



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.03. 2022 г.

пгт Шушенское

№ 267

Об установлении публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Законом Красноярского края от 04.12.2008 №7-2542 «О регулировании земельных отношений в Красноярском крае», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (вх.МКУ-52 от 19.01.2022г.), руководствуясь Уставом Шушенского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (660021, Красноярский край, г.Красноярск, ул.Богграда, 144а, ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) в отношении части земельного участка площадью 1530,00 кв.м, входящей в отношении части земельного участка с кадастровым номером 24:42:0501001:4, площадью 179000,00 кв.м, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Шушенский, для эксплуатации существующей кабельной линии электропередач 2КЛ-10 кВ ТП-18/2, сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 1530,00 кв.м на часть земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно Приложению.

3. Срок, в течение которого использование указанного земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута:

на период предотвращения или устранения аварийных ситуаций;
при капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства, который производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе

индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год – в отношении иных земельных участков).

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Сроки и график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: эксплуатация инженерного сооружения осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Сибирь» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации либо сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Шушенского муниципального района Красноярского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликовать настоящее постановление (за исключением приложения к нему) в газете «Ведомости» Шушенского района.

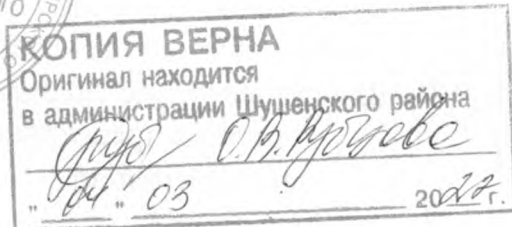
10. Копию настоящего постановления направить правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута, в орган регистрации прав, обладателю публичного сервитута.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

12. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий полномочия
главы Шушенского района

Р.В. Куйчик



Приложение
к Постановлению
администрации Шушенского района
от 04.03.2022 № 264

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для эксплуатации существующей кабельной линии электропередач 2КЛ-10 кВ ТП-18/2
(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	Красноярский край, Шушенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут установлен в соответствии с п.1 Статьи 39.37 ЗК РФ в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.</p> <p>3. Публичный сервитут для эксплуатации существующей кабельной линии электропередач 2КЛ-10 кВ ТП-18/2</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
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
1	315125.72	6587.96	Геодезический метод	0.1	-

2	315123.72	6587.94	Геодезический метод	0.1	-
3	315123.98	6551.24	Геодезический метод	0.1	-
4	315122.75	6500.80	Геодезический метод	0.1	-
5	315118.93	6455.10	Геодезический метод	0.1	-
6	315118.06	6377.98	Геодезический метод	0.1	-
7	315117.61	6340.00	Геодезический метод	0.1	-
8	315116.76	6311.07	Геодезический метод	0.1	-
9	315117.85	6264.27	Геодезический метод	0.1	-
10	315114.12	6189.61	Геодезический метод	0.1	-
11	315110.58	6121.59	Геодезический метод	0.1	-
12	315107.35	5999.26	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

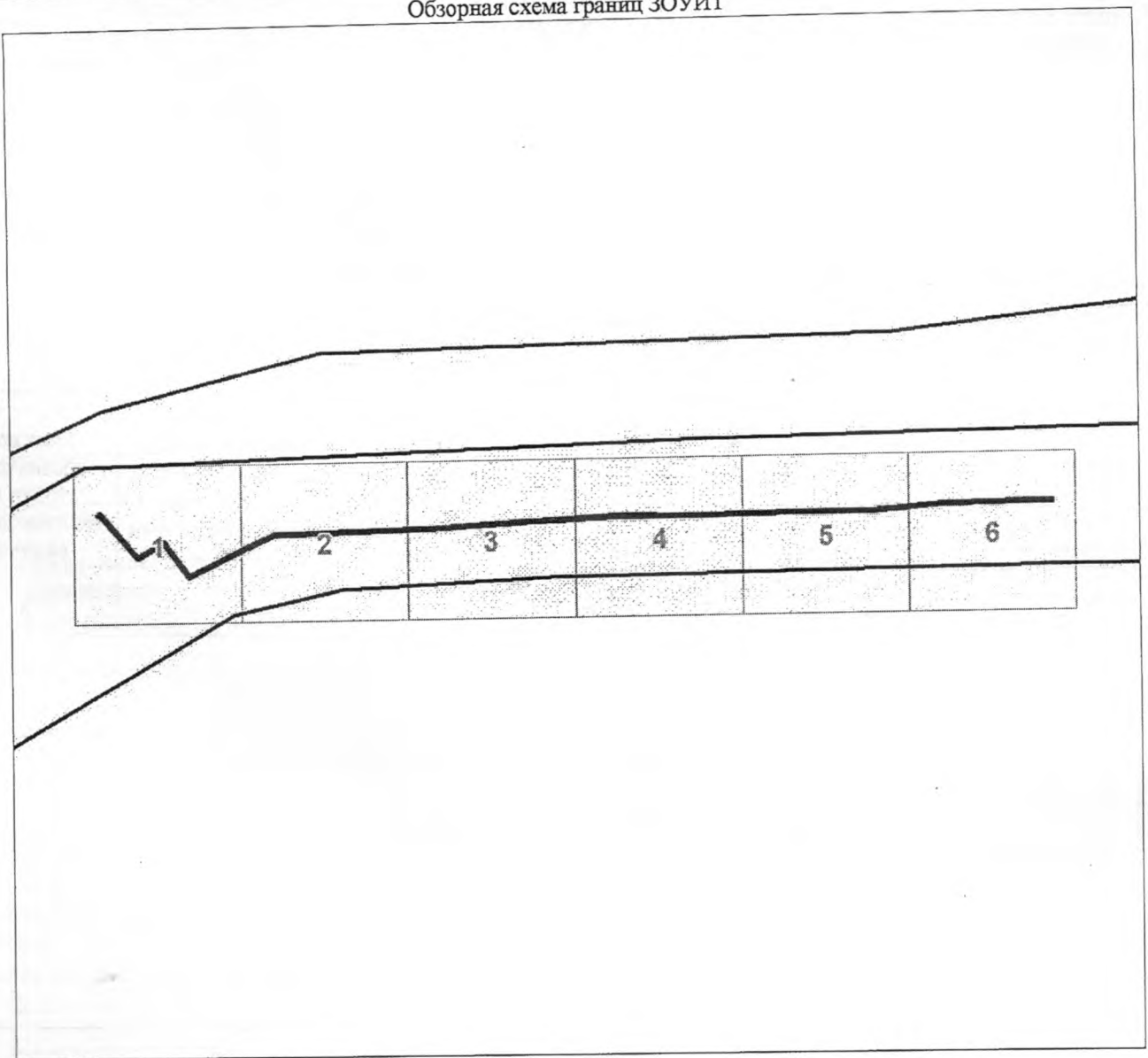
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
13	315097.90	5978.22	Геодезический метод	0.1	-
14	315076.80	5934.92	Геодезический метод	0.1	-
15	315102.95	5915.64	Геодезический метод	0.1	-
16	315091.57	5896.36	Геодезический метод	0.1	-
17	315125.15	5868.10	Геодезический метод	0.1	-
18	315124.33	5866.83	Геодезический метод	0.1	-
19	315126.00	5865.74	Геодезический метод	0.1	-
20	315127.80	5868.52	Геодезический метод	0.1	-
21	315094.13	5896.85	Геодезический метод	0.1	-
22	315105.60	5916.19	Геодезический метод	0.1	-
23	315079.37	5935.56	Геодезический метод	0.1	-
24	315099.72	5977.40	Геодезический метод	0.1	-
25	315109.38	5998.79	Геодезический метод	0.1	-
26	315112.58	6121.52	Геодезический метод	0.1	-
27	315116.13	6189.52	Геодезический метод	0.1	-
28	315119.86	6264.20	Геодезический метод	0.1	-
29	315118.76	6311.05	Геодезический метод	0.1	-
30	315119.61	6339.96	Геодезический метод	0.1	-
31	315120.06	6377.98	Геодезический метод	0.1	-
32	315120.93	6455.04	Геодезический метод	0.1	-
33	315124.75	6500.65	Геодезический метод	0.1	-
34	315125.98	6551.20	Геодезический метод	0.1	-
1	315125.72	6587.96	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5003

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

 № 24-10 Шалыгин Н. В.

Дата 07 декабря 2021 г.

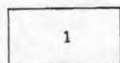


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

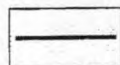
Условные обозначения



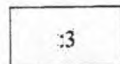
Характерная точка границы объекта



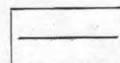
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



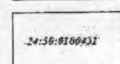
Надписи кадастрового номера земельного участка



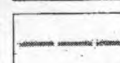
Граница объекта



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Проектное местоположение инженерных сооружений

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Шальгин Н. В.

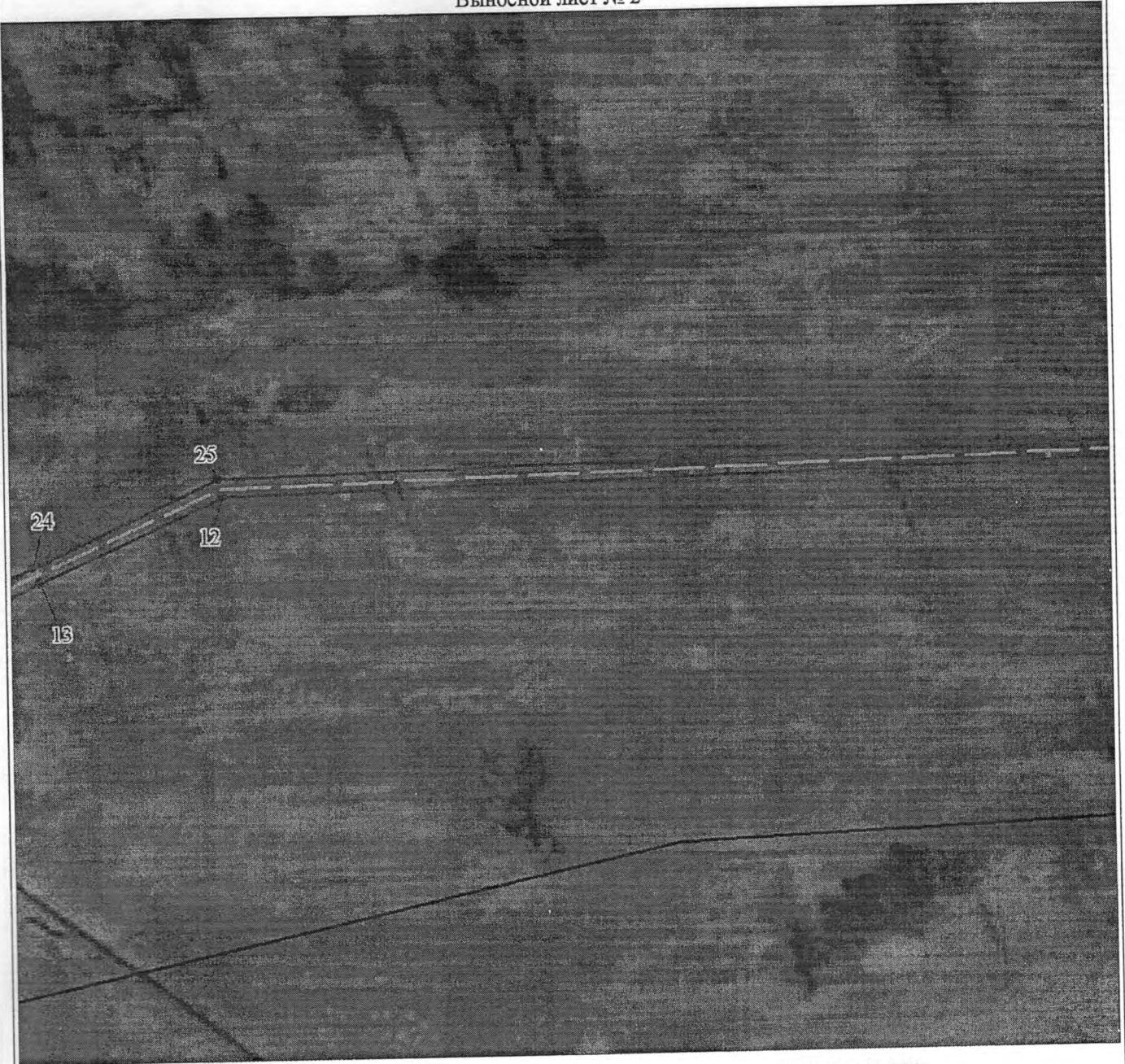
Дата 07 декабря 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



№ 24-10-04

Шальгин Н. В.

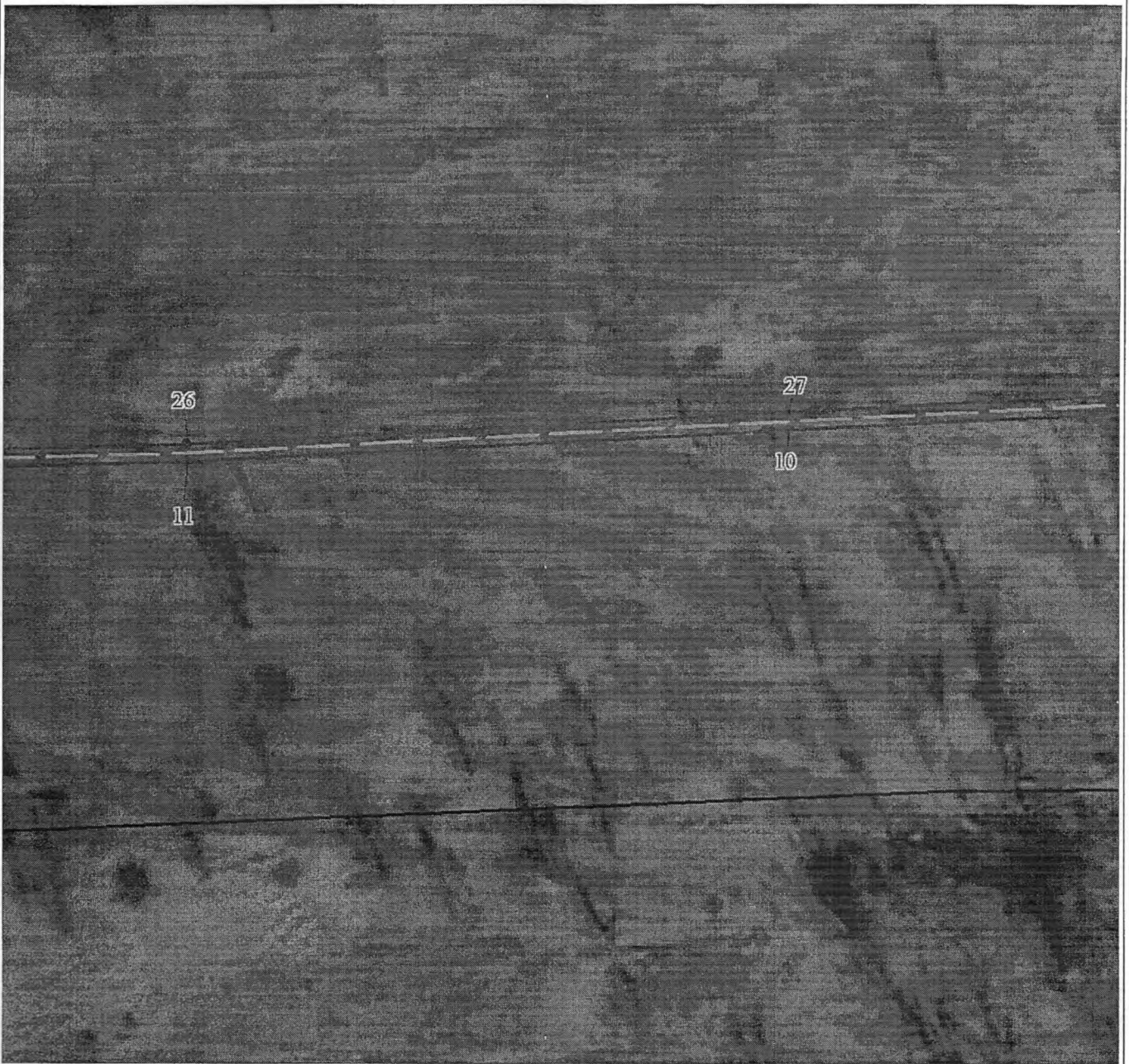
Дата 07 декабря 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Шальгин Н. В.

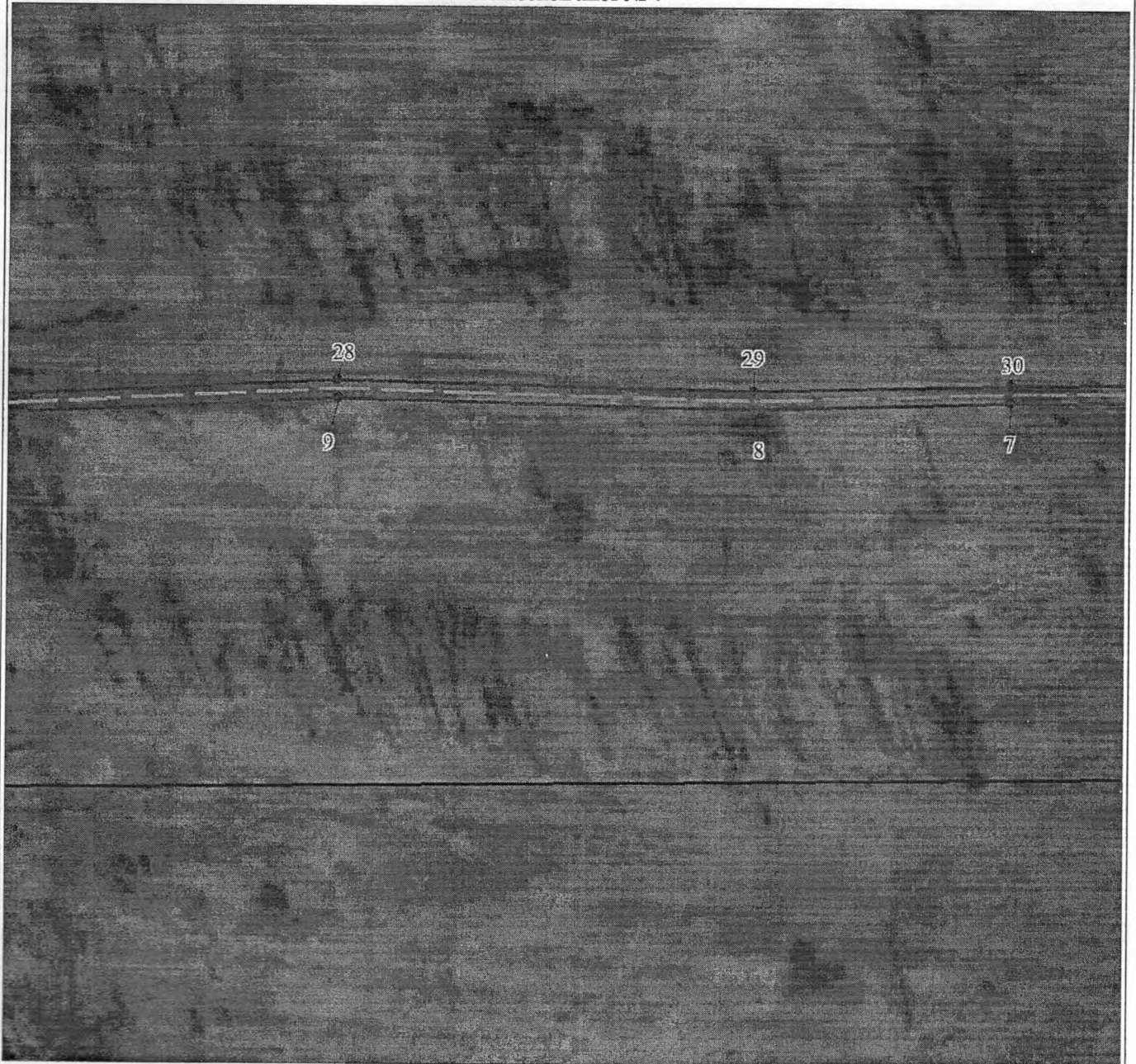
Дата 07 декабря 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Шалыгин Н. В.

Дата 07 декабря 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Н. В. Шальгин № 24-10-04 Шальгин Н. В.

Дата 07 декабря 2021 г.

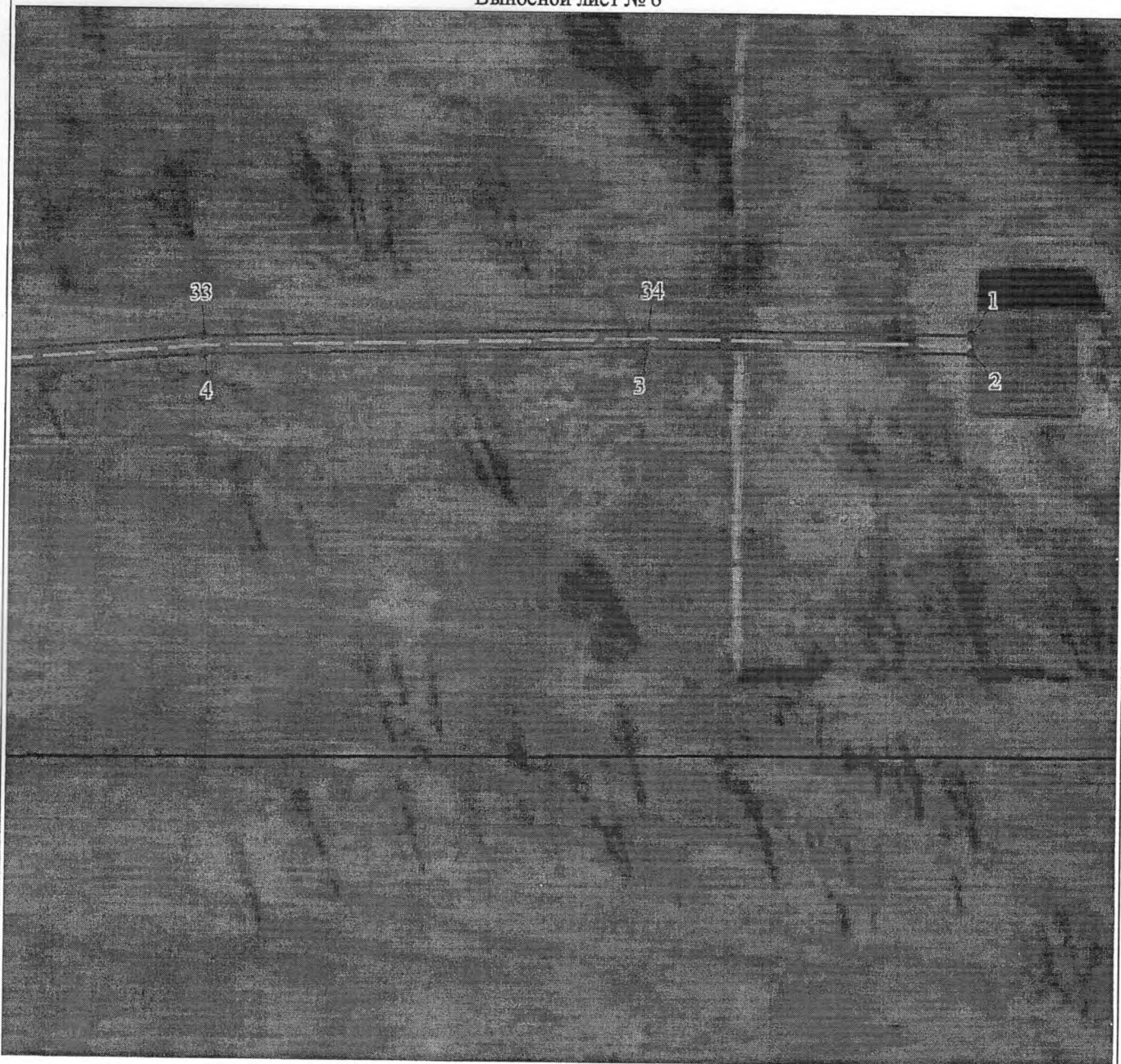


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Шалыгин Н. В.

Дата 07 декабря 2021 г.

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

Раздел 4

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	в границах земельного участка 24:42:0501001:4