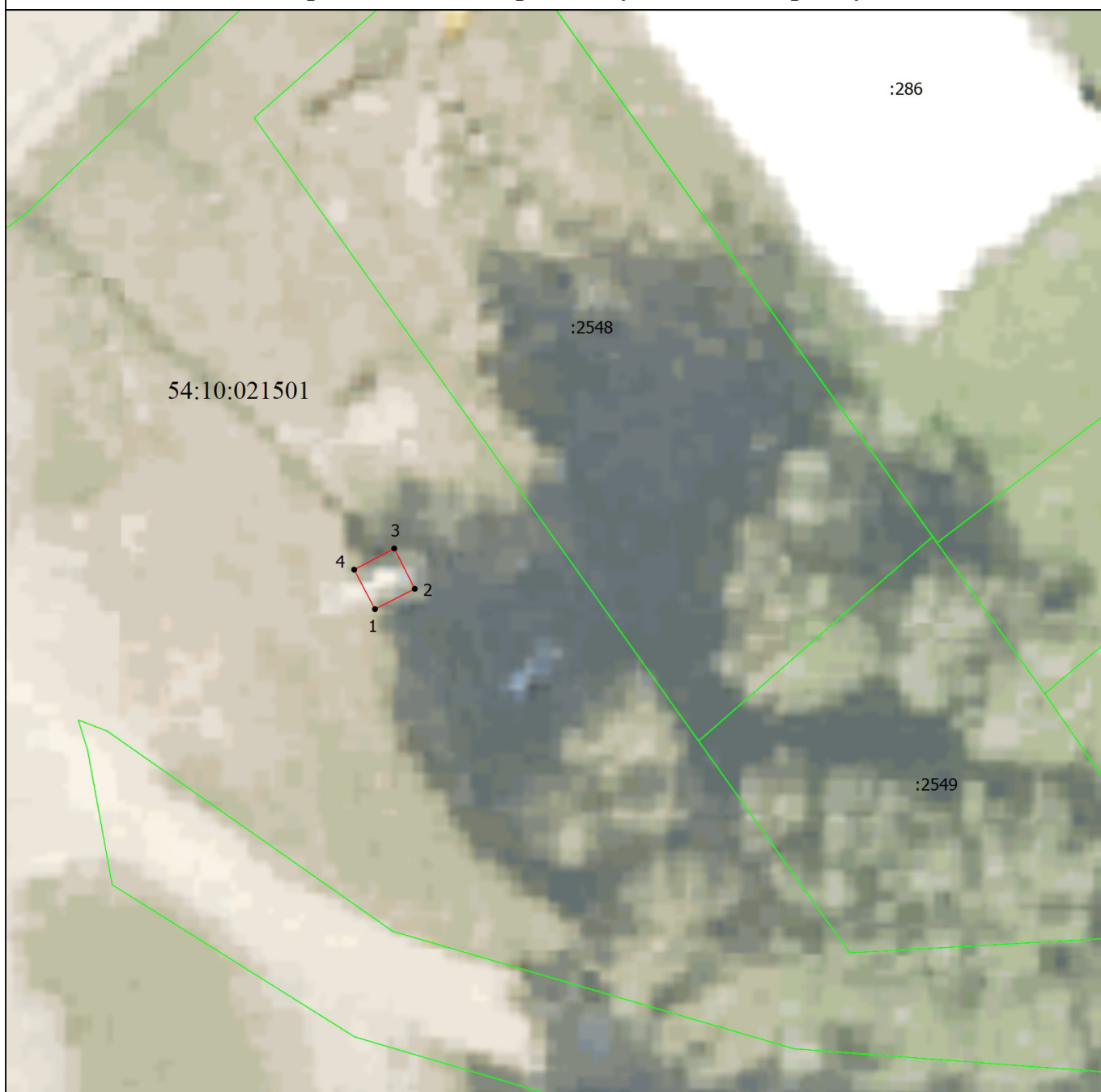







Схема расположения границ публичного сервитута

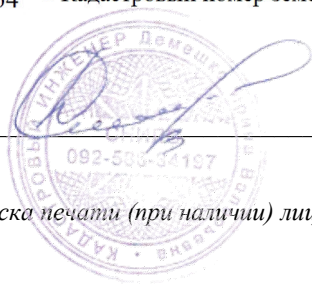


Масштаб 1:400

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
- 54:08:028612 - Номер кадастрового квартала
- 54:19:133701:664 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 26 " 08 2025 г.

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



Общество с ограниченной ответственностью «Пилар»

№ Исх/0000.10/707-25 от 27.11.2025

В Министерство цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской
Федерации
office@digital.gov.ru

	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 «Пилар»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	ООО «Пилар»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	108811, г. Москва, км Киевское Шоссе 22-й (п Московский), дом 6, стр. 1, этаж 5 комната 33
2.5	Адрес электронной почты	pilar@t2.ru
2.6	ОГРН	1097746775422
2.7	ИНН	7703711642
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Сокольникова
	Имя	Анна
	Отчество (при наличии)	Александровна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	oxana.kulikova@t2.ru
3.3	Телефон	+7925 500 1156
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность за реестровым номером 54/40-н/54-2023-3-224 от 02.06.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): Эксплуатация антенно-мачтовых сооружений связи	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 (сорок девять) 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)	

	не установлен	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>В соответствии с п. 10а «Перечня поручений Президента РФ по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и нацпроектам и комиссий Госсовета по направлениям социально-экономического развития» от 04.08.2024 № Пр-1533 Правительству Российской Федерации поручено в целях реализации национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» рассмотреть вопросы обеспечения устойчивой связи и высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в малочисленных и приграничных населенных пунктах, удаленных районах и на территориях с массовым проживанием населения, а также на федеральных автомобильных дорогах и железнодорожных путях общего назначения.</p> <p>Подпунктом д) пункта 1 «Перечня поручений по итогам встречи с руководителями логистических автомобильных компаний и водителями грузовых транспортных средств» (утв. Президентом РФ 05.04.2024 № Пр-664) Правительству РФ поручено принять меры, направленные на обеспечение бесперебойного предоставления услуг связи на автомобильных дорогах общего пользования, обратив особое внимание на автомобильные дороги, входящие в состав международных транспортных коридоров.</p> <p>Кроме того, п. 2л «Перечня поручений по итогам совещания с членами Правительства» (утв. Президентом РФ 22.07.2024 № Пр-1379) Правительству РФ поручено при участии операторов связи принять меры, направленные на обеспечение покрытия автомобильных дорог, входящих в состав автомобильных туристских маршрутов, устойчивой мобильной связью и интернет-связью.</p> <p>В связи с указанными поручениями операторы связи в настоящее время проводят существенное расширение сетей, для чего им требуются новые антенно-мачтовые сооружения (далее – АМС). При этом ООО «Пилар» проводит работу по улучшению качества и стабильности сетей операторов, размещенных на его объектах, путем оформления землепользования под существующими АМС, минимизируя риски их незапланированного демонтажа.</p>	
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> <p>-</p>	
9.1	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков:	
9.1.1	(NS981536) Новосибирская Область, Новосибирский Район, Станционный Сельсовет	54:19:112001:692 – площадь 9,0 кв.м

9.2.	Земли государственной или муниципальной собственности, на которые не разграничена (кадастровые кварталы):	
9.2.1	(NS981314) Новосибирская Область, Тогучинский Район, Репьево Село, Магистральная Улица	54:24:032011 – площадью 10 +/- 1 кв.м.
9.2.2	(NS988549) Область Новосибирская, Город Новосибирск, Улица Зеленая Горка	54:35:091030 – площадью 12,0кв.м
9.2.3	(NS980100) Новосибирская Область, Ордынский Район, Верх-Ирмень Село, Тельмана Улица	54:20:032036 – площадью 107 кв. м
9.2.4	(NS981817) Область Новосибирская, Район Ордынский, Село Спирино	54:20:022922 – площадью 9 кв. м
9.2.5	(NS980108) Новосибирская Область, Колыванский Район, Большой Оеш Деревня, Озерная Улица	54:10:022201 – площадью 10 кв. м
9.2.6	(NS981541) Новосибирская Область, Колыванский Район, Скала Село, Чехова Улица	54:10:021501 – площадь 9,0 кв.м
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) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Собственность	
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>НЕТ</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность за реестровым номером 54/40-н/54-2023-3-224 от 02.06.2023 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf 3. Справка о балансовой принадлежности от 14.11.2025 № SSC00428733	
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:
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (подпись) <small>Сертификат: 01С479800079В34394421F6307С4А521АС Владелец: Сокольникова Анна Александровна Действителен: с 17.10.2025 до 17.10.2026</small></p> </div> <p style="margin-left: 20px;">А.А.Сокольникова (инициалы, фамилия)</p>	« 27 » 11 2025 г.

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области	stan1905@yandex.ru
2.	Администрация Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области	repyvo-info@yandex.ru
3.	Мэрия города Новосибирска	pochta@admnsk.ru
4.	Администрация Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области	virmen_mnn@nso.ru
5.	Администрация Спирина сельского совета Ордынского района Новосибирской области	amospirino@mail.ru
6.	Администрация рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области	adm_kolyvan@sibmail.ru
7.	Администрация Скалинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области	pushkinova_tb@nso.ru kol_skalin@sibmail.ru