

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.04.2023

№ 398-рп

г. Тверь

Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 закона Тверской области от 24.07.2012 № 77-30 «О градостроительной деятельности на территории Тверской области»:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к распоряжению Правительства
Тверской области
от 13.04.2023 № 398-рп

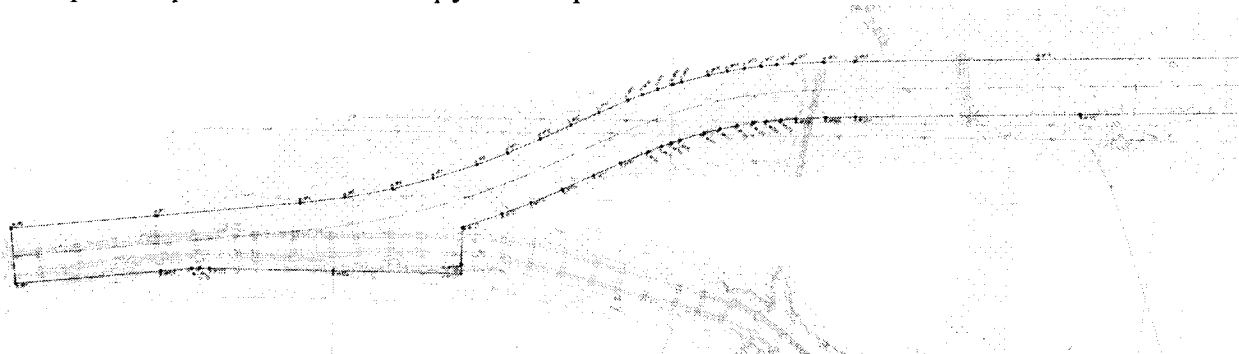
Документация по планировке территории линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово
в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области
(на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577»

Раздел I

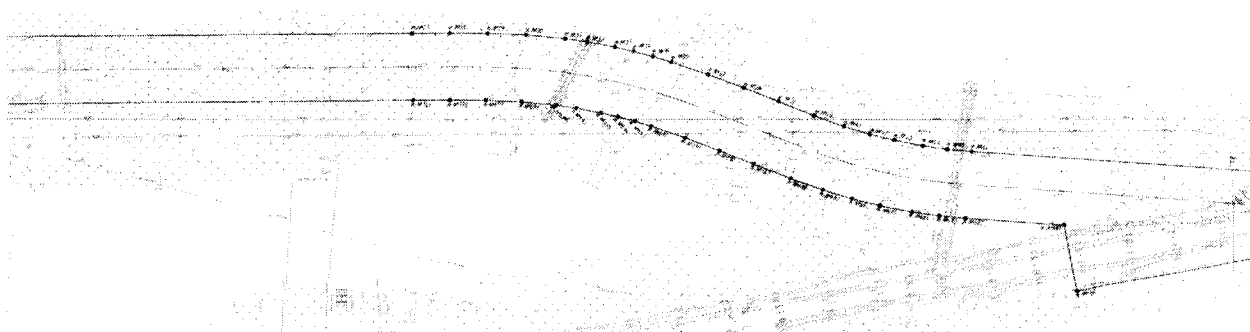
Проект планировки территории

Подраздел I. Графическая часть.

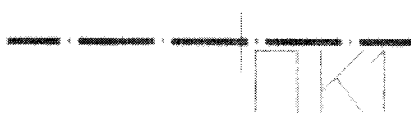
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 1



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 2



Условные обозначения



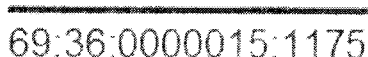
- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта,
характерная точка красной линии

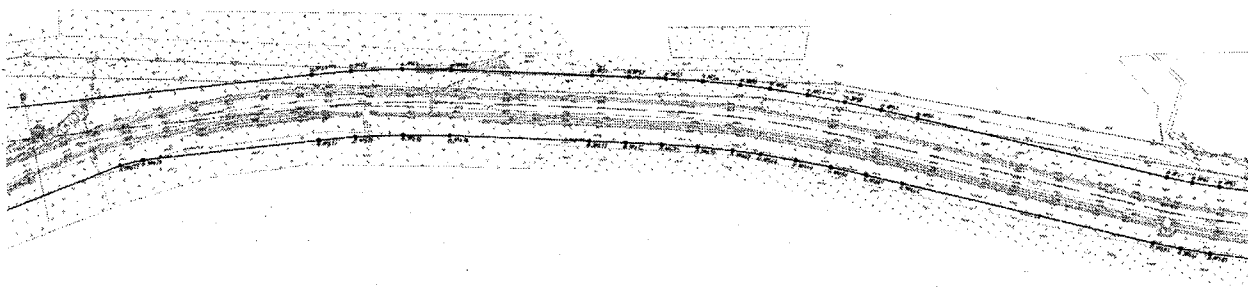


- Граница территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки
территории

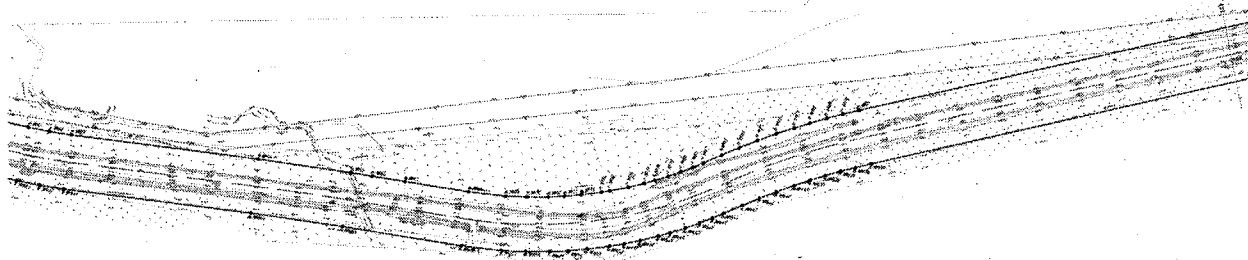


- Границы земельных участков по сведениям единого
государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН)
с номером участка

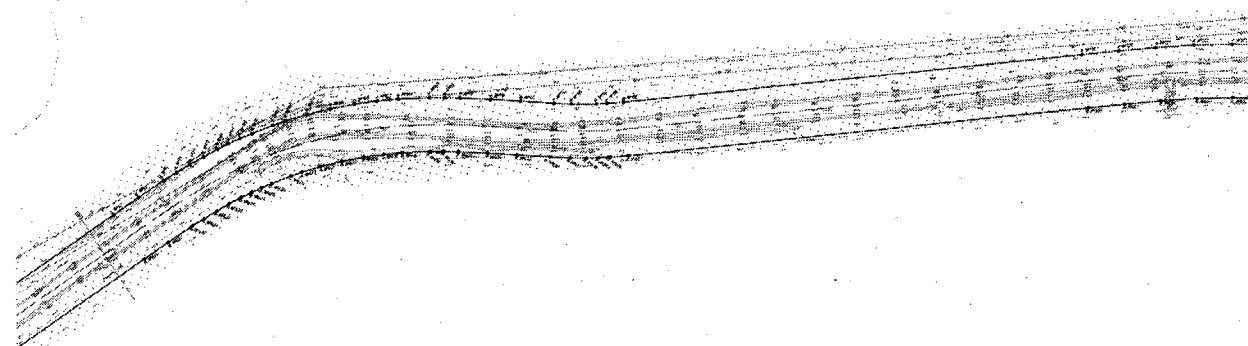
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 3



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 4



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 5



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

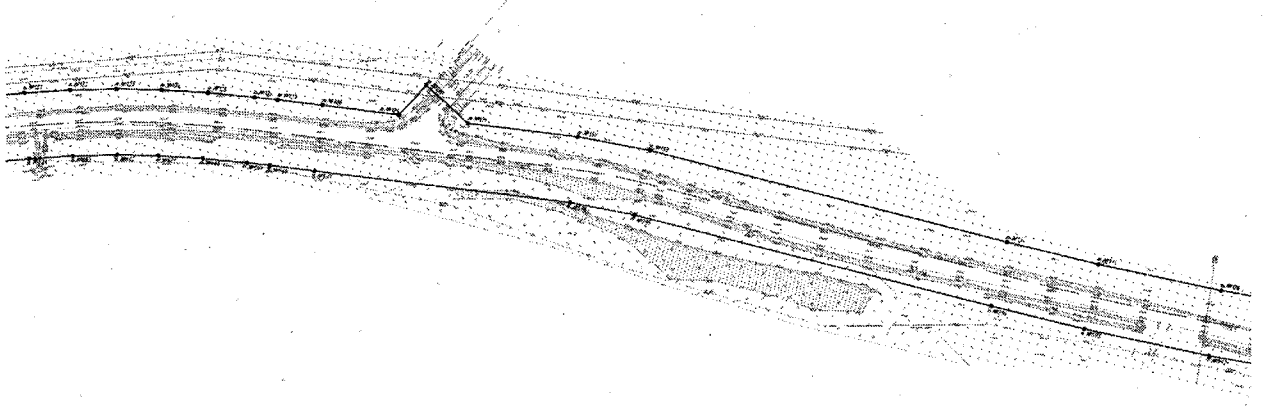


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

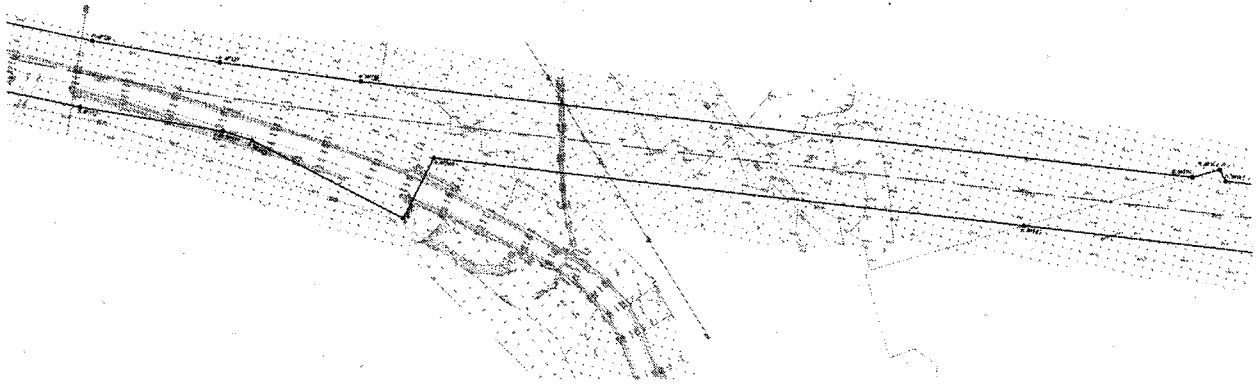
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

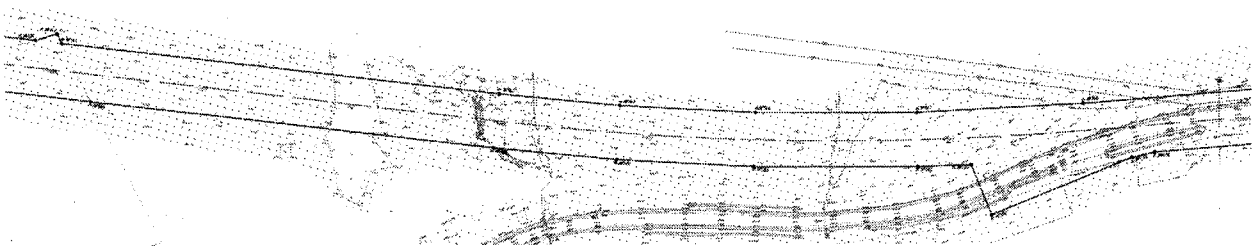
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 6



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 7



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 8



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

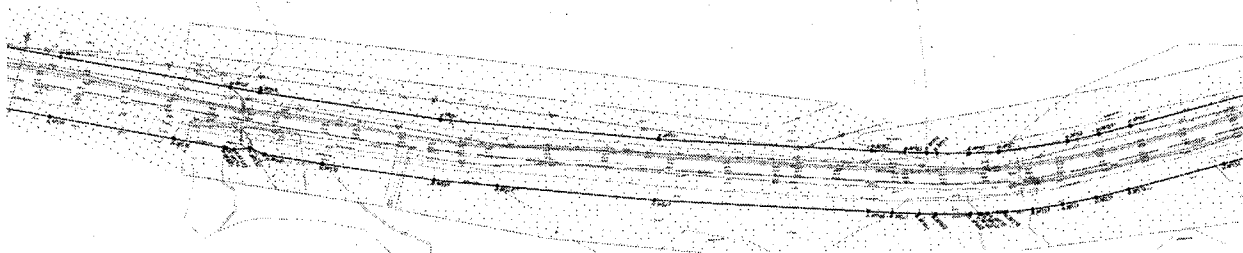


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

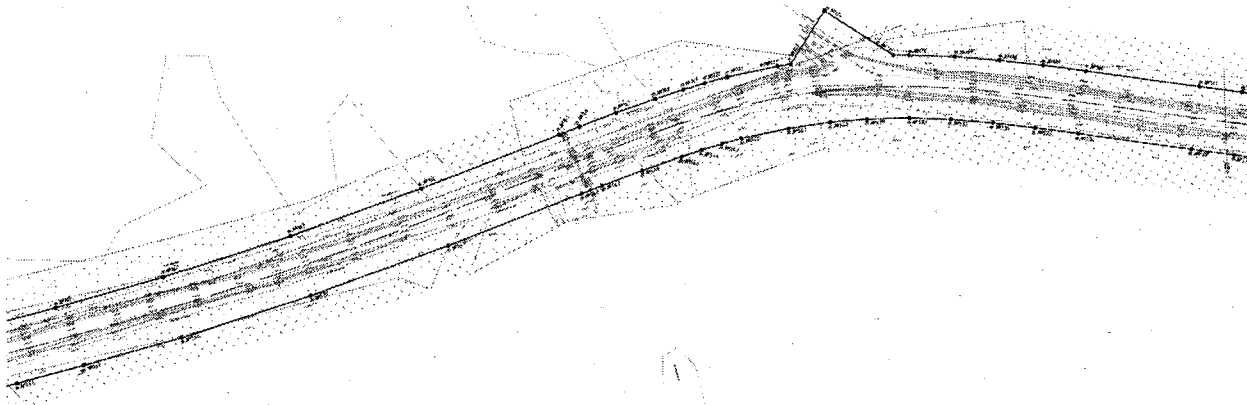
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

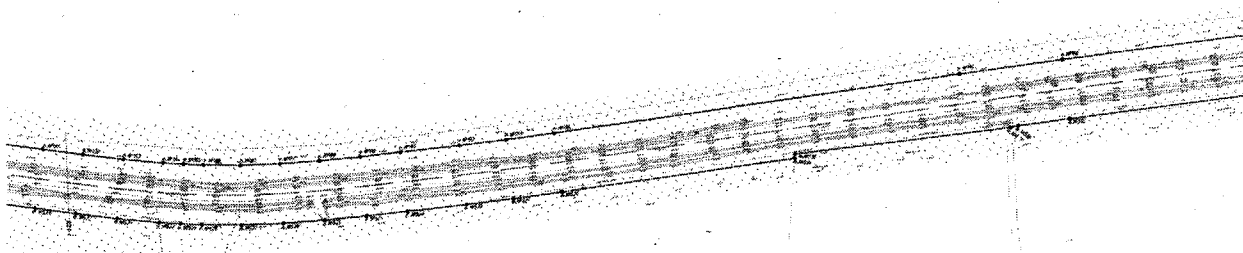
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 9



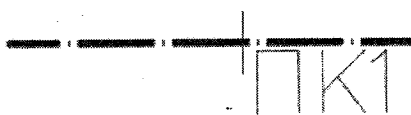
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 10



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 11



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

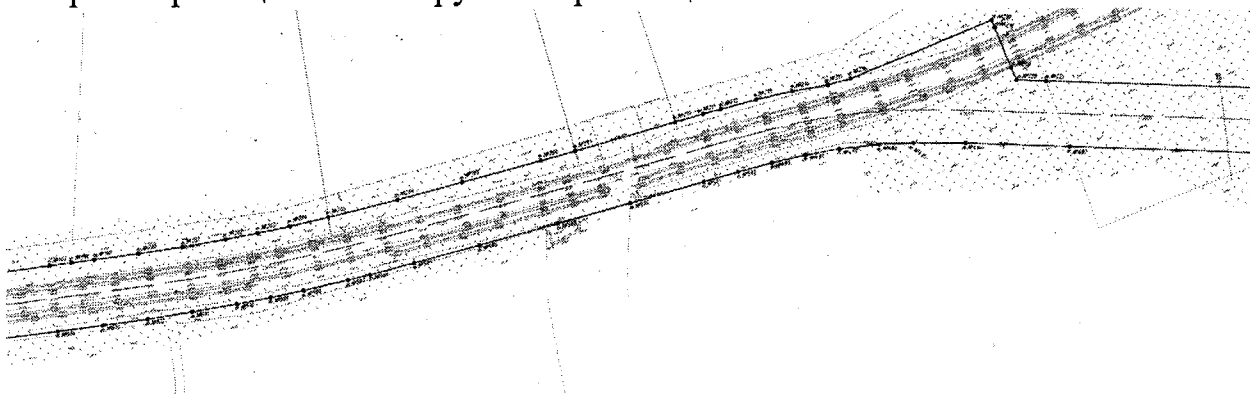


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

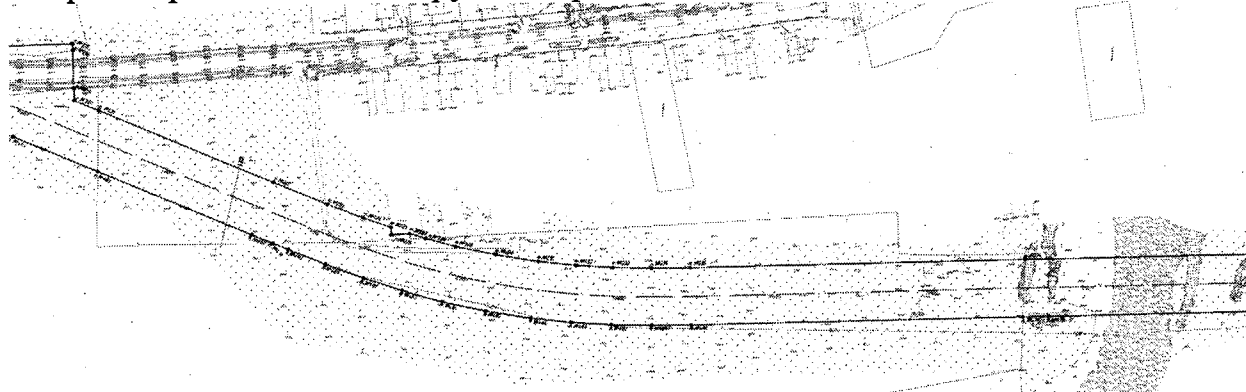
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

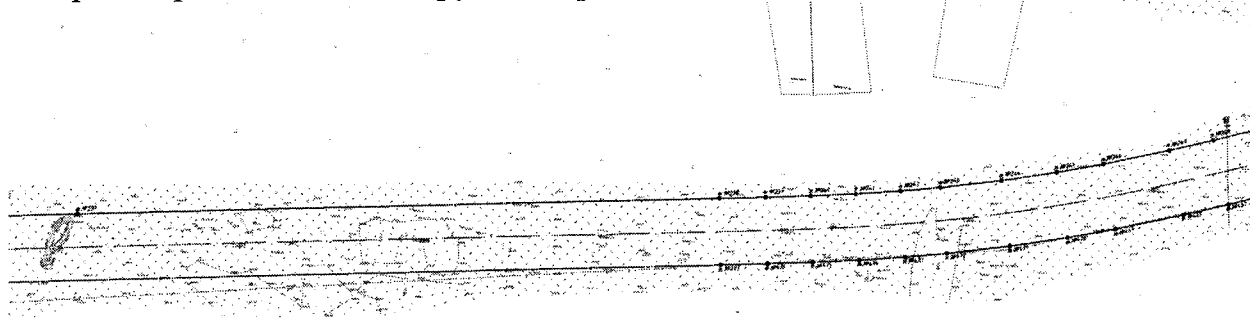
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 12



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 13



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 14



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

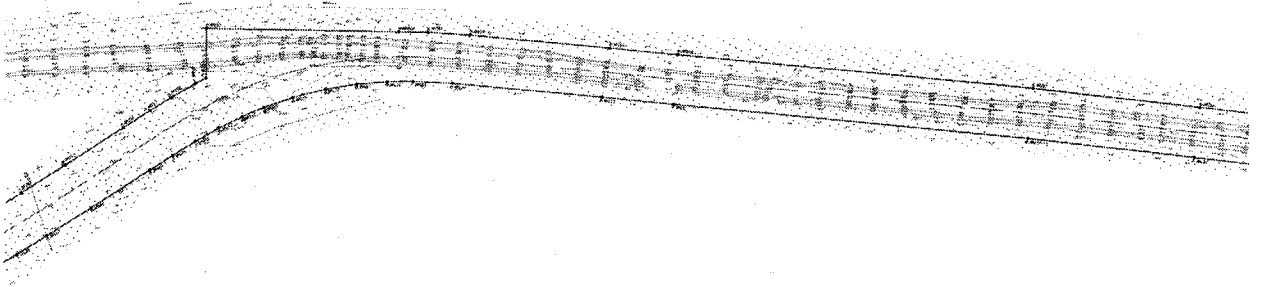


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

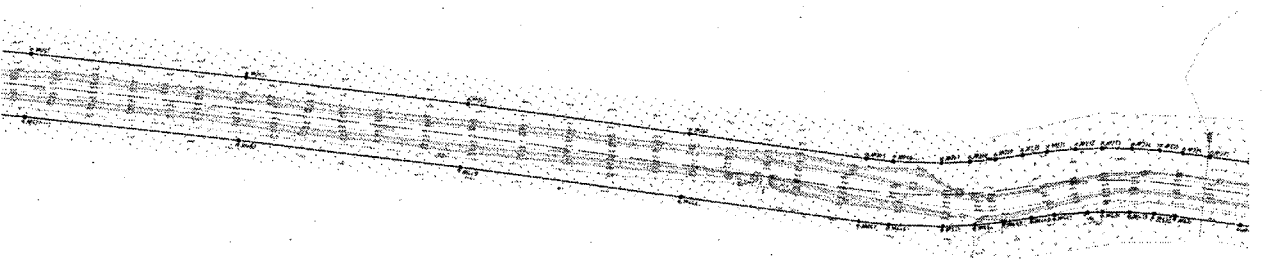
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

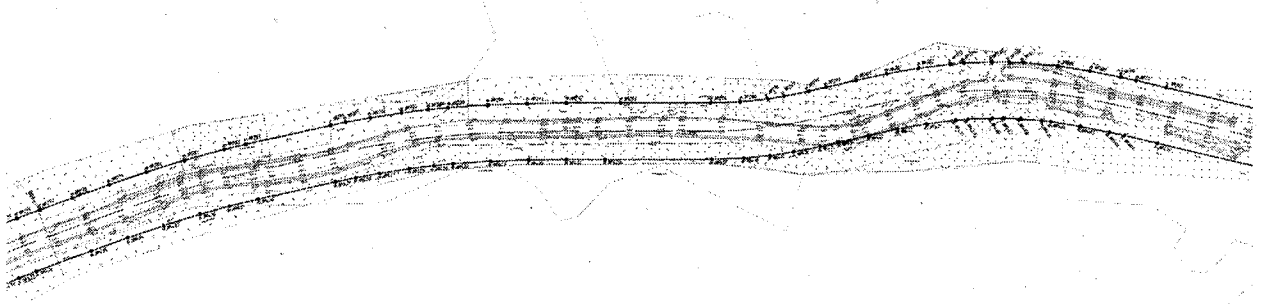
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 15



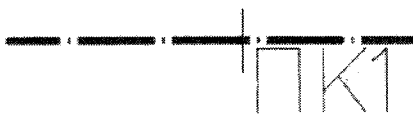
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 16



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 17



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

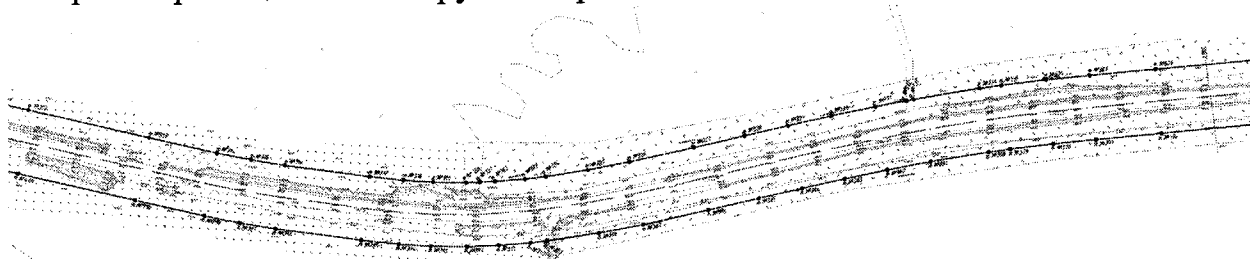


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

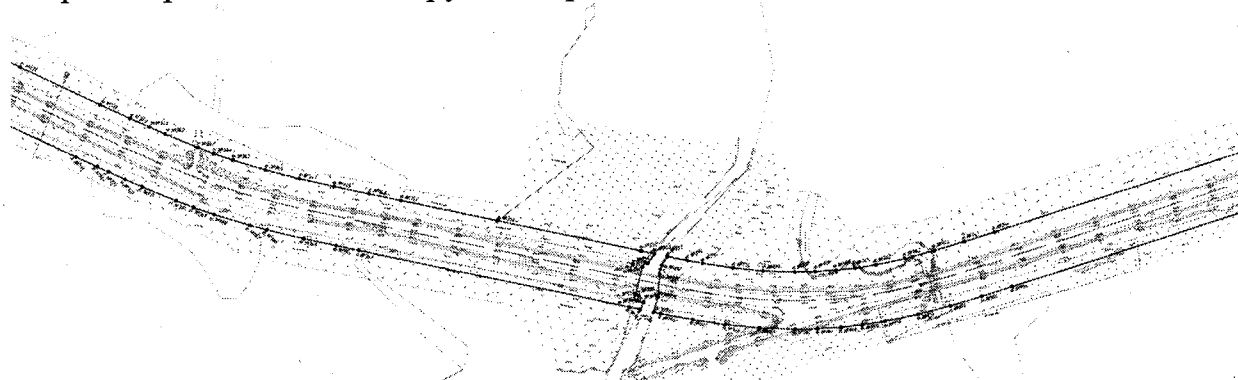
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

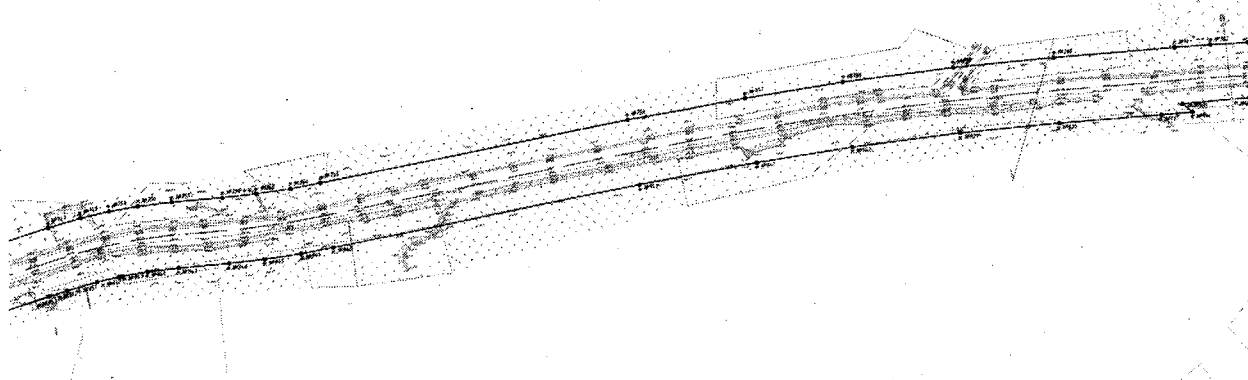
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 18



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 19



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 20



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

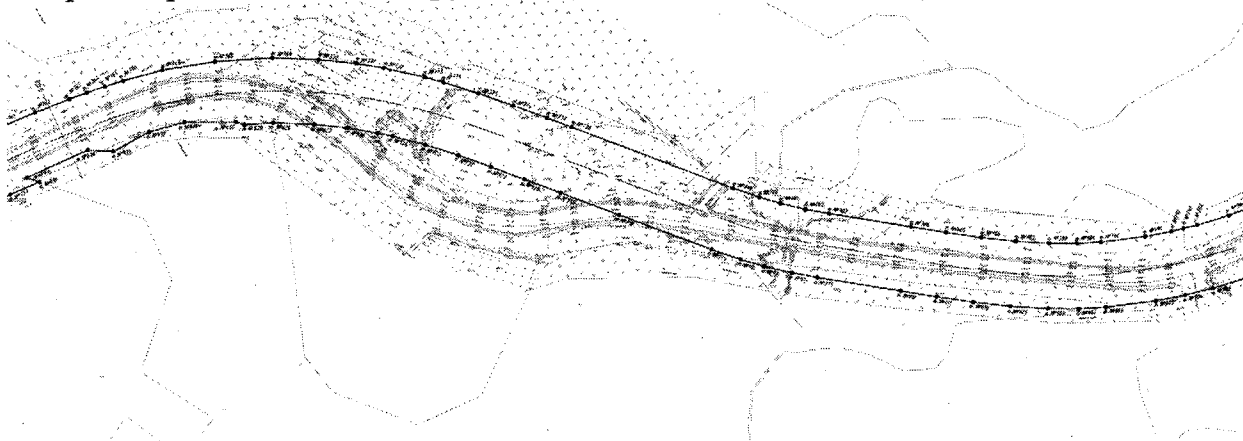


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

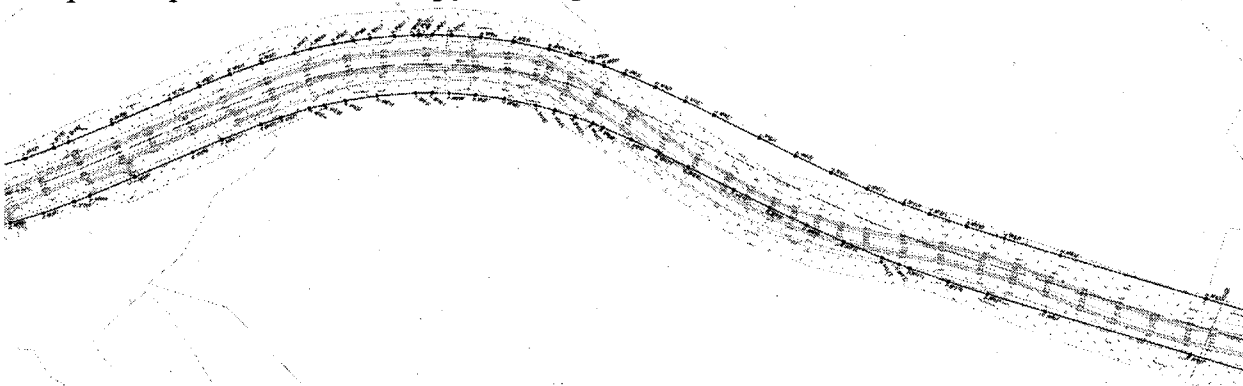
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

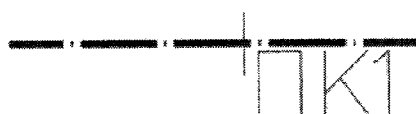
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 21



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 22



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

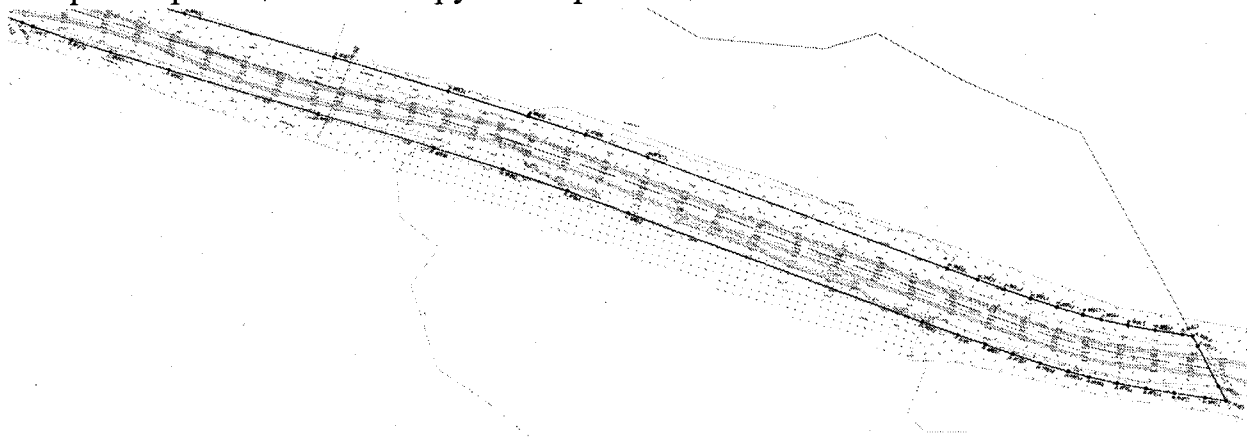


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 23



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

Подраздел II. Положение о размещении линейных объектов

Глава 1. Основания для проектирования

1. Документация по планировке территории «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577» (далее – документация по планировке территории) подготовлена на основании приказа государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» от 28.09.2022 № 483-пр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта».

Глава 2. Исходные данные для проектирования

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется с целью обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, выявления основных принципов архитектурно-планировочной организации планируемой территории с учетом существующих планировочных ограничений.

3. Определяются следующие основные критерии размещения трассы линейного сооружения:

1) максимальное использование свободных земель, не предоставленных гражданам и юридическим лицам и не планируемых к предоставлению, во избежание необходимости проведения мероприятий по изъятию для государственных или муниципальных нужд;

2) минимальное пересечение сторонних коммуникаций и объектов капитального строительства, требующих серьезных материальных затрат для последующего приведения их в пригодное для эксплуатации состояние;

3) максимальное сохранение существующего планового расположения элементов реконструируемой автомобильной дороги с доведением их значений до требований нормативной документации.

На основании вышеизложенного указанный объект предлагается разместить следующим образом: реконструкцию автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области начать от км 17+424, максимально сохраняя плановое расположение элементов существующей реконструируемой автомобильной дороги с доведением их значений до требований нормативной документации, с учетом современных требований к скоростному режиму и безопасности дорожного движения до км 33+577.

На участках возле деревень Иванов Двор, Федоров Двор, Трестино предусматривается устройство объездов населенных пунктов с целью улучшения транспортно-эксплуатационных качеств автомобильной дороги,

а также повышения уровня безопасности транспортного движения путем уменьшения доли транзитного транспорта в транспортном потоке через жилую застройку населенного пункта.

Для выполнения требований свода правил СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» (далее – СП 34.13330.2021) в части соблюдения минимально допустимых радиусов углов поворота оси автомобильной дороги в плане на отдельных участках автомобильной дороги происходит изменение планового прохождения оси автомобильной дороги с целью доведения до нормативных показателей.

Предложенный вариант размещения позволит осуществить строительство максимально в коридоре существующих коммуникаций и на незастроенных землях различных категорий, находящихся в государственной и муниципальной собственности различных уровней.

4. Изъятие земельных участков, относящихся к частной собственности, минимизировано.

Глава 3. Характеристика района проектирования

5. Документация по планировке территории подготовлена для производства работ по реконструкции линейного сооружения на территории Великооктябрьского сельского поселения Фировского муниципального района Тверской области (далее – Великооктябрьское сельское поселение). Настоящий проект планировки территории предусматривает установление новых линий градостроительного регулирования (красных линий) или перенос существующих. Проект планировки территории содержит чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, отражающий прохождение трассы реконструируемого линейного сооружения, зон с особыми условиями использования территории указанных сооружений, границу территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

6. В качестве утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования были использованы документы Великооктябрьского сельского поселения, на территории которого будет производиться реконструкция линейного объекта:

1) генеральный план Великооктябрьского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Великооктябрьского сельского поселения от 27.10.2011 № 98 «Об утверждении генерального плана» (далее – генеральный план);

2) правила землепользования и застройки Великооктябрьского сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Великооктябрьского сельского поселения от 17.05.2012 № 119 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Великооктябрьского сельского поселения» (далее – правила землепользования и застройки).

7. При сопоставлении предложенного варианта размещения линейного объекта реконструкции с генеральным планом определено, что линейный

объект проходит по 5 функциональным зонам:

1) территория жилой зоны, застройка преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажей) с приусадебными участками;

2) территория общественно-деловой зоны, в том числе объектов административного, общественного, коммерческого назначения, объектов культуры, коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения и социального обеспечения, учебных и дошкольных учреждений, общежитий;

3) территория сельскохозяйственных угодий;

4) территория промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

5) территория естественного леса.

8. При сопоставлении предложенного варианта размещения линейного объекта реконструкции с правилами землепользования и застройки определено, что объект строительства будет располагаться в территориальных зонах:

1) жилые зоны (код зоны – 1 ЖЗ);

2) общественно-деловые зоны (код зоны – 2 ОДЗ);

3) зоны сельскохозяйственного использования (код зоны – 7 СХЗ);

4) производственные зоны (код зоны – 3 ПЗ);

5) рекреационные зоны (код зоны – 6 РЗ).

Глава 4. Основные характеристики реконструируемых линейных объектов

9. Автомобильная дорога.

Наименование объекта: автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово (на участке км 9+300 – км 49+900). Этап 2 с км 17+424 по км 33+577 (далее – Объект).

Идентификационный номер: 28 ОП МЗ 28Н-1207.

Учетный номер: 28Н-1207.

Вид объекта недвижимости: сооружение.

Назначение сооружения: 7.4. сооружения дорожного транспорта.

Техническая категория: IV техническая категория по СП 34.13330.2021.

Адрес (описание месторасположения) сооружения: Российская Федерация, Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение.

Начало участка реконструкции (2 этап) – км 17+424 а/д Большое Эскино – Трестино – Жданово, недалеко от д. Иванов Двор в Фировском муниципальном районе.

Конец участка реконструкции (2 этап) – км 33+577 а/д Большое

Эскино – Трестино – Жданово, граница Фировского муниципального района и Осташковского городского округа.

Основная характеристика сооружения: протяженность – 16,153 км (16 153 м).

Существующая пропускная способность: 3 авт./час.

Проектная пропускная способность: свыше 50 авт./час.

Существующая интенсивность движения: до 200 авт./сут.

Проектная интенсивность движения: 200 до 2 000 авт./сут.

Назначение объекта: автомобильная дорога межмуниципального значения служит для связи различных объектов межмуниципального значения, а также связывает автодороги регионального значения 28К-0250 Красномайский – Фирово и 28К-1785 Торжок – Осташков.

10. Объект относится к линейным объектам, на земельные участки под которыми градостроительные регламенты не распространяются в соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Таким образом, предлагаемый вариант размещения Объекта реконструкции не противоречит документам территориального планирования (генеральный план поселения) и документам градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки), что позволяет осуществить разработку документации по планировке территории в отношении части территории Великооктябрьского сельского поселения, используемой при размещении данного объекта.

11. Проект планировки территории выполнен в масштабе 1:1000 на топографической подоснове масштаба 1:1000.

12. У существующей автомобильной дороги отсутствует установленная граница красных линий и полосы отвода. Согласно приложению № 6 «Нормы отвода земель, необходимые для определения границ полосы отвода автомобильных дорог IV категории с 2-полосным движением, располагаемых на насыпях» к постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» для автомобильной дороги IV технической категории устанавливается полоса отвода шириной 36 м. Зона планируемого размещения линейного объекта совпадает с границей территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, и принята равной внешней части границ полосы отвода автомобильной дороги.

13. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта (площадь зоны 593 894 кв. м) приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ точек	МСК-69	
	X	Y
1	346010,44	2140107,72
2	346012,75	2140143,65
3	345916,66	2140149,53
4	345821,29	2140155,67
5	345791,94	2140158,51
6	345760,47	2140163,47
7	345733,55	2140169,51
8	345704,49	2140177,88
9	345684,14	2140184,91
10	345662,39	2140193,53
11	345642,30	2140202,10
12	345623,56	2140209,91
13	345604,35	2140217,35
14	345594,54	2140220,83
15	345584,57	2140224,09
16	345574,58	2140227,03
17	345568,65	2140228,55
18	345551,05	2140232,58
19	345538,53	2140234,80
20	345527,18	2140236,39
21	345516,48	2140237,49
22	345506,02	2140238,25
23	345495,62	2140238,75
24	345475,03	2140239,15
25	345454,72	2140239,02
26	345335,04	2140237,30
27	345021,49	2140232,51
28	345001,35	2140232,15
29	344980,91	2140231,44
30	344960,21	2140230,03
31	344939,11	2140227,53
32	344927,55	2140225,54
33	344912,64	2140222,38
34	344902,59	2140219,83
35	344892,28	2140216,84
36	344882,30	2140213,62
37	344862,79	2140206,55
38	344843,80	2140198,95
39	344825,22	2140191,15
40	344806,06	2140183,04
41	344790,40	2140176,96
42	344776,55	2140172,44
43	344763,47	2140168,89
44	344748,19	2140165,51
45	344735,11	2140163,38
46	344722,25	2140161,87
47	344426,68	2140133,94
48	344405,46	2140131,56
49	344377,69	2140126,88

№ точек	МСК-69	
	X	Y
50	344351,38	2140121,14
51	344277,00	2140102,74
52	344257,51	2140097,88
53	344237,89	2140092,78
54	344218,21	2140087,24
55	344198,52	2140081,06
56	344183,04	2140075,61
57	344163,82	2140068,10
58	344145,01	2140060,09
59	344126,52	2140051,77
60	344108,28	2140043,35
61	343981,17	2139984,39
62	343968,06	2139978,73
63	343954,20	2139973,51
64	343836,34	2139932,77
65	343777,64	2139911,45
66	343764,41	2139906,42
67	343743,81	2139898,57
68	343703,72	2139883,31
69	343680,20	2139875,43
70	343666,58	2139872,05
71	343652,68	2139869,12
72	343642,06	2139867,47
73	343630,72	2139866,17
74	343617,27	2139865,08
75	343611,78	2139864,90
76	343598,90	2139864,76
77	343588,03	2139865,16
78	343580,78	2139865,62
79	343571,63	2139866,51
80	343562,59	2139867,67
81	343554,45	2139868,96
82	343547,13	2139870,32
83	343534,08	2139872,95
84	343521,41	2139875,33
85	343508,76	2139877,39
86	343495,47	2139879,22
87	343483,32	2139880,55
88	343472,46	2139881,53
89	343461,10	2139882,32
90	343450,04	2139882,83
91	343438,92	2139883,10
92	343169,41	2139886,77
93	343149,27	2139886,99
94	343128,82	2139886,87
95	343118,49	2139886,57
96	343108,09	2139886,05
97	343097,63	2139885,27
98	343086,98	2139884,16
99	343078,70	2139883,04

№ точек	МСК-69	
	X	Y
100	343070,52	2139881,71
101	343062,11	2139880,14
102	343047,14	2139876,74
103	343038,90	2139874,56
104	343024,19	2139869,99
105	343008,88	2139864,45
106	342993,70	2139858,05
107	342979,89	2139851,36
108	342967,31	2139844,55
109	342949,18	2139833,43
110	342940,52	2139827,64
111	342932,06	2139821,71
112	342915,57	2139809,60
113	342899,54	2139797,40
114	342881,58	2139783,66
115	342872,12	2139776,71
116	342857,91	2139767,34
117	342851,98	2139763,87
118	342841,90	2139758,21
119	342567,66	2139612,92
120	342545,50	2139601,12
121	342523,28	2139588,93
122	342501,19	2139576,08
123	342479,40	2139562,29
124	342459,33	2139548,24
125	342438,93	2139532,65
126	342419,20	2139516,56
127	342409,53	2139508,42
128	342390,44	2139492,10
129	342357,94	2139464,19
130	342336,63	2139469,51
131	342329,11	2139439,44
132	342282,74	2139399,61
133	342253,52	2139371,07
134	342118,18	2139220,66
135	342082,80	2139182,41
136	342034,12	2139132,77
137	341983,90	2139085,18
138	341926,99	2139034,97
139	341585,05	2138744,83
140	341570,55	2138740,16
141	341571,40	2138733,25
142	341347,52	2138543,28
143	341284,62	2138492,12
144	341212,22	2138438,18
145	341122,97	2138378,49
146	341027,51	2138321,80
147	340928,47	2138266,84
148	340837,33	2138217,12
149	340821,72	2138208,60

№ точек	МСК-69	
	X	Y
150	340723,38	2138158,70
151	340602,50	2138105,80
152	340483,10	2138058,45
153	340464,62	2138051,19
154	340452,07	2138046,45
155	340446,31	2138044,33
156	340428,06	2138038,19
157	340410,70	2138033,28
158	340369,38	2138025,86
159	340350,07	2138023,92
160	340330,43	2138022,44
161	340249,06	2138017,03
162	340185,31	2138013,83
163	340108,88	2138012,83
164	340028,99	2138014,73
165	339944,18	2138018,58
166	339931,66	2138019,15
167	339909,05	2138020,02
168	339885,21	2138020,44
169	339867,95	2138020,30
170	339855,00	2138019,83
171	339841,66	2138018,97
172	339812,60	2138015,58
173	339805,10	2138014,43
174	339777,09	2138037,05
175	339747,49	2138000,40
176	339739,02	2137997,59
177	339714,41	2137988,33
178	339690,81	2137978,15
179	339667,79	2137967,35
180	339645,20	2137956,32
181	339585,84	2137927,14
182	339563,47	2137916,21
183	339541,18	2137905,65
184	339518,84	2137895,75
185	339507,62	2137891,13
186	339496,35	2137886,77
187	339475,02	2137879,39
188	339451,80	2137872,53
189	339428,12	2137866,50
190	339404,07	2137861,01
191	339379,74	2137855,77
192	339344,49	2137848,25
193	339316,44	2137842,52
194	339287,54	2137836,99
195	339041,95	2137792,10
196	338979,57	2137780,30
197	338852,44	2137755,40
198	338840,74	2137753,11
199	338827,96	2137750,63

№ точки	МСК-69	
	X	Y
200	338803,55	2137746,03
201	338779,20	2137741,76
202	338754,98	2137737,98
203	338736,68	2137735,51
204	338718,53	2137733,40
205	338696,55	2137731,30
206	338657,09	2137728,39
207	338619,78	2137726,21
208	338574,38	2137723,65
209	338554,49	2137722,67
210	338496,27	2137720,03
211	338480,17	2137719,33
212	338470,02	2137718,84
213	338449,65	2137717,57
214	338429,00	2137715,58
215	338409,28	2137712,70
216	338396,06	2137712,14
217	338311,09	2137717,88
218	338310,80	2137713,53
219	338309,18	2137689,66
220	338308,66	2137681,96
221	338293,00	2137676,15
222	338179,52	2137634,05
223	338144,53	2137621,26
224	338121,30	2137613,31
225	338105,40	2137608,41
226	338104,75	2137603,71
227	338092,75	2137604,77
228	338081,32	2137601,78
229	338062,22	2137597,31
230	338036,27	2137592,73
231	338009,14	2137589,42
232	337985,00	2137587,78
233	337961,02	2137587,31
234	337936,58	2137587,75
235	337911,94	2137588,80
236	337698,72	2137601,01
237	337546,79	2137609,74
238	337196,27	2137629,88
239	337171,36	2137631,34
240	337146,58	2137632,95
241	337121,93	2137634,85
242	337097,56	2137637,20
243	337075,58	2137639,86
244	337042,33	2137644,74
245	337012,02	2137650,24
246	336986,55	2137655,64
247	336950,76	2137664,33
248	336926,81	2137670,68
249	336890,78	2137680,63

№ точки	МСК-69	
	X	Y
250	336842,31	2137694,14
251	336820,42	2137700,18
252	336803,08	2137704,60
253	336782,83	2137709,11
254	336774,29	2137710,72
255	336763,55	2137745,07
256	336630,38	2137703,35
257	336610,44	2137697,09
258	336581,54	2137686,46
259	336486,40	2137648,54
260	336439,81	2137629,81
261	336199,47	2137532,48
262	336086,18	2137484,73
263	335968,87	2137434,15
264	335852,02	2137381,91
265	335759,06	2137339,67
266	335744,55	2137333,52
267	335718,48	2137324,79
268	335702,52	2137320,86
269	335688,18	2137318,02
270	335672,51	2137315,86
271	335658,38	2137313,61
272	335642,40	2137310,45
273	335627,73	2137306,54
274	335611,24	2137301,44
275	335596,30	2137295,88
276	335584,02	2137290,66
277	335569,72	2137284,22
278	335549,29	2137275,01
279	335526,38	2137264,53
280	335503,47	2137253,62
281	335480,68	2137242,03
282	335457,27	2137229,00
283	335445,11	2137221,71
284	335397,20	2137192,14
285	335388,89	2137186,92
286	335375,52	2137177,89
287	335358,63	2137165,94
288	335344,97	2137155,55
289	335334,78	2137147,39
290	335315,23	2137130,80
291	335296,33	2137113,72
292	335277,93	2137096,38
293	335252,57	2137071,96
294	335210,21	2137031,06
295	335196,19	2137018,34
296	335182,12	2137007,33
297	335173,48	2137001,15
298	335159,97	2136992,38
299	335150,08	2136986,38

№ точек	MCK-69	
	X	Y
300	335132,87	2136975,90
301	335115,59	2136964,97
302	335098,43	2136953,29
303	335081,65	2136940,61
304	335074,73	2136934,87
305	335061,45	2136922,86
306	335053,56	2136915,13
307	335047,05	2136908,25
308	335032,68	2136891,48
309	335020,03	2136874,84
310	335008,25	2136857,94
311	335002,61	2136849,46
312	334991,61	2136832,57
313	334953,68	2136773,95
314	334931,92	2136740,81
315	334920,78	2136724,74
316	334909,28	2136709,15
317	334879,43	2136671,33
318	334867,03	2136656,48
319	334855,82	2136644,19
320	334842,49	2136630,89
321	334836,69	2136625,68
322	334830,20	2136619,84
323	334817,24	2136609,00
324	334807,93	2136601,83
325	334788,24	2136587,84
326	334768,23	2136574,77
327	334736,12	2136554,96
328	334711,11	2136539,75
329	334689,72	2136526,71
330	334668,31	2136513,47
331	334646,98	2136499,90
332	334631,90	2136489,96
333	334628,53	2136487,70
334	334597,44	2136465,89
335	334587,22	2136458,33
336	334567,08	2136442,95
337	334547,27	2136427,33
338	334517,97	2136403,72
339	334475,05	2136368,96
340	334459,20	2136356,14
341	334448,93	2136348,03
342	334440,21	2136341,28
343	334422,62	2136328,29
344	334413,71	2136322,11
345	334403,11	2136315,18
346	334384,55	2136304,12
347	334365,31	2136293,72
348	334345,56	2136283,76
349	334325,44	2136273,97

№ точек	MCK-69	
	X	Y
350	334307,10	2136265,09
351	334251,09	2136237,99
352	334168,14	2136197,84
353	334160,32	2136194,07
354	334165,78	2136189,48
355	334168,58	2136190,80
356	334171,55	2136187,84
357	334179,78	2136172,68
358	334176,40	2136171,02
359	334178,23	2136168,19
360	334174,27	2136166,29
361	334177,58	2136162,41
362	334183,82	2136165,43
363	334340,13	2136241,08
364	334353,01	2136247,33
365	334371,67	2136256,54
366	334392,73	2136267,51
367	334402,24	2136272,76
368	334422,34	2136284,74
369	334433,89	2136292,29
370	334443,47	2136298,93
371	334462,08	2136312,68
372	334471,15	2136319,70
373	334480,10	2136326,78
374	334485,98	2136331,51
375	334497,71	2136340,98
376	334540,63	2136375,74
377	334569,74	2136399,19
378	334589,19	2136414,54
379	334608,79	2136429,51
380	334618,67	2136436,81
381	334646,03	2136456,09
382	334666,55	2136469,68
383	334687,41	2136482,94
384	334708,53	2136496,00
385	334729,83	2136508,99
386	334754,82	2136524,20
387	334787,01	2136544,05
388	334808,42	2136558,03
389	334832,53	2136575,33
390	334839,99	2136581,09
391	334853,79	2136592,64
392	334867,25	2136604,74
393	334881,85	2136619,30
394	334894,00	2136632,62
395	334907,53	2136648,81
396	334937,85	2136687,25
397	334950,10	2136703,84
398	334961,75	2136720,65
399	334983,91	2136754,39

№ точек	МСК-69	
	X	Y
400	335020,62	2136811,11
401	335032,68	2136829,66
402	335038,12	2136837,82
403	335049,20	2136853,74
404	335060,76	2136868,95
405	335064,65	2136873,64
406	335073,62	2136883,94
407	335081,01	2136891,62
408	335086,30	2136896,81
409	335098,12	2136907,49
410	335104,21	2136912,54
411	335119,33	2136923,98
412	335135,25	2136934,80
413	335151,77	2136945,25
414	335168,73	2136955,59
415	335179,11	2136961,87
416	335193,77	2136971,39
417	335206,30	2136980,36
418	335219,53	2136990,90
419	335234,82	2137004,77
420	335284,84	2137053,07
421	335302,79	2137070,34
422	335320,78	2137087,29
423	335338,98	2137103,74
424	335357,56	2137119,50
425	335367,12	2137127,16
426	335379,93	2137136,90
427	335395,99	2137148,26
428	335408,95	2137157,01
429	335420,32	2137164,14
430	335463,81	2137190,94
431	335480,33	2137200,71
432	335497,52	2137210,21
433	335519,31	2137221,29
434	335541,54	2137231,88
435	335564,11	2137242,20
436	335598,45	2137257,67
437	335609,64	2137262,43
438	335622,85	2137267,35
439	335637,68	2137271,93
440	335645,96	2137274,14
441	335664,71	2137278,16
442	335677,71	2137280,23
443	335694,21	2137282,51
444	335710,33	2137285,70
445	335728,16	2137290,10
446	335757,65	2137299,97
447	335773,53	2137306,70
448	335866,82	2137349,09
449	335983,35	2137401,19

№ точек	МСК-69	
	X	Y
450	336100,33	2137451,63
451	336213,12	2137499,16
452	336453,28	2137596,42
453	336502,27	2137616,11
454	336603,78	2137656,43
455	336631,15	2137665,99
456	336649,03	2137671,09
457	336670,62	2137675,62
458	336693,64	2137678,74
459	336717,88	2137679,70
460	336740,45	2137678,82
461	336757,35	2137676,96
462	336775,77	2137673,80
463	336794,56	2137669,62
464	336813,50	2137664,74
465	336832,64	2137659,46
466	336881,11	2137645,95
467	336917,38	2137635,93
468	336941,77	2137629,47
469	336978,86	2137620,47
470	337005,07	2137614,91
471	337036,50	2137609,20
472	337070,81	2137604,18
473	337093,46	2137601,43
474	337118,86	2137598,98
475	337144,07	2137597,03
476	337169,19	2137595,40
477	337194,20	2137593,94
478	337682,57	2137565,87
479	337699,00	2137564,93
480	337910,09	2137552,85
481	337935,41	2137551,76
482	337960,97	2137551,31
483	337986,98	2137551,82
484	338012,54	2137553,57
485	338041,58	2137557,11
486	338069,45	2137562,02
487	338095,27	2137568,07
488	338120,29	2137575,21
489	338144,59	2137583,14
490	338168,48	2137591,61
491	338178,53	2137595,30
492	338192,04	2137600,29
493	338292,06	2137637,40
494	338346,73	2137657,62
495	338374,39	2137667,04
496	338392,75	2137672,31
497	338414,48	2137677,07
498	338433,23	2137679,82
499	338452,39	2137681,67

№ точек	МСК-69	
	X	Y
500	338471,90	2137682,89
501	338491,74	2137683,80
502	338534,24	2137685,61
503	338576,28	2137687,70
504	338621,80	2137690,26
505	338659,36	2137692,46
506	338684,53	2137694,20
507	338697,15	2137695,21
508	338722,52	2137697,62
509	338741,16	2137699,79
510	338760,04	2137702,33
511	338785,13	2137706,25
512	338810,03	2137710,62
513	338834,77	2137715,27
514	338859,37	2137720,06
515	338986,44	2137744,95
516	339017,42	2137750,92
517	339022,35	2137751,35
518	339152,37	2137778,18
519	339153,33	2137775,86
520	339294,17	2137801,60
521	339323,43	2137807,20
522	339351,85	2137813,01
523	339387,24	2137820,55
524	339411,79	2137825,84
525	339436,49	2137831,48
526	339461,26	2137837,79
527	339486,00	2137845,10
528	339508,94	2137853,04
529	339520,99	2137857,70
530	339532,89	2137862,60
531	339556,26	2137872,96
532	339579,16	2137883,80
533	339601,72	2137894,83
534	339661,09	2137924,01
535	339683,43	2137934,92
536	339705,68	2137945,36
537	339727,99	2137954,98
538	339750,17	2137963,35
539	339773,37	2137970,47
540	339794,22	2137975,64
541	339817,91	2137979,95
542	339845,16	2137983,13
543	339856,77	2137983,87
544	339868,81	2137984,31
545	339880,92	2137984,47
546	339905,36	2137984,12
547	339930,06	2137983,19
548	339942,52	2137982,62
549	340024,79	2137978,82

№ точек	МСК-69	
	X	Y
550	340108,68	2137976,82
551	340186,45	2137977,84
552	340244,29	2137980,75
553	340283,96	2137983,29
554	340342,96	2137987,23
555	340363,34	2137988,99
556	340383,94	2137991,45
557	340401,90	2137994,47
558	340418,54	2137998,12
559	340428,75	2138000,83
560	340432,33	2138001,90
561	340433,55	2138002,26
562	340438,80	2138003,83
563	340458,47	2138010,45
564	340468,10	2138013,98
565	340483,12	2138019,76
566	340496,37	2138024,99
567	340616,35	2138072,56
568	340703,46	2138110,69
569	340738,75	2138126,13
570	340799,34	2138156,50
571	340830,49	2138172,67
572	340838,04	2138179,39
573	340847,24	2138181,51
574	340851,42	2138183,79
575	340852,29	2138184,26
576	340879,28	2138198,99
577	340945,71	2138235,23
578	341005,77	2138268,54
579	341020,06	2138273,82
580	341119,36	2138294,08
581	341112,16	2138329,36
582	341142,18	2138348,02
583	341232,99	2138408,76
584	341306,75	2138463,71
585	341370,52	2138515,58
586	341576,68	2138690,51
587	341674,71	2138773,69
588	341917,08	2138979,35
589	341948,50	2138961,77
590	341992,94	2139041,20
591	342002,92	2139053,77
592	342059,36	2139107,09
593	342108,88	2139157,58
594	342144,77	2139196,40
595	342280,28	2139346,99
596	342306,19	2139372,30
597	342413,91	2139464,79
598	342432,82	2139480,97
599	342442,28	2139488,93

№ точек	МСК-69	
	X	Y
600	342461,31	2139504,44
601	342480,63	2139519,22
602	342499,34	2139532,31
603	342519,79	2139545,26
604	342540,92	2139557,54
605	342562,54	2139569,41
606	342584,52	2139581,11
607	342859,14	2139726,60
608	342869,88	2139732,63
609	342876,79	2139736,68
610	342883,65	2139741,12
611	342892,78	2139747,21
612	342903,19	2139754,85
613	342921,43	2139768,81
614	342937,23	2139780,83
615	342952,98	2139792,41
616	342960,90	2139797,95
617	342968,86	2139803,29
618	342984,83	2139813,09
619	342996,33	2139819,32
620	343008,55	2139825,25
621	343022,00	2139830,91
622	343035,90	2139835,94
623	343048,63	2139839,89
624	343055,91	2139841,81
625	343069,23	2139844,84
626	343076,71	2139846,24
627	343084,00	2139847,42
628	343091,55	2139848,45
629	343100,80	2139849,41
630	343110,28	2139850,12
631	343119,86	2139850,59
632	343129,52	2139850,87
633	343149,07	2139850,98
634	343168,93	2139850,77
635	343438,22	2139847,11
636	343448,76	2139846,84
637	343459,03	2139846,37
638	343469,60	2139845,64
639	343479,74	2139844,73
640	343491,05	2139843,49
641	343503,41	2139841,78
642	343515,19	2139839,87
643	343527,19	2139837,61
644	343540,29	2139834,97
645	343548,34	2139833,47
646	343557,48	2139832,02
647	343567,61	2139830,72
648	343577,90	2139829,73
649	343586,01	2139829,21

№ точек	МСК-69	
	X	Y
650	343598,48	2139828,76
651	343609,44	2139828,79
652	343619,32	2139829,12
653	343634,22	2139830,33
654	343646,89	2139831,79
655	343659,15	2139833,70
656	343674,63	2139836,95
657	343690,28	2139840,84
658	343715,85	2139849,40
659	343790,45	2139877,80
660	343848,10	2139898,74
661	343966,43	2139939,65
662	343981,55	2139945,34
663	343995,88	2139951,53
664	344123,43	2140010,69
665	344141,51	2140019,04
666	344159,51	2140027,13
667	344177,49	2140034,79
668	344195,53	2140041,84
669	344209,93	2140046,91
670	344228,41	2140052,71
671	344247,23	2140058,01
672	344266,33	2140062,97
673	344285,65	2140067,79
674	344359,54	2140086,07
675	344384,52	2140091,52
676	344410,46	2140095,89
677	344430,38	2140098,13
678	344525,90	2140107,15
679	344538,71	2140106,71
680	344667,51	2140085,56
681	344673,35	2140121,09
682	344726,03	2140126,07
683	344740,10	2140127,71
684	344754,97	2140130,14
685	344772,08	2140133,92
686	344786,85	2140137,93
687	344802,51	2140143,04
688	344819,59	2140149,67
689	344839,26	2140158,00
690	344857,57	2140165,68
691	344875,72	2140172,95
692	344893,82	2140179,50
693	344902,87	2140182,43
694	344911,77	2140185,02
695	344921,07	2140187,37
696	344934,09	2140190,13
697	344944,81	2140191,98
698	344963,44	2140194,17
699	344982,64	2140195,48

№ точек	МСК-69	
	X	Y
700	345002,18	2140196,15
701	345022,04	2140196,51
702	345308,38	2140200,82
703	345455,20	2140203,02
704	345474,91	2140203,14
705	345494,30	2140202,78
706	345503,88	2140202,31
707	345513,37	2140201,62
708	345522,57	2140200,68
709	345532,90	2140199,24
710	345544,10	2140197,25
711	345554,72	2140194,95
712	345570,69	2140190,65
713	345576,45	2140188,87
714	345582,90	2140186,76
715	345591,94	2140183,56
716	345610,03	2140176,55
717	345628,21	2140168,97
718	345648,62	2140160,26
719	345669,80	2140151,78
720	345688,88	2140145,18
721	345715,16	2140137,07
722	345716,51	2140113,20
723	345716,84	2140107,28
724	345800,76	2140111,04
725	345882,25	2140114,67
726	345888,71	2140114,96
727	345894,15	2140114,90
728	345914,35	2140113,60
729	334171,25	2136159,38
730	334166,48	2136167,51
731	334162,25	2136180,47
732	334159,42	2136186,21
733	334154,24	2136191,19
734	334141,35	2136185,08
735	334132,48	2136181,07
736	334114,73	2136173,61
737	334097,09	2136167,20
738	334077,98	2136161,68
739	334065,46	2136158,86
740	334052,53	2136156,46
741	334040,95	2136154,93
742	334027,58	2136153,68
743	334008,87	2136153,01
744	333989,62	2136153,27
745	333970,09	2136154,18
746	333950,28	2136155,44
747	333776,27	2136166,99
748	333757,75	2136167,65
749	333741,76	2136167,44

№ точек	МСК-69	
	X	Y
750	333725,85	2136166,32
751	333707,25	2136164,00
752	333679,56	2136159,72
753	333661,18	2136157,27
754	333642,25	2136155,45
755	333625,74	2136154,47
756	333454,35	2136147,35
757	333388,46	2136143,33
758	333334,56	2136138,89
759	333274,17	2136131,88
760	333219,35	2136123,74
761	333153,32	2136113,16
762	333133,30	2136109,77
763	333113,08	2136105,82
764	333102,93	2136103,53
765	333092,76	2136100,97
766	333082,40	2136098,03
767	333060,21	2136090,82
768	333033,03	2136078,71
769	333005,33	2136063,52
770	332984,30	2136048,79
771	332967,79	2136035,62
772	332956,48	2136025,32
773	332940,18	2136008,93
774	332933,02	2136000,97
775	332919,72	2135985,04
776	332907,13	2135968,92
777	332895,00	2135952,83
778	332886,33	2135941,26
779	332828,65	2135864,32
780	332818,82	2135851,92
781	332810,87	2135842,89
782	332801,10	2135832,71
783	332791,62	2135823,77
784	332756,98	2135792,52
785	332742,19	2135779,25
786	332727,43	2135766,44
787	332712,47	2135754,32
788	332697,35	2135743,25
789	332684,21	2135734,69
790	332672,48	2135728,03
791	332650,06	2135717,16
792	332636,15	2135711,62
793	332629,55	2135709,29
794	332622,28	2135706,73
795	332604,33	2135701,68
796	332585,57	2135697,39
797	332576,02	2135695,47
798	332546,82	2135690,21
799	332507,93	2135683,46

№ точек	МСК-69	
	X	Y
800	332488,09	2135679,95
801	332468,01	2135676,06
802	332447,79	2135671,43
803	332427,41	2135665,68
804	332417,44	2135662,39
805	332403,51	2135657,04
806	332392,49	2135652,32
807	332383,15	2135648,03
808	332369,83	2135641,03
809	332359,53	2135635,07
810	332356,94	2135633,47
811	332355,93	2135632,84
812	332349,72	2135629,00
813	332339,53	2135622,09
814	332324,79	2135611,05
815	332308,89	2135597,62
816	332292,94	2135581,78
817	332283,52	2135571,47
818	332274,31	2135560,47
819	332269,68	2135554,45
820	332261,58	2135543,42
821	332250,01	2135526,19
822	332239,19	2135508,84
823	332228,81	2135491,56
824	332212,47	2135464,21
825	332199,67	2135442,84
826	332186,74	2135421,77
827	332173,47	2135401,13
828	332159,67	2135381,07
829	332149,37	2135367,12
830	332134,26	2135347,91
831	332118,53	2135328,96
832	332094,46	2135300,96
833	332032,08	2135228,95
834	331984,07	2135173,52
835	331950,54	2135133,63
836	331927,18	2135104,78
837	331902,16	2135072,57
838	331783,20	2134915,88
839	331771,23	2134900,11
840	331760,68	2134886,26
841	331750,10	2134872,69
842	331739,35	2134859,51
843	331728,30	2134846,84
844	331720,15	2134838,13
845	331708,24	2134826,28
846	331695,79	2134814,69
847	331682,94	2134803,24
848	331678,11	2134799,01
849	331678,71	2134792,25

№ точек	МСК-69	
	X	Y
850	331681,13	2134764,70
851	331682,01	2134754,69
852	331691,86	2134763,25
853	331706,70	2134776,18
854	331719,98	2134788,02
855	331733,15	2134800,29
856	331745,84	2134812,89
857	331754,97	2134822,65
858	331766,93	2134836,36
859	331778,30	2134850,31
860	331789,24	2134864,34
861	331799,90	2134878,34
862	331814,00	2134896,91
863	331930,72	2135050,64
864	331955,39	2135082,41
865	331981,71	2135114,91
866	332010,47	2135148,98
867	332059,05	2135205,01
868	332121,43	2135277,10
869	332146,01	2135305,70
870	332162,22	2135325,23
871	332178,02	2135345,32
872	332182,18	2135350,90
873	332188,95	2135360,11
874	332203,49	2135381,25
875	332217,26	2135402,68
876	332230,49	2135424,23
877	332243,39	2135445,75
878	332259,73	2135473,12
879	332269,95	2135490,13
880	332280,30	2135506,72
881	332291,03	2135522,71
882	332294,94	2135528,25
883	332302,22	2135537,72
884	332310,62	2135547,75
885	332318,93	2135556,85
886	332333,23	2135571,06
887	332347,21	2135582,86
888	332360,44	2135592,77
889	332369,30	2135598,78
890	332378,02	2135604,17
891	332399,05	2135615,72
892	332417,06	2135623,67
893	332429,55	2135628,48
894	332438,46	2135631,41
895	332456,58	2135636,52
896	332469,07	2135639,44
897	332494,54	2135644,53
898	332514,09	2135647,98
899	332552,97	2135654,74

№ точек	МСК-69	
	X	Y
900	332582,83	2135660,12
901	332592,90	2135662,14
902	332613,12	2135666,76
903	332633,68	2135672,57
904	332648,81	2135677,91
905	332664,26	2135684,06
906	332689,58	2135696,34
907	332702,94	2135703,92
908	332717,36	2135713,32
909	332734,53	2135725,86
910	332750,65	2135738,93
911	332766,10	2135752,33
912	332781,09	2135765,78
913	332816,04	2135797,31
914	332826,45	2135807,14
915	332837,37	2135818,51
916	332846,46	2135828,82
917	332857,17	2135842,35
918	332889,96	2135886,20
919	332910,96	2135914,10
920	332923,82	2135931,24
921	332935,77	2135947,10
922	332947,80	2135962,51
923	332960,14	2135977,28
924	332972,85	2135991,04
925	332978,82	2135996,83
926	332991,16	2136008,21
927	333005,87	2136019,95
928	333024,37	2136032,90
929	333038,24	2136040,51
930	333041,54	2136044,32
931	333065,79	2136059,93
932	333085,52	2136066,30
933	333108,15	2136068,20
934	333119,90	2136076,62
935	333156,26	2136082,19
936	333151,76	2136076,41
937	333168,92	2136079,20
938	333224,84	2136088,16
939	333278,73	2136096,16
940	333338,12	2136103,06
941	333391,03	2136107,41
942	333456,19	2136111,39
943	333627,55	2136118,51
944	333645,04	2136119,54
945	333665,29	2136121,50
946	333684,68	2136124,08
947	333712,23	2136128,33
948	333729,35	2136130,48
949	333743,25	2136131,46

№ точек	МСК-69	
	X	Y
950	333744,95	2136131,48
951	333757,34	2136131,64
952	333774,44	2136131,03
953	333784,91	2136130,34
954	333947,89	2136119,52
955	333968,00	2136118,24
956	333988,43	2136117,28
957	334009,17	2136117,00
958	334030,45	2136117,79
959	334044,98	2136119,14
960	334058,18	2136120,89
961	334072,71	2136123,59
962	334086,62	2136126,72
963	334107,98	2136132,88
964	334127,95	2136140,12
965	334147,08	2136148,16
966	334165,66	2136156,71

Глава 5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

14. В соответствии с письмом Главного управления по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области от 27.12.2021 № 7114/02 на указанном участке в полосе отвода Объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Глава 6. Информация о необходимости мероприятий по охране окружающей среды

15. При планировке Объекта соблюдаются требования по обеспечению экологической безопасности и охране здоровья населения, предусматриваются мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

16. На территории проектирования Объекта необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

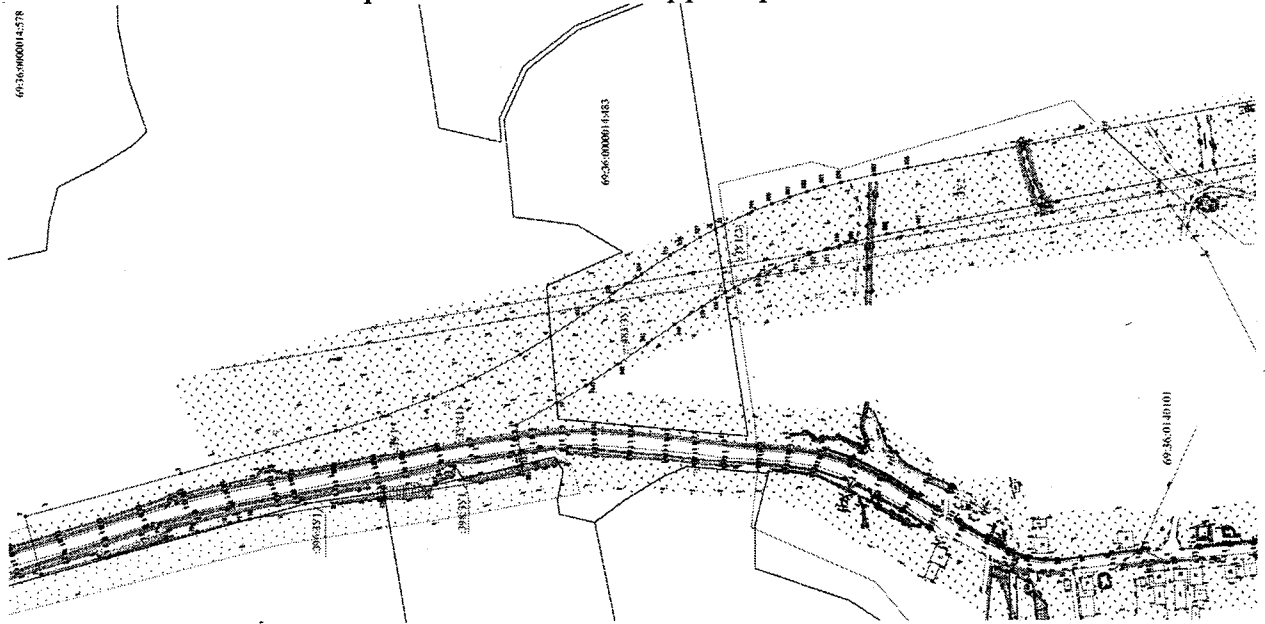
Глава 7. Информация о необходимости мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

17. Проектируемый Объект не входит в перечень объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне. В соответствии с письмом Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области от 03.03.2022 № 23-2-3-3 подготовка проектной документации по Объекту возможна без разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ПМ ГОЧС) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

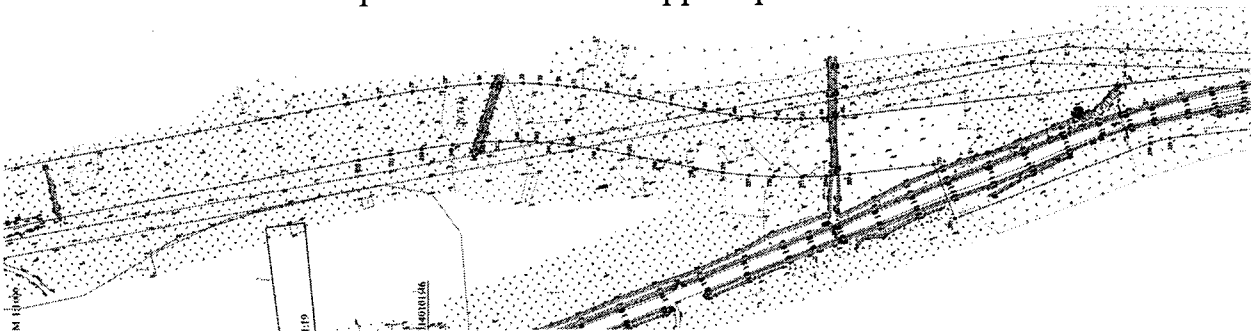
Раздел II
Проект межевания территории

Подраздел I. Графическая часть




Чертеж межевания территории. Лист 1




Чертеж межевания территории. Лист 2



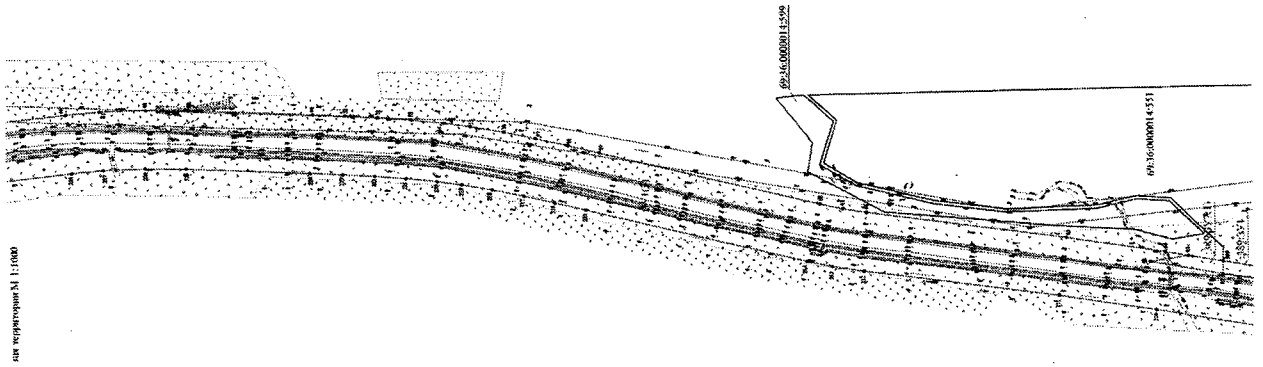
Условные обозначения




 69:36:0000015
 69:36:0000015:521

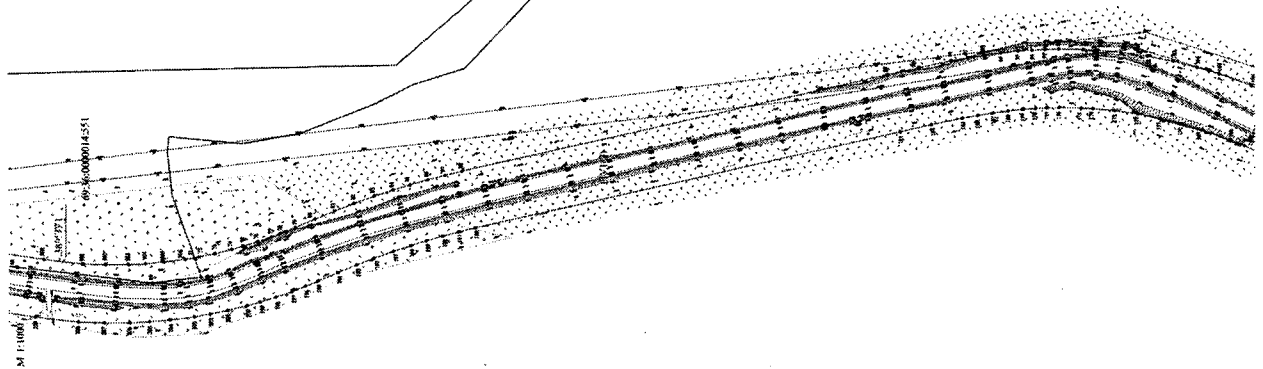
:3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1




- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 3



Чертеж межевания территории. Лист 4






 69:36:0000015
 69:36:0000015:521

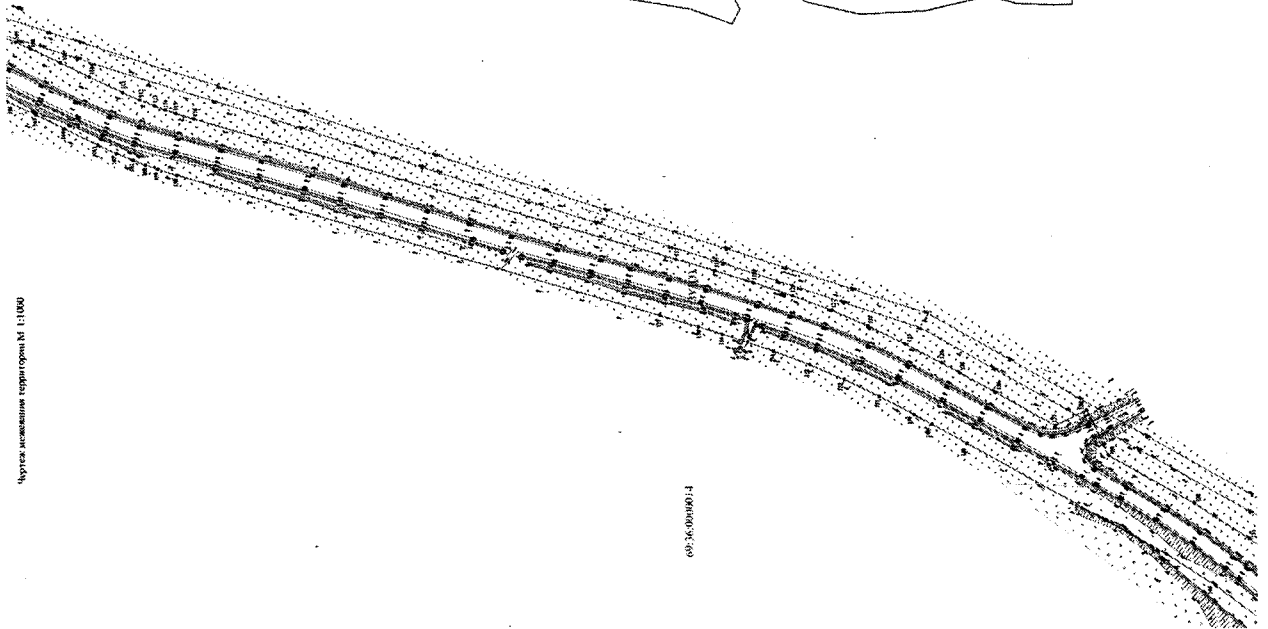
:3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1

● 1

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка


Чертеж межевания территории. Лист 5



Чертеж межевания территории № 1:1000

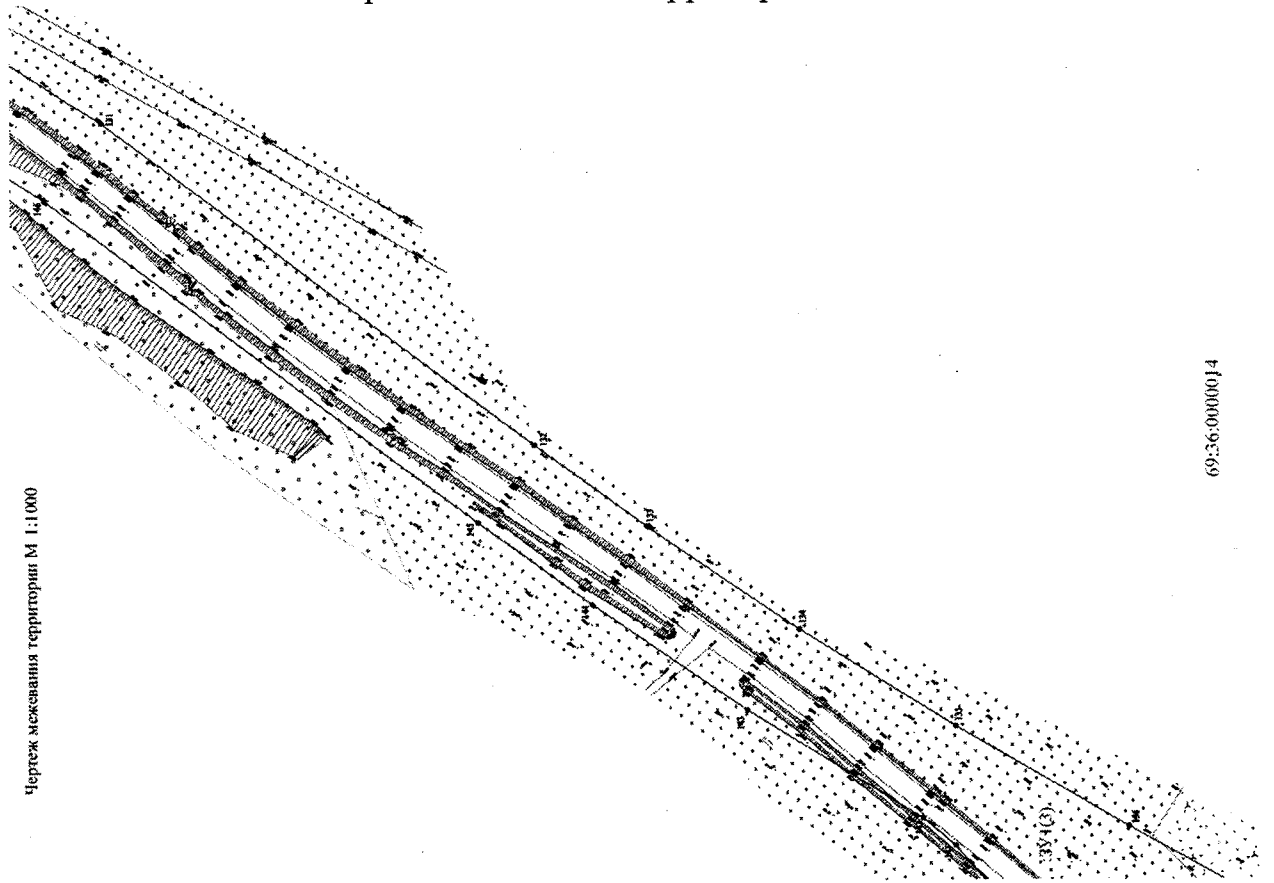
69:36:0000015

Условные обозначения


 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 6



Чертеж межевания территории М 1:1000

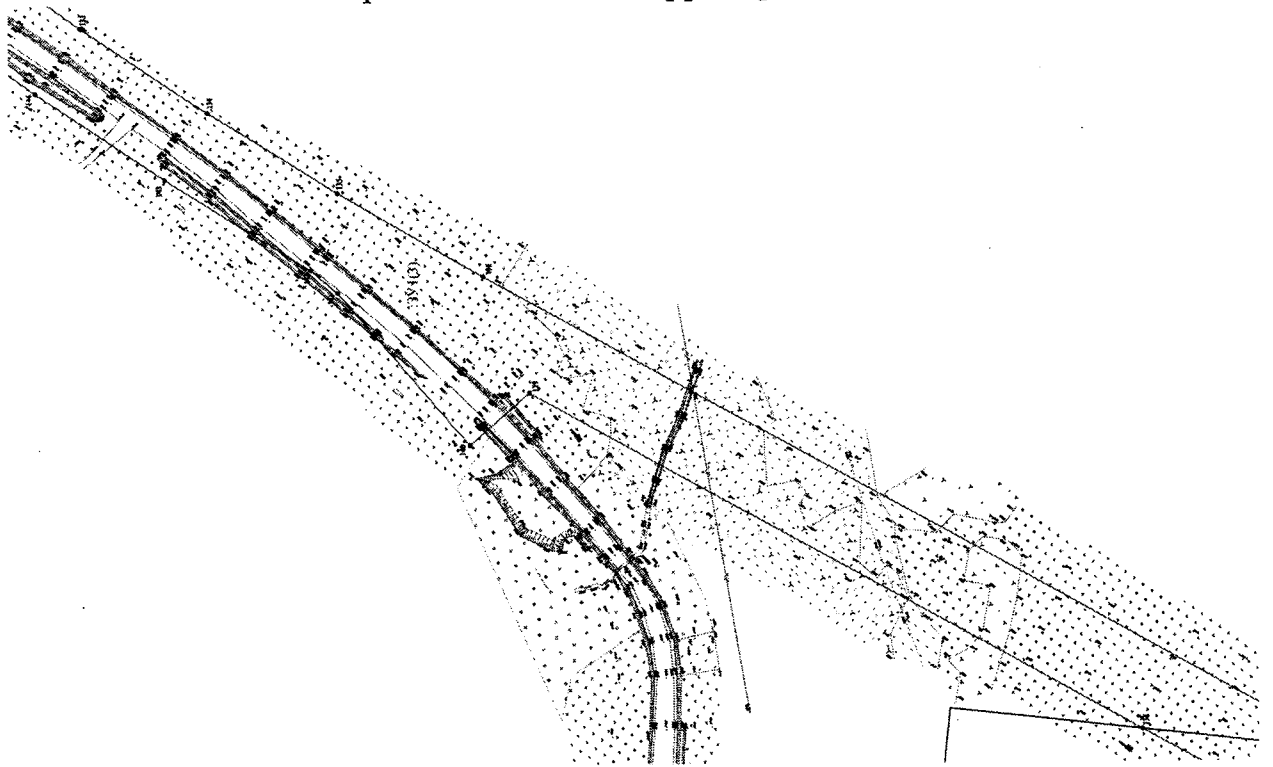
69:36:0000014

- ▬▬▬▬▬▬
- ▬▬▬▬▬▬
- ▬▬▬▬▬▬
- 69:36:0000015
- 69:36:0000015:521
- :ЗУ1
- :ЗУ1(1)
- :1149:ЗУ1
- 1




Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 7



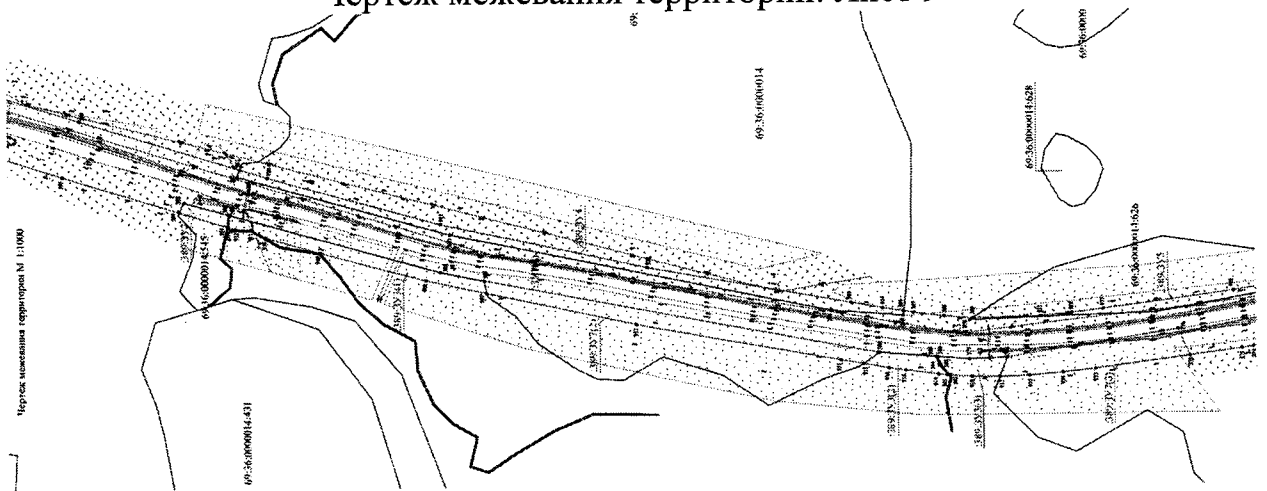
Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| 

 | - границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
| 69:36:0000015 | - граница образуемого земельного участка |
| 69:36:0000015:521 | - граница кадастрового квартала |
| :3У1 | - обозначение кадастрового квартала |
| :3У1(1) | - обозначение земельного участка |
| :1149:3У1 | - обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности |
| ● 1 | - обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности |
| | - обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах |
| | - обозначение характерной точки образуемого земельного участка |




Чертеж межевания территории. Лист 8



Чертеж межевания территории. Лист 9



Условные обозначения




 69:36:0000015
 69:36:0000015:521

:3У1

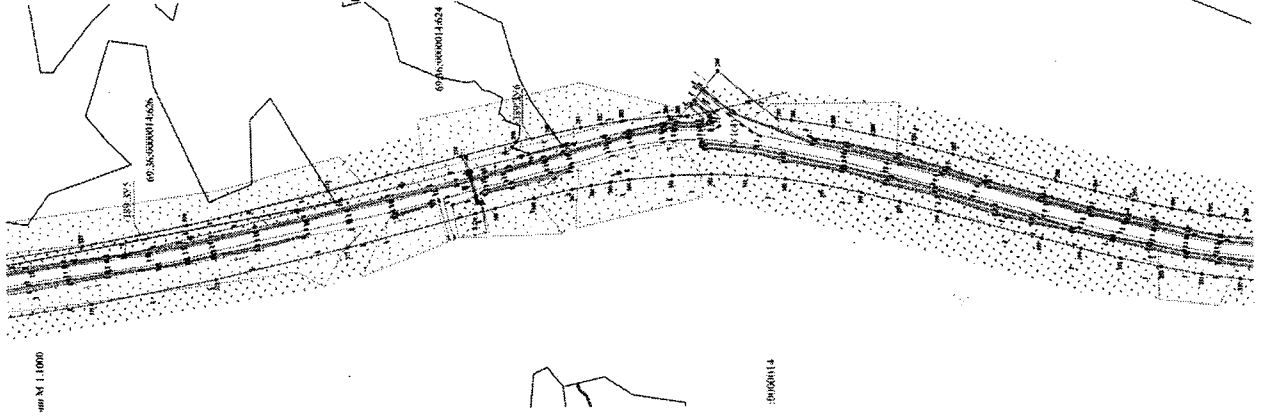
:3У1(1)

:1149:3У1

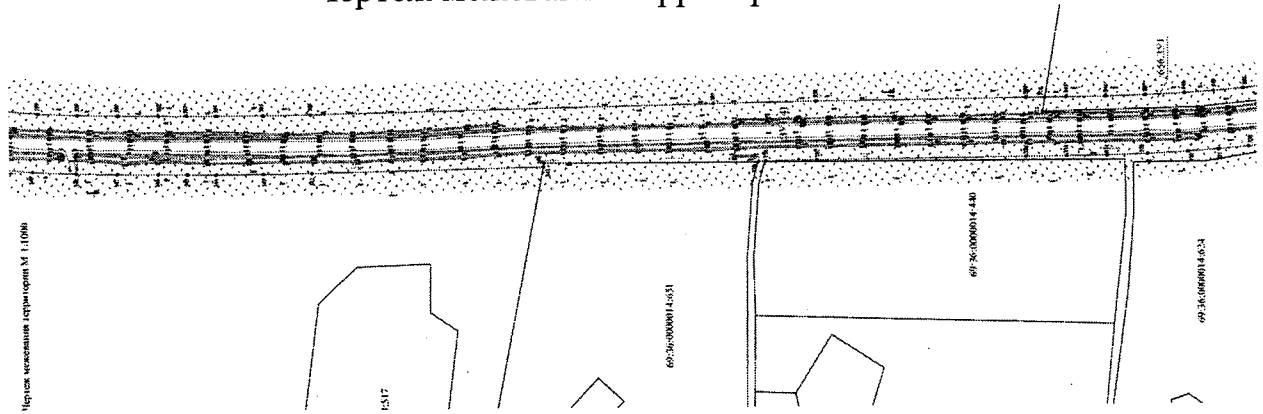
● 1

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка




Чертеж межевания территории. Лист 10



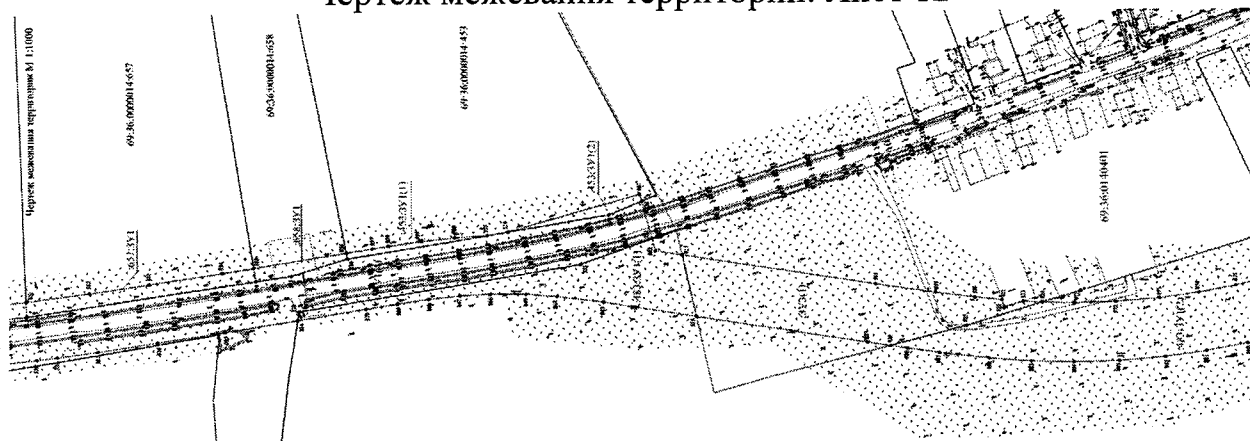
Чертеж межевания территории. Лист 11



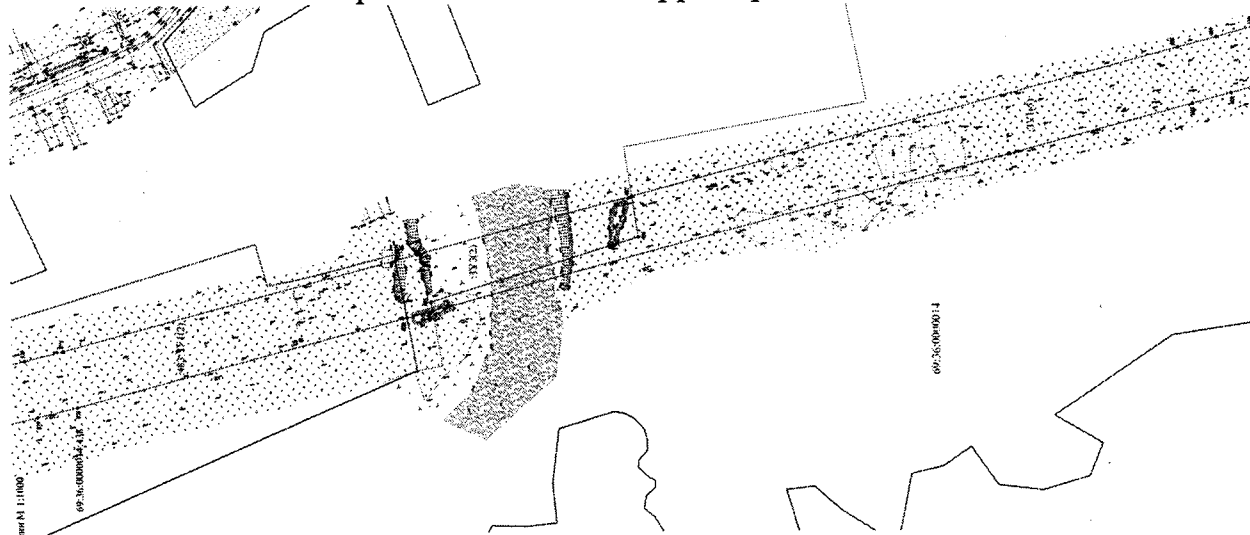
Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | - граница образуемого земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала |
| 69:36:0000015 | - обозначение кадастрового квартала |
| 69:36:0000015:521 | - обозначение земельного участка |
| :3У1 | - обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности |
| :3У1(1) | - обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности |
| :1149:3У1 | - обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах |
| ● 1 | - обозначение характерной точки образуемого земельного участка |





Чертеж межевания территории. Лист 12



Чертеж межевания территории. Лист 13

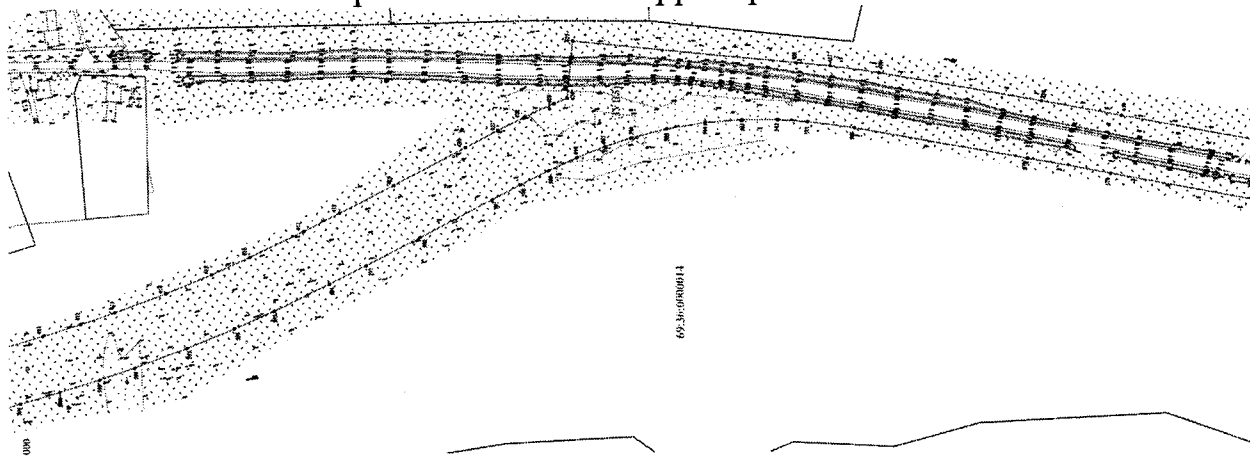


Условные обозначения

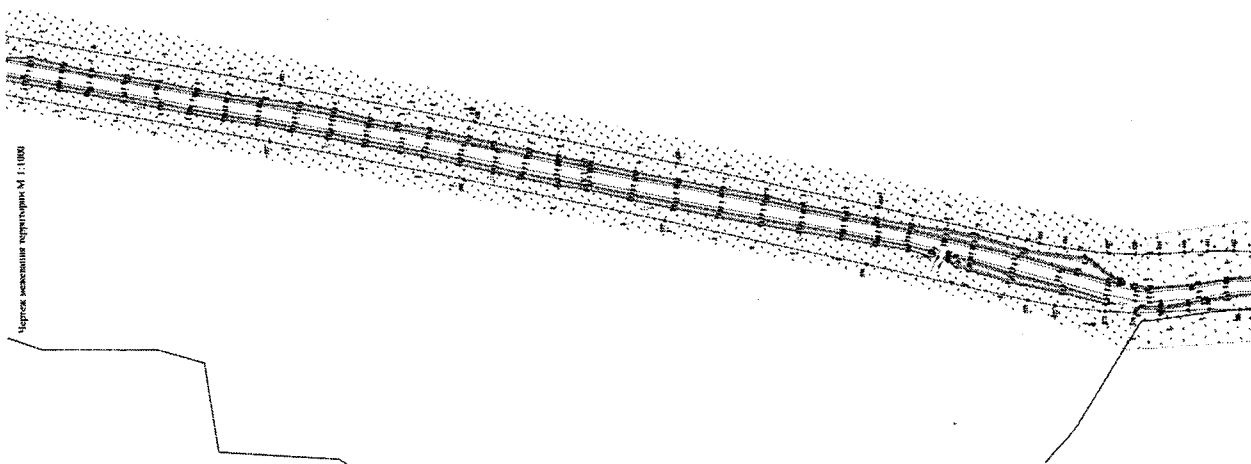



 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка




Чертеж межевания территории. Лист 14



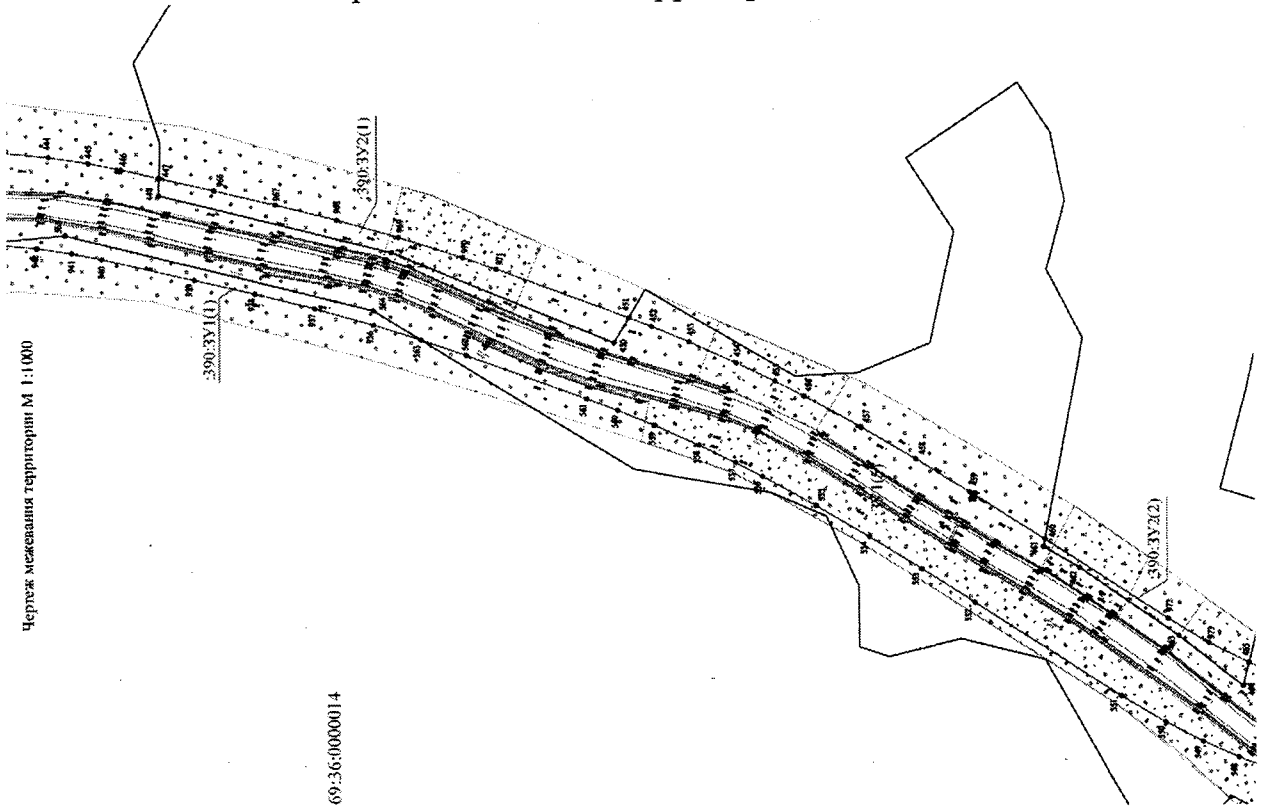
Чертеж межевания территории. Лист 15






Условные обозначения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 69:36:0000015 - обозначение кадастрового квартала
- 69:36:0000015:521 - обозначение земельного участка
- :3У1 - обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- :3У1(1) - обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- :1149:3У1 - обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- 1 - обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 16

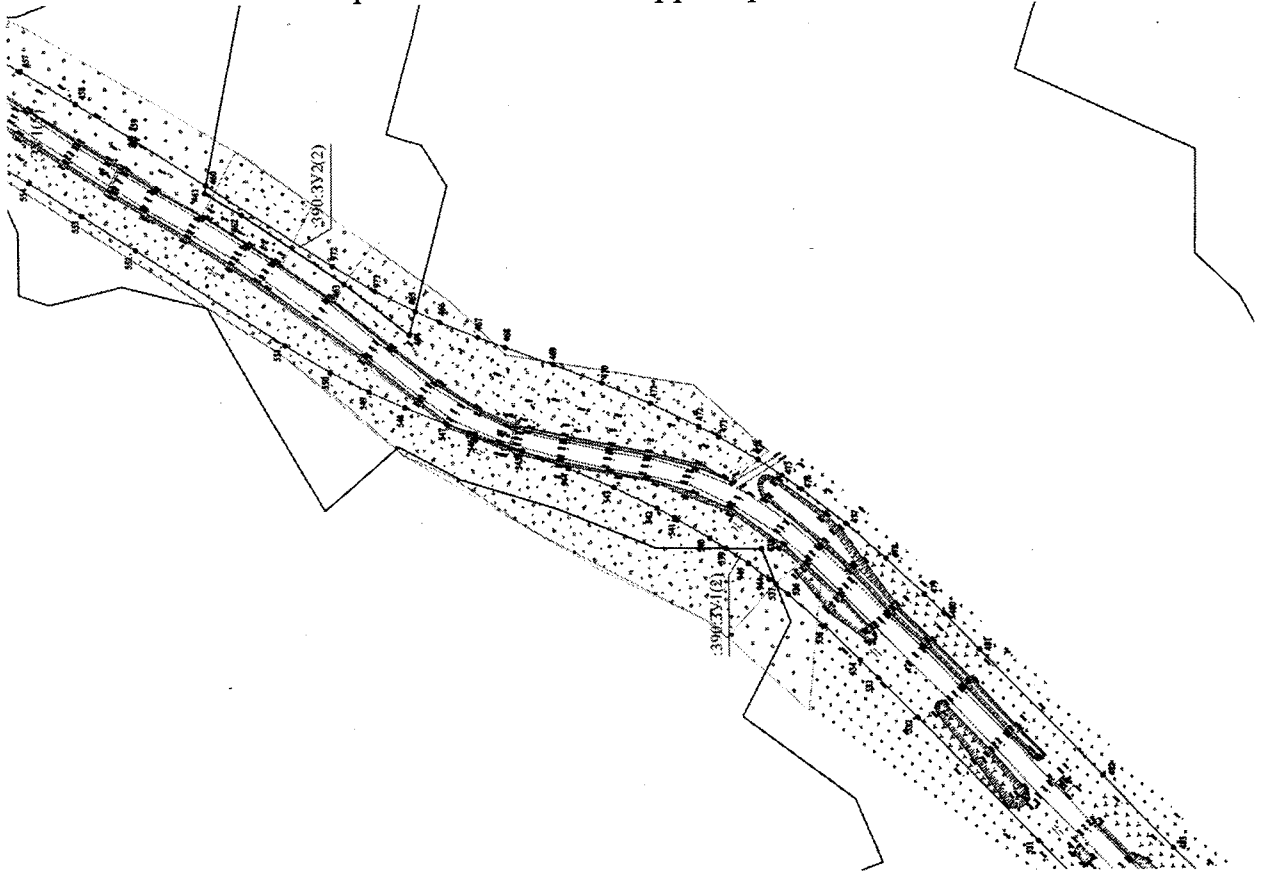






 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 17

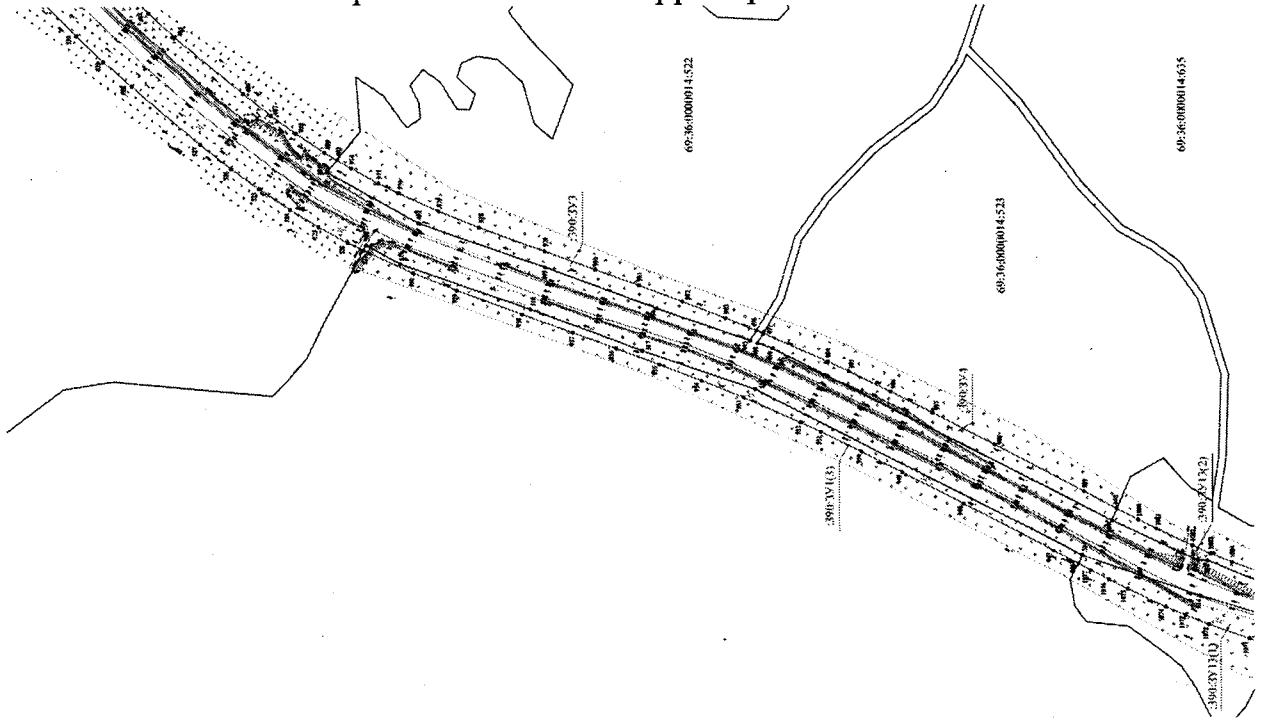



 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

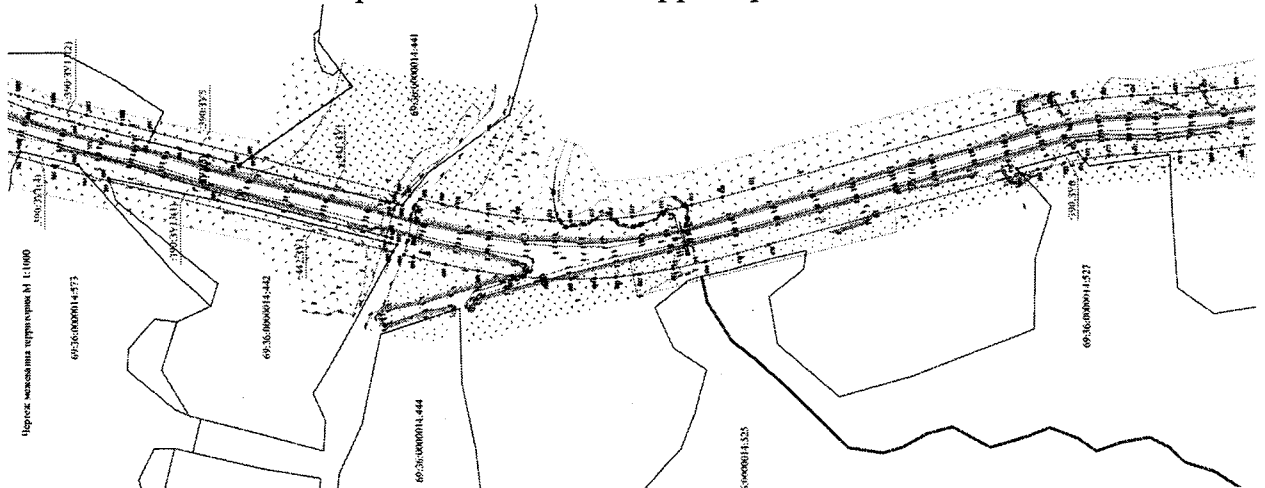
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка




Чертеж межевания территории. Лист 18



Чертеж межевания территории. Лист 19

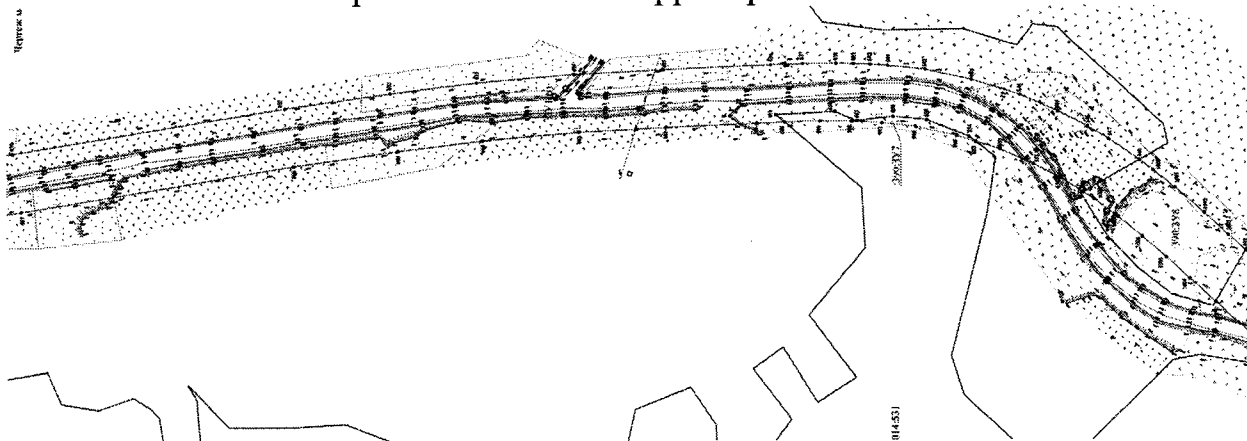


Условные обозначения

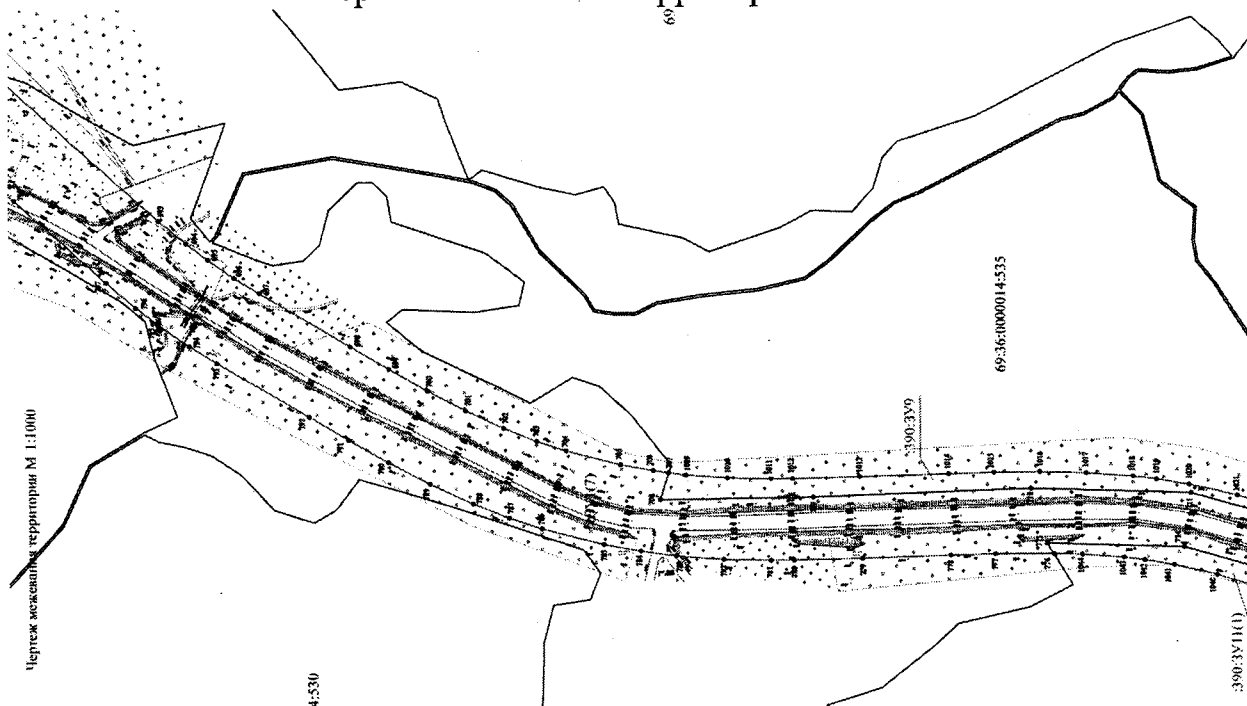



 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1




- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 20



Чертеж межевания территории. Лист 21

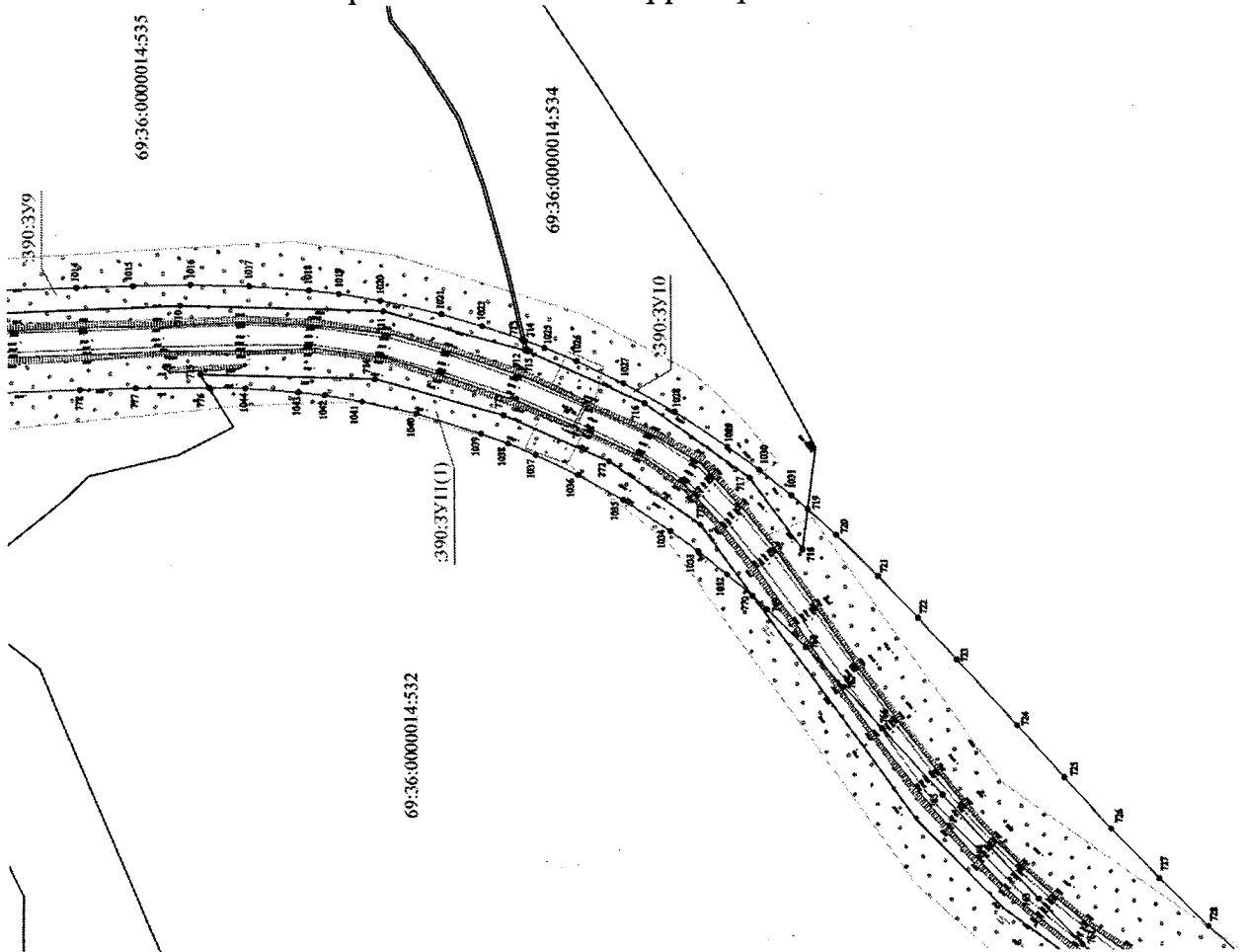









 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 22

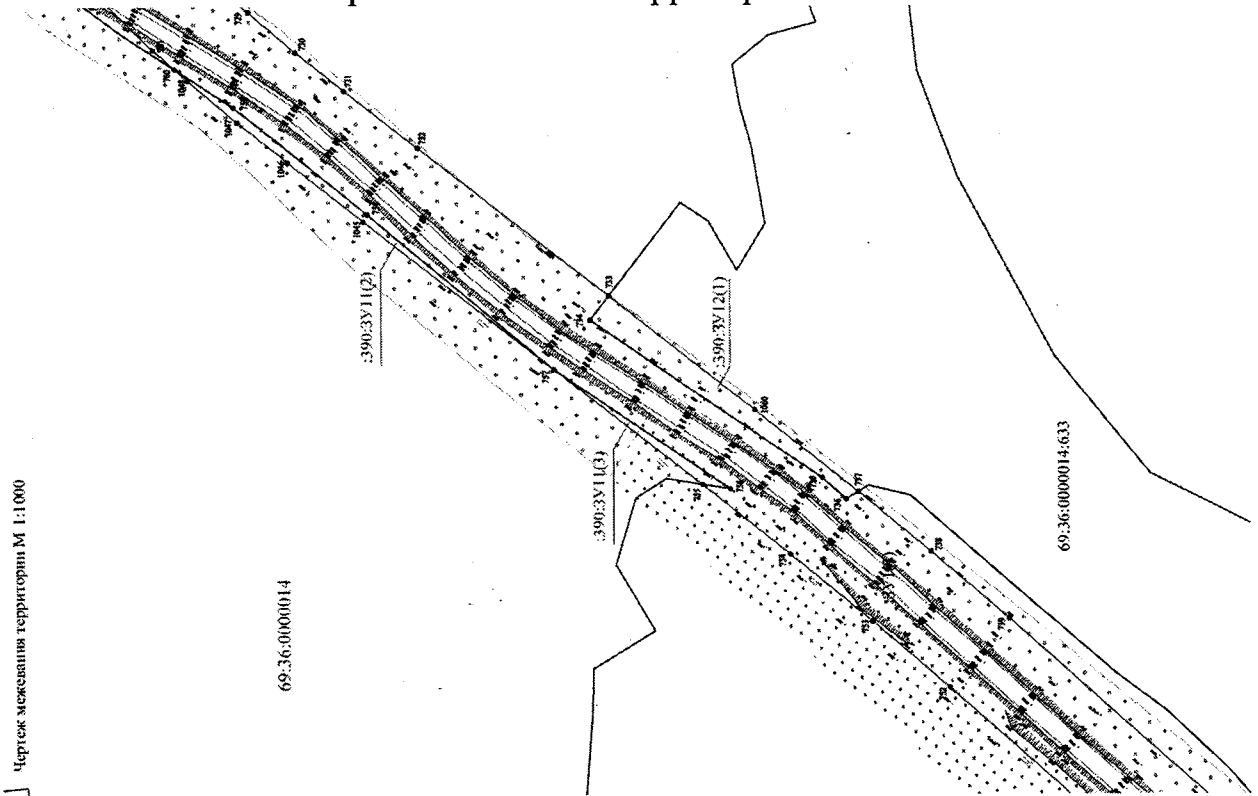





 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1


Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 23



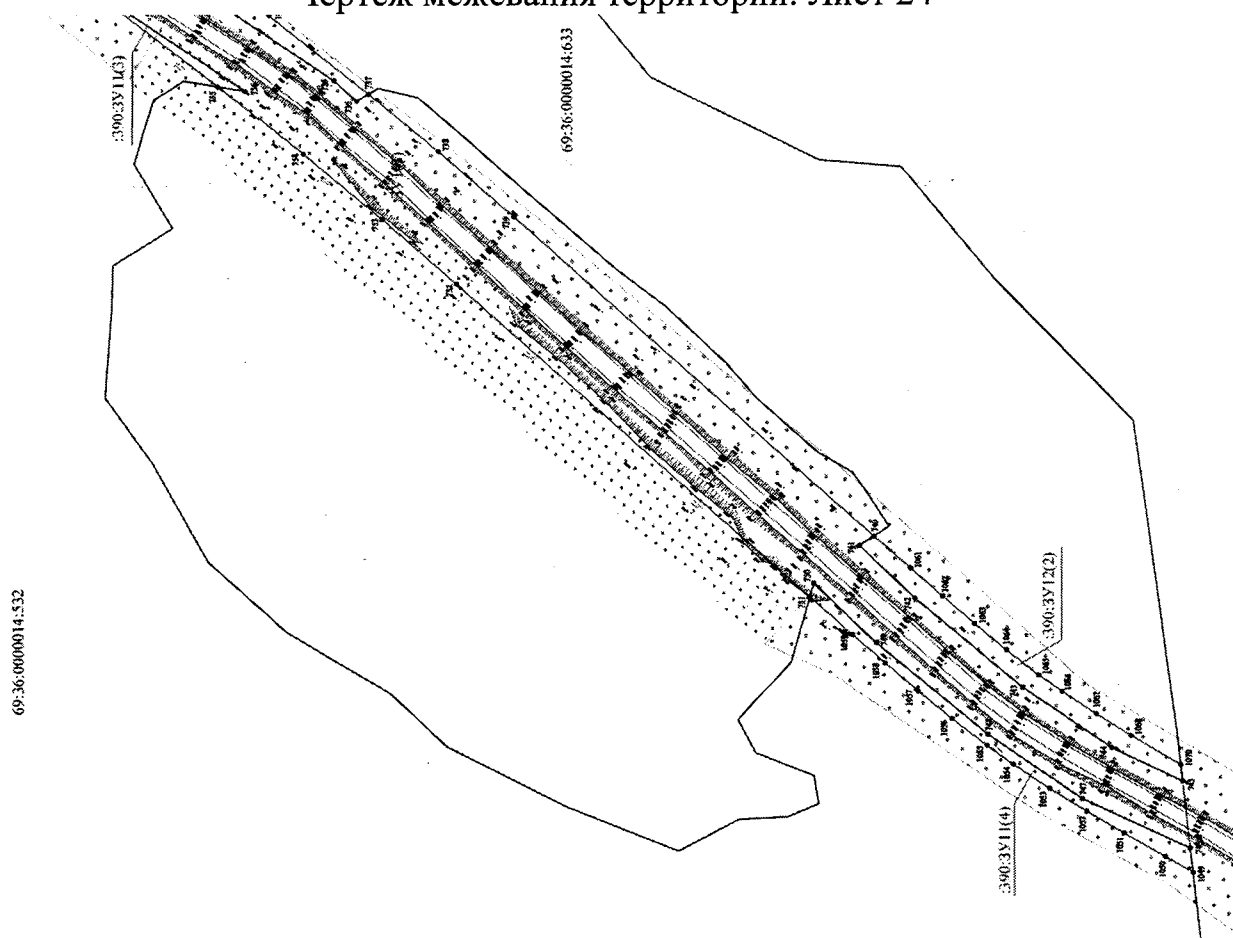
Чертеж межевания территории М 1:1000



 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :ЗУ1
 :ЗУ1(1)
 :1149:ЗУ1
 ● 1

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории. Лист 24




 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением в измененных границах
- обозначение характерной точки образуемого земельного участка

Подраздел II. Пояснительная записка

18. Проект межевания территории подготовлен в соответствии с требованиями статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и содержит сведения, необходимые для принятия решения о выдаче разрешения на строительство линейного объекта.

19. Для подготовки проекта межевания территории использованы сведения ЕГРН.

20. Проект межевания территории выполнен в масштабе 1:1000 на топографической подоснове масштаба 1:1000.

21. Проектные решения представлены в виде чертежа межевания территории (в масштабе 1:1000).

22. Прохождение трассы планируется по земельным участкам и землям различных форм собственности (частной, государственной и муниципальной) и различных правовых режимов. Перечень исходных земельных участков и земель представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Площадь земельного участка в границах полосы отвода, кв. м	Правообладатель	Вид права
1	69:36:0000014:383	234917	Администрация Фировского муниципального района Тверской области	Постоянное бессрочное пользование
2	69:36:0000014:385	271511	Администрация Фировского муниципального района Тверской области	Постоянное бессрочное пользование
3	69:36:0140101	8969	-	Государственная собственность до ее разграничения
4	69:36:0140401	10551	-	Государственная собственность до ее разграничения
5	69:36:0000014:396	224	Дмитриева Галина Алексеевна	Собственность
6	69:36:0000014:398	310	Дмитриева Галина Алексеевна	Собственность
7	69:36:0000014:483	4284	Курбанова Татьяна Леонидовна	Собственность
8	69:36:0000014:431	2689	Кормилицына Анжела Михайловна	Собственность
9	69:36:0000014:656	1265	Русский фонд содействия образованию и науке	Собственность
10	69:36:0000014:677	1190	Русский фонд содействия образованию и науке	Собственность
11	69:36:0000014:658	409	Русский фонд содействия образованию и науке	Собственность
12	69:36:0000014:453	583	Бойкова Мария Федоровна	Собственность
13	69:36:0000014:438	19461	Русский фонд содействия образованию и науке	Собственность
14	69:36:0000014:442	744	Белов Александр Анатольевич	Собственность
15	69:36:0000014:441	724	Кожанова Лариса Ивановна, Соловьев Александр Иванович	Собственность
16	69:36:0000014:389	11289	Российская Федерация	Государственная собственность
17	69:36:0000014:390	24774	Российская Федерация	Государственная собственность

23. На период строительства сооружения с собственниками земельных участков (или лицами, исполняющими функции собственников) устанавливаются правоотношения (возмездные и безвозмездные), определяемые в соответствии с гражданским и земельным законодательством (изъятие, выкуп, аренда, сервитут, публичный сервитут, иные соглашения о пользовании).

24. Правовые отношения с органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области предполагается осуществлять в порядке, предусмотренном статьями 39.23, 39.25, 39.26 главы V.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

25. Перечень существующих и образуемых участков, частей земельных участков, условных участков приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка, условного участка, части земельного участка, части территории	Площадь, кв. м	
		занимаемая на период строительства линейного объекта	предполагаемая к оформлению для долговременного использования
1	69:36:0000014:383:ЗУ1	-	234917
2	69:36:0000014:385:ЗУ1	-	271511
3	69:36:0140101:ЗУ2	-	8969
4	69:36:0140401:ЗУ3	-	10551
5	69:36:0000014:396:ЗУ1	-	224
6	69:36:0000014:398:ЗУ1	-	310
7	69:36:0000014:483:ЗУ1	-	4284
8	69:36:0000014:431:ЗУ1	-	2689
9	69:36:0000014:656:ЗУ1	-	1265
10	69:36:0000014:677:ЗУ1	-	1190
11	69:36:0000014:658:ЗУ1	-	409
12	69:36:0000014:453:ЗУ1	-	583
13	69:36:0000014:438:ЗУ1	-	19461
14	69:36:0000014:442:ЗУ1	-	744
15	69:36:0000014:441:ЗУ1	-	742
16	69:36:0000014:389:ЗУ1	-	1205
17	69:36:0000014:389:ЗУ2	-	206
18	69:36:0000014:389:ЗУ3	-	2043
19	69:36:0000014:389:ЗУ4	-	2015
20	69:36:0000014:389:ЗУ5	-	1451
21	69:36:0000014:389:ЗУ6	-	216
22	69:36:0000014:389:ЗУ7	-	4153
23	69:36:0000014:390:ЗУ1	-	2858
24	69:36:0000014:390:ЗУ2	-	1962
25	69:36:0000014:390:ЗУ3	-	2042
26	69:36:0000014:390:ЗУ4	-	1573
27	69:36:0000014:390:ЗУ5	-	381
28	69:36:0000014:390:ЗУ6	-	170
29	69:36:0000014:390:ЗУ7	-	487
30	69:36:0000014:390:ЗУ8	-	3485
31	69:36:0000014:390:ЗУ9	-	2053
32	69:36:0000014:390:ЗУ10	-	546
33	69:36:0000014:390:ЗУ11	-	3052
34	69:36:0000014:390:ЗУ12	-	2231
35	69:36:0000014:390:ЗУ13	-	3934

26. В качестве постоянного отвода с целью размещения изменяющегося контура Объекта проектом межевания территории (в соответствии с таблицей 1) предусматривается формирование 35 (тридцати пяти) земельных участков:

1) 69:36:0000014:383:ЗУ1, площадью 234 917 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:383, находящийся в постоянном бессрочном пользовании;

2) 69:36:0000014:385:ЗУ1, площадью 271 511 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:385, находящийся в постоянном бессрочном пользовании;

3) 69:36:0140101:ЗУ2, площадью 8 969 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – кадастровый квартал 69:36:0140101, находящийся в муниципальной собственности до ее разграничения;

4) 69:36:0140401:ЗУ3, площадью 10 551 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – кадастровый квартал 69:36:0140401, находящийся в муниципальной собственности до ее разграничения;

5) 69:36:0000014:396:ЗУ1, площадью 224 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Иванов Двор, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:396, находящийся в собственности Дмитриевой Галины Алексеевны;

6) 69:36:0000014:398:ЗУ1, площадью 310 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Иванов Двор, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного

использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:398, находящийся в собственности Дмитриевой Галины Алексеевны;

7) 69:36:0000014:483:ЗУ1, площадью 4 284 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Иванов Двор, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:483, находящийся в собственности Курбановой Татьяны Леонидовны;

8) 69:36:0000014:431:ЗУ1, площадью 2 689 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Федоров Двор, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:431, находящийся в собственности Кормилицыной Анжелы Михайловны;

9) 69:36:0000014:656:ЗУ1, площадью 1 265 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Трестино, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:656, находящийся в собственности Русского фонда содействия образованию и науке;

10) 69:36:0000014:677:ЗУ1, площадью 1 190 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Трестино, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:677, находящийся в собственности Русского фонда содействия образованию и науке;

11) 69:36:0000014:658:ЗУ1, площадью 409 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Трестино, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:658, находящийся в собственности Русского фонда содействия образованию и науке;

12) 69:36:0000014:453:ЗУ1, площадью 583 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, севернее д. Трестино, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:453, находящийся в собственности Бойковой Марии Федоровны;

13) 69:36:0000014:438:ЗУ1, площадью 19 461 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, деревня Трестино, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:438, находящийся в собственности Русского фонда содействия образованию и науке;

14) 69:36:0000014:442:ЗУ1, площадью 744 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Сонка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:442, находящийся в собственности Белова Александра Анатольевича;

15) 69:36:0000014:441:ЗУ1, площадью 724 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Сонка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:442, находящийся в собственности Кожановой Ларисы Ивановны и Соловьева Александра Ивановича;

16) 69:36:0000014:389:ЗУ1, площадью 1 205 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

17) 69:36:0000014:389:ЗУ2, площадью 206 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

18) 69:36:0000014:389:ЗУ3, площадью 2 043 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования –

земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

19) 69:36:0000014:389:3У4, площадью 2 015 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

20) 69:36:0000014:389:3У5, площадью 1 451 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

21) 69:36:0000014:389:3У6, площадью 216 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

22) 69:36:0000014:389:3У7, площадью 4 153 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:389 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

23) 69:36:0000014:390:3У1, площадью 2 858 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

24) 69:36:0000014:390:3У2, площадью 1 962 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское

участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

25) 69:36:0000014:390:ЗУ3, площадью 2 042 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

26) 69:36:0000014:390:ЗУ4, площадью 1 573 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

27) 69:36:0000014:390:ЗУ5, площадью 381 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

28) 69:36:0000014:390:ЗУ6, площадью 170 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

29) 69:36:0000014:390:ЗУ7, площадью 487 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

30) 69:36:0000014:390:3У8, площадью 3 485 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

31) 69:36:0000014:390:3У9, площадью 2 053 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

32) 69:36:0000014:390:3У10, площадью 546 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

33) 69:36:0000014:390:3У11, площадью 3 052 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

34) 69:36:0000014:390:3У12, площадью 2 231 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

35) 69:36:0000014:390:3У13, площадью 3 934 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного

использования: «размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000014:390 (единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации.

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:383:ЗУ1 представлен в таблице 4.

Таблица 4

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
1	346010.44	2140107.72
2	346012.75	2140143.65
3	345916.66	2140149.53
4	345821.29	2140155.67
5	345791.94	2140158.51
6	345760.48	2140163.47
7	345733.55	2140169.51
8	345704.50	2140177.88
9	345684.14	2140184.91
10	345688.88	2140145.18
11	345715.17	2140137.07
12	345716.51	2140113.20
13	345769.17	2140112.17
14	345800.65	2140114.05
15	345847.82	2140116.88
16	345882.25	2140114.67
17	345888.71	2140114.96
18	345894.15	2140114.90
19	345914.35	2140113.60
1	346010.44	2140107.72
(2)		
20	345570.69	2140190.65
21	345576.46	2140188.87
22	345574.58	2140227.02
23	345568.66	2140228.55
20	345570.69	2140190.65
(3)		
24	345308.39	2140200.82
25	345335.05	2140237.30
26	345021.50	2140232.50
27	345001.36	2140232.15
28	344980.92	2140231.44
29	344960.21	2140230.03
30	344939.11	2140227.53
31	344927.55	2140225.54
32	344912.64	2140222.38
33	344902.59	2140219.83
34	344892.28	2140216.84
35	344882.30	2140213.62
36	344862.79	2140206.55
37	344843.81	2140198.95
38	344825.23	2140191.15
39	344806.06	2140183.04
40	344790.41	2140176.96
41	344776.55	2140172.44
42	344763.47	2140168.88

Номера точек	X, м	Y, м
43	344748.19	2140165.51
44	344735.11	2140163.38
45	344722.25	2140161.87
46	344426.69	2140133.94
47	344405.46	2140131.56
48	344377.69	2140126.87
49	344351.38	2140121.14
50	344277.01	2140102.74
51	344257.51	2140097.88
52	344237.90	2140092.78
53	344218.21	2140087.24
54	344198.53	2140081.06
55	344183.05	2140075.61
56	344163.83	2140068.10
57	344145.01	2140060.09
58	344126.52	2140051.77
59	344108.28	2140043.35
60	343981.17	2139984.39
61	343968.06	2139978.73
62	343954.21	2139973.51
63	343836.34	2139932.77
64	343777.64	2139911.45
65	343764.42	2139906.42
66	343788.04	2139907.52
67	343745.38	2139890.78
68	343720.82	2139882.07
69	343640.26	2139854.98
70	343610.21	2139852.36
71	343611.78	2139864.89
72	343608.78	2139864.79
73	343598.90	2139864.76
74	343588.03	2139865.16
75	343580.79	2139865.62
76	343571.63	2139866.51
77	343562.60	2139867.66
78	343554.46	2139868.96
79	343547.14	2139870.32
80	343534.08	2139872.95
81	343521.41	2139875.33
82	343508.76	2139877.39
83	343495.48	2139879.22
84	343483.32	2139880.55
85	343472.46	2139881.53
86	343461.10	2139882.32
87	343450.04	2139882.82
88	343438.92	2139883.10
89	343169.42	2139886.77

Номера точек	X, м	Y, м
90	343149.27	2139886.99
91	343128.82	2139886.87
92	343118.49	2139886.57
93	343108.09	2139886.05
94	343097.63	2139885.27
95	343086.98	2139884.16
96	343078.71	2139883.03
97	343070.52	2139881.71
98	343062.11	2139880.13
99	343047.15	2139876.74
100	343038.90	2139874.56
101	343024.20	2139869.99
102	343008.88	2139864.45
103	342993.70	2139858.05
104	342979.90	2139851.36
105	342967.31	2139844.55
106	342949.18	2139833.43
107	342940.53	2139827.64
108	342932.06	2139821.71
109	342915.58	2139809.60
110	342899.54	2139797.40
111	342881.59	2139783.66
112	342872.13	2139776.71
113	342863.88	2139771.20
114	342857.91	2139767.34
115	342851.99	2139763.87
116	342841.90	2139758.21
117	342567.66	2139612.92
118	342545.50	2139601.12
119	342523.29	2139588.93
120	342501.19	2139576.08
121	342479.40	2139562.28
122	342459.33	2139548.24
123	342438.93	2139532.65
124	342419.21	2139516.56
125	342409.53	2139508.42
126	342390.45	2139492.10
127	342357.94	2139464.19
128	342336.63	2139469.51
129	342329.12	2139439.44
130	342282.74	2139399.61
131	342253.52	2139371.07
132	342118.18	2139220.66
133	342082.80	2139182.41
134	342034.12	2139132.77
135	341983.90	2139085.18
136	341926.99	2139034.97
137	341585.05	2138744.83
138	341674.72	2138773.69
139	341917.08	2138979.35
140	341948.50	2138961.77
141	341992.94	2139041.20
142	342002.93	2139053.77
143	342059.36	2139107.09
144	342108.88	2139157.58
145	342144.78	2139196.40
146	342280.29	2139346.98
147	342306.19	2139372.30

Номера точек	X, м	Y, м
148	342413.91	2139464.79
149	342432.83	2139480.97
150	342442.28	2139488.93
151	342461.31	2139504.44
152	342480.64	2139519.22
153	342499.34	2139532.31
154	342519.80	2139545.26
155	342540.92	2139557.54
156	342562.55	2139569.41
157	342584.52	2139581.11
158	342859.14	2139726.60
159	342869.89	2139732.63
160	342876.80	2139736.68
161	342883.65	2139741.12
162	342892.79	2139747.21
163	342903.19	2139754.85
164	342921.43	2139768.81
165	342937.23	2139780.83
166	342952.98	2139792.41
167	342960.90	2139797.95
168	342968.87	2139803.29
169	342984.83	2139813.09
170	342996.33	2139819.32
171	343008.56	2139825.24
172	343022.00	2139830.91
173	343035.90	2139835.94
174	343048.63	2139839.89
175	343055.91	2139841.81
176	343069.24	2139844.84
177	343076.71	2139846.24
178	343084.00	2139847.42
179	343091.55	2139848.45
180	343100.80	2139849.41
181	343110.28	2139850.12
182	343119.86	2139850.59
183	343129.52	2139850.87
184	343149.07	2139850.98
185	343168.93	2139850.77
186	343438.22	2139847.11
187	343448.77	2139846.84
188	343459.04	2139846.37
189	343469.61	2139845.64
190	343479.74	2139844.73
191	343491.05	2139843.48
192	343503.42	2139841.78
193	343515.19	2139839.87
194	343527.19	2139837.61
195	343540.29	2139834.97
196	343548.35	2139833.47
197	343557.48	2139832.02
198	343567.61	2139830.72
199	343577.90	2139829.73
200	343586.01	2139829.21
201	343598.48	2139828.76
202	343609.44	2139828.79
203	343619.33	2139829.12
204	343634.23	2139830.33
205	343646.89	2139831.78

Номера точек	X, м	Y, м
206	343659.15	2139833.69
207	343674.63	2139836.95
208	343690.28	2139840.83
209	343715.86	2139849.40
210	343790.45	2139877.80
211	343848.11	2139898.74
212	343966.43	2139939.65
213	343981.56	2139945.34
214	343995.88	2139951.53
215	344123.44	2140010.69
216	344141.51	2140019.04
217	344159.51	2140027.13
218	344177.50	2140034.79
219	344195.54	2140041.84
220	344209.93	2140046.91
221	344228.41	2140052.71
222	344247.23	2140058.01
223	344266.33	2140062.97
224	344285.66	2140067.79
225	344359.54	2140086.07
226	344384.52	2140091.51
227	344410.47	2140095.89
228	344430.39	2140098.13
229	344525.90	2140107.15
230	344538.71	2140106.71
231	344667.51	2140085.56
232	344673.35	2140121.09
233	344726.04	2140126.07
234	344740.10	2140127.71
235	344754.98	2140130.13
236	344772.08	2140133.92
237	344786.86	2140137.93
238	344802.51	2140143.04
239	344819.60	2140149.67
240	344839.27	2140157.99
241	344857.57	2140165.68
242	344875.72	2140172.95
243	344893.82	2140179.50
244	344902.87	2140182.42
245	344911.77	2140185.02
246	344921.07	2140187.37
247	344934.09	2140190.13
248	344944.82	2140191.98
249	344963.44	2140194.17
250	344982.65	2140195.48
251	345002.18	2140196.15
252	345022.04	2140196.51
24	345308.39	2140200.82
(4)		
253	341576.68	2138690.51
254	341571.40	2138733.25
255	341347.52	2138543.28
256	341284.63	2138492.12
257	341212.22	2138438.18
258	341122.97	2138378.49
259	341027.51	2138321.80
260	340928.47	2138266.84
261	340837.34	2138217.11

Номера точек	X, м	Y, м
262	340839.74	2138213.02
263	340718.50	2138150.96
264	340495.82	2138056.11
265	340452.89	2138043.91
266	340452.07	2138046.45
267	340446.31	2138044.33
268	340428.07	2138038.19
269	340410.70	2138033.28
270	340412.66	2138032.46
271	340298.98	2138013.64
272	340026.27	2138007.56
273	340029.00	2138014.73
274	339944.18	2138018.58
275	339931.67	2138019.15
276	339909.06	2138020.02
277	339911.97	2138017.36
278	339902.82	2138011.24
279	339881.71	2138012.13
280	339885.21	2138020.44
281	339867.95	2138020.30
282	339855.00	2138019.83
283	339841.66	2138018.97
284	339812.60	2138015.58
285	339805.10	2138014.42
286	339777.09	2138037.05
287	339747.49	2138000.40
288	339739.03	2137997.59
289	339714.41	2137988.33
290	339690.81	2137978.14
291	339667.80	2137967.35
292	339645.20	2137956.32
293	339585.84	2137927.14
294	339563.48	2137916.21
295	339541.18	2137905.65
296	339518.84	2137895.75
297	339507.62	2137891.13
298	339496.35	2137886.77
299	339475.02	2137879.38
300	339451.80	2137872.53
301	339428.12	2137866.50
302	339404.08	2137861.00
303	339379.74	2137855.77
304	339344.49	2137848.25
305	339316.44	2137842.52
306	339287.55	2137836.99
307	339041.95	2137792.10
308	338979.57	2137780.29
309	338852.45	2137755.40
310	338840.74	2137753.11
311	338843.92	2137744.96
312	338749.03	2137727.85
313	338698.04	2137722.44
314	338554.84	2137714.33
315	338532.70	2137713.08
316	338496.29	2137716.38
317	338409.28	2137712.70
318	338396.07	2137712.14
319	338332.38	2137709.44

Номера точек	X, м	Y, м
320	338310.80	2137713.53
321	338309.19	2137689.66
322	338356.29	2137683.28
323	338532.31	2137690.61
324	338534.24	2137685.61
325	338576.29	2137687.70
326	338621.80	2137690.26
327	338659.37	2137692.46
328	338684.53	2137694.20
329	338697.15	2137695.21
330	338722.52	2137697.62
331	338741.16	2137699.79
332	338760.04	2137702.33
333	338785.13	2137706.25
334	338810.04	2137710.61
335	338834.77	2137715.27
336	338859.37	2137720.06
337	338986.44	2137744.95
338	339017.43	2137750.92
339	339022.35	2137751.35
340	339152.37	2137778.18
341	339153.34	2137775.86
342	339294.17	2137801.60
343	339323.43	2137807.20
344	339351.85	2137813.01
345	339387.24	2137820.55
346	339411.79	2137825.84
347	339436.50	2137831.48
348	339461.27	2137837.79
349	339486.00	2137845.10
350	339508.94	2137853.04
351	339520.99	2137857.70
352	339532.89	2137862.60
353	339556.26	2137872.96
354	339579.16	2137883.80
355	339601.72	2137894.83
356	339661.09	2137924.01
357	339683.43	2137934.92
358	339705.69	2137945.36
359	339728.00	2137954.98
360	339750.18	2137963.35
361	339773.37	2137970.46
362	339794.22	2137975.64
363	339817.92	2137979.95
364	339845.16	2137983.13
365	339856.77	2137983.87
366	339868.81	2137984.31
367	339880.92	2137984.47
368	339905.36	2137984.12
369	339930.06	2137983.19
370	339942.52	2137982.62
371	340024.80	2137978.82
372	340108.69	2137976.82
373	340186.45	2137977.84
374	340244.30	2137980.74
375	340251.16	2137981.09
376	340283.96	2137983.28
377	340287.85	2138000.84

Номера точек	X, м	Y, м
378	340394.95	2138005.24
379	340418.14	2138009.07
380	340437.26	2138014.51
381	340436.49	2138009.27
382	340432.33	2138001.90
383	340433.55	2138002.26
384	340437.39	2138009.10
385	340438.23	2138014.79
386	340472.13	2138024.44
387	340703.47	2138118.48
388	340728.81	2138129.28
389	340848.88	2138190.74
390	340851.42	2138183.79
391	340852.30	2138184.26
392	340849.78	2138191.20
393	340875.35	2138204.29
394	340879.28	2138198.99
395	340945.72	2138235.23
396	341005.77	2138268.54
397	341020.07	2138273.82
398	341119.36	2138294.08
399	341112.16	2138329.35
400	341142.19	2138348.02
401	341233.00	2138408.76
402	341306.75	2138463.71
403	341370.53	2138515.58
253	341576.68	2138690.51

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:385:ЗУ1 представлен в таблице 5.

Таблица 5

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
339	339667.80	2137967.35
340	339645.20	2137956.32
341	339585.84	2137927.14
342	339563.48	2137916.21
343	339541.18	2137905.65
344	339518.84	2137895.75
345	339507.62	2137891.13
346	339496.35	2137886.77
347	339475.02	2137879.38
348	339451.80	2137872.53
349	339428.12	2137866.50
350	339404.08	2137861.00
351	339379.74	2137855.77
352	339344.49	2137848.25
353	339316.44	2137842.52
354	339287.55	2137836.99
355	339041.95	2137792.10
356	338979.57	2137780.29
357	338852.45	2137755.40
358	338840.74	2137753.11
359	338843.92	2137744.96
360	338749.03	2137727.85
361	338698.04	2137722.44
362	338554.84	2137714.33
363	338532.70	2137713.08
364	338496.29	2137716.38
365	338409.28	2137712.70
366	338396.07	2137712.14
367	338332.38	2137709.44
368	338310.80	2137713.53
369	338309.19	2137689.66
370	338356.29	2137683.28
371	338532.31	2137690.61
372	338534.24	2137685.61
373	338576.29	2137687.70
374	338621.80	2137690.26
375	338659.37	2137692.46
376	338684.53	2137694.20
377	338697.15	2137695.21
378	338722.52	2137697.62
379	338741.16	2137699.79
380	338760.04	2137702.33
381	338785.13	2137706.25
382	338810.04	2137710.61
383	338834.77	2137715.27
384	338859.37	2137720.06
385	338986.44	2137744.95
386	339017.43	2137750.92
387	339022.35	2137751.35

Номера точек	X, м	Y, м
388	339152.37	2137778.18
389	339153.34	2137775.86
390	339294.17	2137801.60
391	339323.43	2137807.20
392	339351.85	2137813.01
393	339387.24	2137820.55
394	339411.79	2137825.84
395	339436.50	2137831.48
396	339461.27	2137837.79
397	339486.00	2137845.10
398	339508.94	2137853.04
399	339520.99	2137857.70
400	339532.89	2137862.60
401	339556.26	2137872.96
402	339579.16	2137883.80
403	339601.72	2137894.83
404	339661.09	2137924.01
405	339683.43	2137934.92
339	339667.80	2137967.35
(2)		
404	337682.58	2137565.87
405	337682.45	2137571.47
406	337547.95	2137584.05
407	337546.79	2137609.74
408	337196.27	2137629.88
409	337171.36	2137631.34
410	337146.58	2137632.95
411	337121.93	2137634.85
412	337097.56	2137637.20
413	337075.59	2137639.86
414	337042.33	2137644.74
415	337012.02	2137650.24
416	336986.56	2137655.64
417	336950.76	2137664.33
418	336926.81	2137670.68
419	336890.78	2137680.63
420	336842.31	2137694.14
421	336820.42	2137700.18
422	336803.08	2137704.60
423	336782.83	2137709.11
424	336774.29	2137710.72
425	336763.55	2137745.07
426	336630.38	2137703.34
427	336610.44	2137697.09
428	336581.55	2137686.46
429	336486.41	2137648.54
430	336439.81	2137629.81
431	336199.47	2137532.48
432	336086.18	2137484.73
433	335968.87	2137434.15

Номера точек	X, м	Y, м
434	335852.03	2137381.91
435	335759.06	2137339.67
436	335744.56	2137333.52
437	335718.48	2137324.79
438	335702.53	2137320.85
439	335688.18	2137318.02
440	335672.51	2137315.86
441	335658.38	2137313.61
442	335642.40	2137310.45
443	335627.73	2137306.54
444	335611.24	2137301.44
445	335596.31	2137295.88
446	335584.02	2137290.66
447	335569.72	2137284.22
448	335571.27	2137277.69
449	335484.70	2137236.71
450	335405.00	2137183.63
451	335397.20	2137192.14
452	335388.89	2137186.92
453	335375.53	2137177.89
454	335358.64	2137165.93
455	335344.97	2137155.55
456	335334.78	2137147.38
457	335315.23	2137130.80
458	335296.33	2137113.72
459	335277.93	2137096.38
460	335252.57	2137071.96
461	335253.73	2137069.16
462	335241.13	2137057.95
463	335207.27	2137023.46
464	335186.30	2136998.78
465	335182.13	2137007.33
466	335173.48	2137001.15
467	335159.97	2136992.37
468	335150.08	2136986.38
469	335132.88	2136975.90
470	335115.59	2136964.97
471	335098.43	2136953.29
472	335081.65	2136940.60
473	335074.73	2136934.87
474	335061.45	2136922.86
475	335053.56	2136915.13
476	335047.06	2136908.25
477	335032.68	2136891.48
478	335020.03	2136874.84
479	335008.26	2136857.94
480	335002.61	2136849.46
481	334991.61	2136832.57
482	334953.68	2136773.95
483	334931.92	2136740.81
484	334920.79	2136724.74
485	334909.28	2136709.15
486	334879.43	2136671.33
487	334867.04	2136656.48
488	334855.83	2136644.19
489	334842.49	2136630.89
490	334836.69	2136625.67
491	334843.26	2136620.33

Номера точек	X, м	Y, м
492	334800.14	2136583.62
493	334737.51	2136546.53
494	334682.67	2136512.64
495	334636.26	2136485.36
496	334631.91	2136489.96
497	334628.54	2136487.70
498	334632.72	2136483.28
499	334625.18	2136478.85
500	334463.21	2136350.46
501	334421.21	2136320.04
502	334416.08	2136318.79
503	334380.16	2136294.74
504	334351.16	2136279.28
505	334311.15	2136259.79
506	334293.02	2136251.38
507	334258.90	2136234.65
508	334260.41	2136233.98
509	334168.59	2136190.80
510	334171.55	2136187.84
511	334179.78	2136172.68
512	334265.89	2136214.97
513	334349.49	2136260.94
514	334424.00	2136301.10
515	334482.84	2136335.39
516	334638.97	2136459.17
517	334695.09	2136492.10
518	334749.90	2136525.97
519	334814.39	2136564.25
520	334830.50	2136577.72
521	334832.53	2136575.33
522	334839.99	2136581.09
523	334853.79	2136592.64
524	334867.26	2136604.74
525	334881.86	2136619.30
526	334894.00	2136632.61
527	334907.53	2136648.81
528	334937.85	2136687.25
529	334950.11	2136703.84
530	334961.76	2136720.65
531	334983.91	2136754.39
532	335020.62	2136811.10
533	335032.68	2136829.66
534	335038.12	2136837.82
535	335049.21	2136853.74
536	335060.76	2136868.95
537	335064.65	2136873.64
538	335067.30	2136888.66
539	335081.01	2136891.62
540	335086.31	2136896.81
541	335098.12	2136907.49
542	335104.21	2136912.54
543	335119.33	2136923.97
544	335135.25	2136934.80
545	335151.77	2136945.25
546	335168.73	2136955.59
547	335179.11	2136961.87
548	335193.77	2136971.39
549	335206.30	2136980.36

Номера точек	X, м	Y, м
550	335219.54	2136990.90
551	335234.82	2137004.77
552	335284.84	2137053.07
553	335302.79	2137070.34
554	335320.78	2137087.29
555	335338.99	2137103.74
556	335357.56	2137119.50
557	335367.12	2137127.16
558	335379.93	2137136.90
559	335395.99	2137148.26
560	335408.95	2137157.00
561	335420.32	2137164.14
562	335463.81	2137190.94
563	335480.34	2137200.71
564	335496.33	2137215.68
565	335610.81	2137269.89
566	335645.96	2137274.14
567	335664.71	2137278.16
568	335677.71	2137280.23
569	335694.21	2137282.51
570	335710.33	2137285.70
571	335728.16	2137290.10
572	335757.65	2137299.97
573	335773.53	2137306.70
574	335866.82	2137349.09
575	335983.35	2137401.19
576	336100.33	2137451.63
577	336213.12	2137499.16
578	336453.28	2137596.42
579	336502.28	2137616.11
580	336603.79	2137656.43
581	336631.15	2137665.99
582	336649.04	2137671.09
583	336670.62	2137675.62
584	336693.64	2137678.74
585	336717.89	2137679.70
586	336740.45	2137678.82
587	336757.35	2137676.96
588	336775.78	2137673.80
589	336794.57	2137669.62
590	336813.50	2137664.74
591	336832.64	2137659.46
592	336881.11	2137645.95
593	336917.38	2137635.93
594	336941.77	2137629.47
595	336978.86	2137620.46
596	337005.07	2137614.91
597	337036.50	2137609.20
598	337070.81	2137604.18
599	337093.46	2137601.43
600	337118.86	2137598.98
601	337144.07	2137597.03
602	337169.19	2137595.40
603	337194.20	2137593.94
404	337682.58	2137565.87
(3)		
604	334171.25	2136159.38
605	334166.49	2136167.51

Номера точек	X, м	Y, м
606	334162.26	2136180.47
607	334159.42	2136186.21
608	334154.24	2136191.19
609	334141.35	2136185.08
610	334132.48	2136181.07
611	334114.73	2136173.61
612	334097.10	2136167.20
613	334077.99	2136161.68
614	334065.47	2136158.86
615	334052.53	2136156.46
616	334040.95	2136154.93
617	334027.58	2136153.68
618	334008.88	2136153.00
619	333989.63	2136153.27
620	333970.10	2136154.18
621	333950.28	2136155.44
622	333776.27	2136166.99
623	333757.75	2136167.65
624	333741.76	2136167.44
625	333725.85	2136166.32
626	333707.26	2136163.99
627	333679.56	2136159.72
628	333661.18	2136157.27
629	333642.25	2136155.45
630	333625.74	2136154.47
631	333454.35	2136147.35
632	333388.46	2136143.33
633	333334.57	2136138.89
634	333274.17	2136131.88
635	333219.35	2136123.74
636	333153.32	2136113.16
637	333133.31	2136109.77
638	333113.09	2136105.82
639	333102.93	2136103.53
640	333092.76	2136100.97
641	333082.40	2136098.03
642	333060.21	2136090.82
643	333033.03	2136078.70
644	333005.34	2136063.52
645	332984.30	2136048.79
646	332967.79	2136035.62
647	332956.48	2136025.31
648	332940.18	2136008.93
649	332978.82	2135996.83
650	332991.17	2136008.21
651	333005.88	2136019.94
652	333024.37	2136032.90
653	333038.25	2136040.50
654	333041.54	2136044.32
655	333065.79	2136059.93
656	333085.52	2136066.30
657	333108.15	2136068.20
658	333119.90	2136076.62
659	333156.26	2136082.19
660	333151.77	2136076.41
661	333168.92	2136079.20
662	333224.84	2136088.15
663	333278.73	2136096.16

Номера точек	X, м	Y, м
664	333338.12	2136103.06
665	333391.04	2136107.41
666	333456.20	2136111.39
667	333627.55	2136118.51
668	333645.04	2136119.54
669	333665.29	2136121.50
670	333684.68	2136124.08
671	333712.24	2136128.33
672	333729.36	2136130.48
673	333743.26	2136131.46
674	333744.95	2136131.48
675	333747.74	2136136.64
676	333787.24	2136134.16
677	333784.91	2136130.34
678	333947.89	2136119.52
679	333968.00	2136118.24
680	333988.43	2136117.28
681	334009.18	2136117.00
682	334030.45	2136117.79
683	334044.98	2136119.14
684	334058.18	2136120.89
685	334072.71	2136123.59
686	334086.62	2136126.71
687	334107.98	2136132.88
688	334127.96	2136140.12
689	334147.09	2136148.16
690	334165.66	2136156.71
604	334171.25	2136159.38
(4)		
691	332910.97	2135914.10
692	332886.33	2135941.26
693	332828.65	2135864.32
694	332818.83	2135851.92
695	332810.87	2135842.89
696	332801.10	2135832.71
697	332791.62	2135823.77
698	332756.98	2135792.51
699	332742.20	2135779.25
700	332727.43	2135766.44
701	332712.48	2135754.32
702	332697.35	2135743.25
703	332684.21	2135734.69
704	332672.48	2135728.03
705	332650.07	2135717.16
706	332636.16	2135711.62
707	332629.55	2135709.29
708	332635.62	2135698.37
709	332568.71	2135685.71
710	332473.09	2135669.67
711	332403.27	2135653.29
712	332356.83	2135629.56
713	332356.94	2135633.47
714	332355.93	2135632.84
715	332355.82	2135628.98
716	332318.81	2135602.75
717	332287.47	2135569.57
718	332274.36	2135540.85
719	332269.68	2135554.45

Номера точек	X, м	Y, м
720	332261.58	2135543.42
721	332250.02	2135526.19
722	332239.19	2135508.84
723	332228.81	2135491.56
724	332212.48	2135464.20
725	332199.67	2135442.84
726	332186.74	2135421.77
727	332173.47	2135401.13
728	332159.68	2135381.07
729	332149.37	2135367.12
730	332134.26	2135347.91
731	332118.53	2135328.96
732	332094.47	2135300.96
733	332032.08	2135228.94
734	332041.27	2135221.15
735	331963.28	2135141.86
736	331955.84	2135131.75
737	331950.54	2135133.63
738	331927.18	2135104.78
739	331902.16	2135072.57
740	331783.20	2134915.88
741	331789.84	2134913.30
742	331772.02	2134887.74
743	331735.68	2134842.94
744	331704.75	2134811.42
745	331678.71	2134792.25
746	331681.13	2134764.70
747	331720.69	2134793.42
748	331753.72	2134827.09
749	331791.11	2134873.19
750	331811.29	2134902.11
751	331814.00	2134896.90
752	331930.72	2135050.64
753	331955.39	2135082.41
754	331981.71	2135114.91
755	332010.47	2135148.98
756	331999.92	2135144.94
757	332059.05	2135205.01
758	332119.26	2135279.45
759	332162.59	2135331.31
760	332182.19	2135350.90
761	332188.95	2135360.11
762	332203.49	2135381.25
763	332217.26	2135402.68
764	332230.49	2135424.22
765	332243.39	2135445.75
766	332259.73	2135473.12
767	332269.96	2135490.13
768	332280.30	2135506.72
769	332291.03	2135522.71
770	332294.94	2135528.25
771	332307.97	2135556.80
772	332335.32	2135585.29
773	332368.81	2135608.78
774	332411.12	2135630.52
775	332470.99	2135644.54
776	332469.07	2135639.44
777	332494.54	2135644.53

Номера точек	X, м	Y, м
778	332514.10	2135647.98
779	332552.98	2135654.74
780	332582.83	2135660.12
781	332592.90	2135662.13
782	332613.13	2135666.76
783	332633.68	2135672.57
784	332648.81	2135677.90
785	332664.26	2135684.06
786	332689.59	2135696.34
787	332702.95	2135703.92
788	332717.36	2135713.32

Номера точек	X, м	Y, м
789	332734.53	2135725.86
790	332750.65	2135738.93
791	332766.10	2135752.33
792	332781.10	2135765.78
793	332816.04	2135797.31
794	332826.46	2135807.14
795	332837.37	2135818.51
796	332846.46	2135828.82
797	332857.17	2135842.35
798	332889.96	2135886.20
691	332910.97	2135914.10

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:014010:3У2 представлен в таблице 6.

Таблица 6

Номера точек	X, м	Y, м
23	345568.66	2140228.55
799	345551.05	2140232.58
800	345538.53	2140234.80
801	345527.18	2140236.39
802	345516.49	2140237.49
803	345506.03	2140238.25
804	345495.63	2140238.75
805	345475.03	2140239.15
806	345454.73	2140239.02
25	345335.05	2140237.30
24	345308.39	2140200.82
807	345455.21	2140203.02
808	345474.91	2140203.14
809	345494.31	2140202.77
810	345503.88	2140202.31
811	345513.37	2140201.62
812	345522.58	2140200.68
813	345532.90	2140199.23
814	345544.10	2140197.25
815	345554.72	2140194.95
20	345570.69	2140190.65
23	345568.66	2140228.55

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:014040:3У3 представлен в таблице 7.

Таблица 7

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
816	338292.06	2137637.40
817	338293.00	2137676.15
818	338179.52	2137634.05
819	338144.53	2137621.25
820	338121.30	2137613.31
821	338105.40	2137608.41
822	338104.75	2137603.71
823	338092.76	2137604.77
824	338081.33	2137601.78
825	338130.25	2137597.43

Номера точек	X, м	Y, м
826	338178.54	2137595.30
827	338192.04	2137600.29
816	338292.06	2137637.40
(2)		
828	337699.00	2137564.93
829	337698.73	2137601.00
407	337546.79	2137609.74
406	337547.95	2137584.05
405	337682.45	2137571.47
404	337682.58	2137565.87
828	337699.00	2137564.93

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:396:ЗУ1 представлен в таблице 8.

Таблица 8

Номера точек	X, м	Y, м
14	345800.65	2140114.05
830	345800.76	2140111.04
16	345882.25	2140114.67
15	345847.82	2140116.88
14	345800.65	2140114.05

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:398:ЗУ1 представлен в таблице 9.

Таблица 9

Номера точек	X, м	Y, м
12	345716.51	2140113.20
831	345716.84	2140107.28
830	345800.76	2140111.04
14	345800.65	2140114.05
13	345769.17	2140112.17
12	345716.51	2140113.20

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:483:ЗУ1 представлен в таблице 10.

Таблица 10

Номера точек	X, м	Y, м
10	345688.88	2140145.18
9	345684.14	2140184.91
832	345662.39	2140193.53
833	345642.30	2140202.10
834	345623.56	2140209.91
835	345604.35	2140217.35
836	345594.54	2140220.83
837	345584.57	2140224.09
22	345574.58	2140227.02
21	345576.46	2140188.87
838	345582.90	2140186.76
839	345591.94	2140183.56
840	345610.03	2140176.55
841	345628.22	2140168.97
842	345648.62	2140160.26
843	345669.85	2140151.92
10	345688.88	2140145.18

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:43:ЗУ1 представлен в таблице 11.

Таблица 11

Номера точек	X, м	Y, м
138	341674.72	2138773.69
844	341570.55	2138740.16
253	341576.68	2138690.51
138	341674.72	2138773.69

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:656:ЗУ1 представлен в таблице 12.

Таблица 12

Номера точек	X, м	Y, м
310	338840.74	2137753.11
845	338827.96	2137750.63
846	338803.55	2137746.03
847	338779.21	2137741.76
848	338754.98	2137737.98
849	338736.68	2137735.51
850	338718.53	2137733.40
851	338696.55	2137731.30
313	338698.04	2137722.44
312	338749.03	2137727.85
311	338843.92	2137744.96
310	338840.74	2137753.11

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:677:ЗУ1 представлен в таблице 13

Таблица 13

Номера точек	X, м	Y, м
851	338696.55	2137731.30
852	338657.10	2137728.39
853	338619.78	2137726.21
854	338574.38	2137723.65
855	338554.49	2137722.67
314	338554.84	2137714.33
313	338698.04	2137722.44
851	338696.55	2137731.30

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:658:ЗУ1 представлен в таблице 14.

Таблица 14

Номера точек	X, м	Y, м
314	338554.84	2137714.33
855	338554.49	2137722.67
856	338496.27	2137720.03
316	338496.29	2137716.38
315	338532.70	2137713.08
314	338554.84	2137714.33

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:453:ЗУ1 представлен в таблице 15.

Таблица 15

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
316	338496.29	2137716.38
856	338496.27	2137720.03
857	338480.17	2137719.33
858	338470.03	2137718.84
859	338449.66	2137717.56
860	338429.00	2137715.58
317	338409.28	2137712.70
316	338496.29	2137716.38
(2)		
861	338311.09	2137717.88
320	338310.80	2137713.53
319	338332.38	2137709.44
318	338396.07	2137712.14
861	338311.09	2137717.88

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:438:ЗУ1 представлен в таблице 16.

Таблица 16

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
324	338534.24	2137685.61
323	338532.31	2137690.61
322	338356.29	2137683.28
321	338309.19	2137689.66
862	338308.67	2137681.96
817	338293.00	2137676.15
816	338292.06	2137637.40
863	338346.74	2137657.62
864	338374.39	2137667.04
865	338392.75	2137672.31
866	338414.48	2137677.07
867	338433.23	2137679.82
868	338452.39	2137681.67
869	338471.91	2137682.89
870	338491.74	2137683.80
324	338534.24	2137685.61
(2)		
826	338178.54	2137595.30
825	338130.25	2137597.43
824	338081.33	2137601.78
871	338062.22	2137597.31
872	338036.28	2137592.73
873	338009.14	2137589.42
874	337985.00	2137587.77
875	337961.02	2137587.31
876	337936.59	2137587.74
877	337911.94	2137588.80
829	337698.73	2137601.00
828	337699.00	2137564.93
878	337910.09	2137552.85
879	337935.41	2137551.76
880	337960.97	2137551.31
881	337986.99	2137551.82
882	338012.55	2137553.57
883	338041.59	2137557.11

Номера точек	X, м	Y, м
884	338069.46	2137562.02
885	338095.27	2137568.07
886	338120.30	2137575.21
887	338144.60	2137583.14
888	338168.48	2137591.61
826	338178.54	2137595.30

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:442:ЗУ1 представлен в таблице 17.

Таблица 17

Номера точек	X, м	Y, м
889	334340.14	2136241.08
890	334340.34	2136242.88
891	334276.89	2136215.50
892	334174.27	2136166.29
893	334177.58	2136162.41
894	334183.82	2136165.43
889	334340.14	2136241.08

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:441:ЗУ1 представлен в таблице 18.

Таблица 18

Номера точек	X, м	Y, м
508	334260.41	2136233.98
895	334251.07	2136237.97
896	334168.14	2136197.84
897	334160.32	2136194.07
898	334165.78	2136189.48
508	334260.41	2136233.98

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:389:ЗУ1 представлен в таблице 19.

Таблица 19

Номера точек	X, м	Y, м
67	343745.38	2139890.78
899	343743.81	2139898.57
900	343703.73	2139883.31
901	343680.21	2139875.43
902	343666.59	2139872.04
903	343652.68	2139869.12
904	343642.06	2139867.47
905	343630.72	2139866.17
906	343617.27	2139865.08
71	343611.78	2139864.89
70	343610.21	2139852.36
69	343640.26	2139854.98
68	343720.82	2139882.07
67	343745.38	2139890.78

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:389:ЗУ2 представлен в таблице 20.

Таблица 20

Номера точек	X, м	Y, м
394	340879.28	2138198.99
393	340875.35	2138204.29
392	340849.78	2138191.20
391	340852.30	2138184.26
394	340879.28	2138198.99

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:389:ЗУ3 представлен в таблице 21.

Таблица 21

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
390	340851.42	2138183.79
389	340848.88	2138190.74
388	340728.81	2138129.28
387	340703.47	2138118.48
907	340703.46	2138110.68
908	340738.75	2138126.13
909	340799.34	2138156.50
910	340830.49	2138172.67
911	340838.04	2138179.39
912	340847.24	2138181.51
390	340851.42	2138183.79
	(2)	
913	340483.12	2138019.76
386	340472.13	2138024.44
385	340438.23	2138014.79
384	340437.39	2138009.10
383	340433.55	2138002.26
914	340438.81	2138003.83
915	340458.47	2138010.45
916	340468.11	2138013.98
913	340483.12	2138019.76
	(3)	
382	340432.33	2138001.90
381	340436.49	2138009.27
380	340437.26	2138014.51
379	340418.14	2138009.07
378	340394.95	2138005.24
917	340401.90	2137994.47
918	340418.55	2137998.12
919	340428.75	2138000.83
382	340432.33	2138001.90

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:389:ЗУ4 представлен в таблице 22.

Таблица 22

Номера точек	X, м	Y, м
262	340839.74	2138213.02
261	340837.34	2138217.11
920	340821.72	2138208.59
921	340723.38	2138158.70
922	340602.50	2138105.80
923	340483.10	2138058.45
924	340464.62	2138051.19
266	340452.07	2138046.45

Номера точек	X, м	Y, м
265	340452.89	2138043.91
264	340495.82	2138056.11
263	340718.50	2138150.96
262	340839.74	2138213.02

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:389:ЗУ5 представлен в таблице 23.

Таблица 23

Номера точек	X, м	Y, м
270	340412.66	2138032.46
269	340410.70	2138033.28
925	340369.38	2138025.86
926	340350.07	2138023.92
927	340330.43	2138022.44
928	340249.06	2138017.03
929	340185.31	2138013.83
930	340108.88	2138012.83
273	340029.00	2138014.73
272	340026.27	2138007.56
271	340298.98	2138013.64
270	340412.66	2138032.46

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:389:ЗУ6 представлен в таблице 24.

Таблица 24

Номера точек	X, м	Y, м
276	339909.06	2138020.02
280	339885.21	2138020.44
279	339881.71	2138012.13
278	339902.82	2138011.24
277	339911.97	2138017.36
276	339909.06	2138020.02

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:389:ЗУ7 представлен в таблице 25.

Таблица 25

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
899	343743.81	2139898.57
67	343745.38	2139890.78
66	343788.04	2139907.52
65	343764.42	2139906.42
899	343743.81	2139898.57
	(2)	
387	340703.47	2138118.48
386	340472.13	2138024.44
913	340483.12	2138019.76
931	340496.37	2138024.99
932	340616.36	2138072.56
907	340703.46	2138110.68
387	340703.47	2138118.48
	(3)	
917	340401.90	2137994.47
378	340394.95	2138005.24

Номера точек	X, м	Y, м
377	340287.85	2138000.84
376	340283.96	2137983.28
933	340342.96	2137987.23
934	340363.34	2137988.98
935	340383.94	2137991.45
917	340401.90	2137994.47

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:3У1 представлен в таблице 26.

Таблица 26

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
566	335645.96	2137274.14
565	335610.81	2137269.89
564	335496.33	2137215.68
563	335480.34	2137200.71
936	335497.53	2137210.21
937	335519.31	2137221.29
938	335541.55	2137231.88
939	335564.11	2137242.20
940	335598.46	2137257.67
941	335609.64	2137262.43
942	335622.85	2137267.35
943	335637.68	2137271.93
566	335645.96	2137274.14
(2)		
539	335081.01	2136891.62
538	335067.30	2136888.66
537	335064.65	2136873.64
944	335066.69	2136876.10
945	335073.62	2136883.94
539	335081.01	2136891.62
(3)		
521	334832.53	2136575.33
520	334830.50	2136577.72
519	334814.39	2136564.25
518	334749.90	2136525.97
517	334695.09	2136492.10
516	334638.97	2136459.17
515	334482.84	2136335.39
946	334485.98	2136331.50
947	334497.71	2136340.98
948	334540.64	2136375.74
949	334569.74	2136399.19
950	334589.19	2136414.54
951	334608.79	2136429.51
952	334618.67	2136436.81
953	334646.03	2136456.08
954	334666.55	2136469.68
955	334687.41	2136482.94
956	334708.53	2136496.00
957	334729.83	2136508.99
958	334754.82	2136524.20
959	334787.02	2136544.05
960	334808.42	2136558.02
521	334832.53	2136575.33
(4)		
961	334392.74	2136267.51

Номера точек	X, м	Y, м
962	334390.60	2136270.27
963	334357.33	2136254.81
964	334353.01	2136247.33
965	334371.68	2136256.54
961	334392.74	2136267.51

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ2 представлен в таблице 27.

Таблица 27

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
448	335571.27	2137277.69
447	335569.72	2137284.22
966	335549.29	2137275.01
967	335526.38	2137264.53
968	335503.47	2137253.62
969	335480.69	2137242.03
970	335457.27	2137229.00
971	335445.11	2137221.71
451	335397.20	2137192.14
450	335405.00	2137183.63
449	335484.70	2137236.71
448	335571.27	2137277.69
(2)		
461	335253.73	2137069.16
460	335252.57	2137071.96
972	335210.22	2137031.06
973	335196.20	2137018.34
465	335182.13	2137007.33
464	335186.30	2136998.78
463	335207.27	2137023.46
462	335241.13	2137057.95
461	335253.73	2137069.16

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ3 представлен в таблице 28.

Таблица 28

Номера точек	X, м	Y, м
491	334843.26	2136620.33
490	334836.69	2136625.67
974	334830.20	2136619.84
975	334817.24	2136608.99
976	334807.93	2136601.83
977	334788.24	2136587.84
978	334768.23	2136574.77
979	334736.12	2136554.96
980	334711.12	2136539.75
981	334689.72	2136526.70
982	334668.32	2136513.46
983	334646.98	2136499.90
496	334631.91	2136489.96
495	334636.26	2136485.36
494	334682.67	2136512.64
493	334737.51	2136546.53
492	334800.14	2136583.62
491	334843.26	2136620.33

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ4 представлен в таблице 29.

Таблица 29

Номера точек	X, м	Y, м
498	334632.72	2136483.28
497	334628.54	2136487.70
984	334597.44	2136465.89
985	334587.22	2136458.33
986	334567.08	2136442.95
987	334547.28	2136427.33
988	334517.98	2136403.71
989	334475.06	2136368.96
990	334459.21	2136356.14
500	334463.21	2136350.46
499	334625.18	2136478.85
498	334632.72	2136483.28

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ5 представлен в таблице 30.

Таблица 30

Номера точек	X, м	Y, м
505	334311.15	2136259.79
991	334307.10	2136265.09
992	334251.09	2136237.99
507	334258.90	2136234.65
506	334293.02	2136251.38
505	334311.15	2136259.79

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ6 представлен в таблице 31.

Таблица 31

Номера точек	X, м	Y, м
677	333784.91	2136130.34
676	333787.24	2136134.16
675	333747.74	2136136.64
674	333744.95	2136131.48
993	333757.34	2136131.63
994	333774.44	2136131.03
677	333784.91	2136130.34

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ7 представлен в таблице 32.

Таблица 32

Номера точек	X, м	Y, м
660	333151.77	2136076.41
659	333156.26	2136082.19
658	333119.90	2136076.62
657	333108.15	2136068.20
656	333085.52	2136066.30
655	333065.79	2136059.93
654	333041.54	2136044.32
653	333038.25	2136040.50
995	333049.04	2136046.42
996	333073.14	2136057.16
997	333093.14	2136063.66

Номера точек	X, м	Y, м
998	333111.26	2136068.50
999	333130.08	2136072.54
660	333151.77	2136076.41

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ8 представлен в таблице 33.

Таблица 33

Номера точек	X, м	Y, м
649	332978.82	2135996.83
648	332940.18	2136008.93
1000	332933.03	2136000.97
1001	332919.72	2135985.04
1002	332907.14	2135968.92
1003	332895.00	2135952.83
692	332886.33	2135941.26
691	332910.97	2135914.10
1004	332923.82	2135931.24
1005	332935.77	2135947.09
1006	332947.80	2135962.51
1007	332960.14	2135977.28
1008	332972.85	2135991.04
649	332978.82	2135996.83

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ9 представлен в таблице 34.

Таблица 34

Номера точек	X, м	Y, м
707	332629.55	2135709.29
1009	332622.28	2135706.73
1010	332604.33	2135701.68
1011	332585.57	2135697.38
1012	332576.02	2135695.47
1013	332546.82	2135690.21
1014	332507.93	2135683.46
1015	332488.10	2135679.95
1016	332468.02	2135676.06
1017	332447.79	2135671.43
1018	332427.41	2135665.68
1019	332417.44	2135662.39
1020	332403.51	2135657.04
1021	332392.49	2135652.32
1022	332383.15	2135648.03
1023	332369.83	2135641.03
1024	332359.53	2135635.07
713	332356.94	2135633.47
712	332356.83	2135629.56
711	332403.27	2135653.29
710	332473.09	2135669.67
709	332568.71	2135685.71
708	332635.62	2135698.37
707	332629.55	2135709.29

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ10 представлен в таблице 35.

Таблица 35

Номера точек	X, м	Y, м
715	332355.82	2135628.98
714	332355.93	2135632.84
1025	332349.72	2135629.00
1026	332339.53	2135622.09
1027	332324.79	2135611.05
1028	332308.89	2135597.62
1029	332292.94	2135581.78
1030	332283.52	2135571.47
1031	332274.32	2135560.47
719	332269.68	2135554.45
718	332274.36	2135540.85
717	332287.47	2135569.57
716	332318.81	2135602.75
715	332355.82	2135628.98

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ11 представлен в таблице 36.

Таблица 36

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
776	332469.07	2135639.44
775	332470.99	2135644.54
774	332411.12	2135630.52
773	332368.81	2135608.78
772	332335.32	2135585.29
771	332307.97	2135556.80
770	332294.94	2135528.25
1032	332302.22	2135537.72
1033	332310.62	2135547.75
1034	332318.93	2135556.85
1035	332333.24	2135571.06
1036	332347.21	2135582.86
1037	332360.44	2135592.77
1038	332369.31	2135598.78
1039	332378.02	2135604.17
1040	332399.05	2135615.71
1041	332417.06	2135623.67
1042	332429.55	2135628.47
1043	332438.46	2135631.41
1044	332456.58	2135636.52
776	332469.07	2135639.44
(2)		
760	332182.19	2135350.90
759	332162.59	2135331.31
758	332119.26	2135279.45
757	332059.05	2135205.01
1045	332121.43	2135277.10
1046	332146.02	2135305.70
1047	332162.22	2135325.23
1048	332178.03	2135345.32
760	332182.19	2135350.90
(3)		
757	332059.05	2135205.01
756	331999.92	2135144.94
755	332010.47	2135148.98
757	332059.05	2135205.01

Номера точек	X, м	Y, м
(4)		
751	331814.00	2134896.90
750	331811.29	2134902.11
749	331791.11	2134873.19
748	331753.72	2134827.09
747	331720.69	2134793.42
746	331681.13	2134764.70
1049	331682.01	2134754.69
1050	331691.87	2134763.25
1051	331706.70	2134776.18
1052	331719.99	2134788.02
1053	331733.15	2134800.29
1054	331745.84	2134812.89
1055	331754.98	2134822.65
1056	331766.93	2134836.36
1057	331778.30	2134850.31
1058	331789.24	2134864.34
1059	331799.91	2134878.34
751	331814.00	2134896.90

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ12 представлен в таблице 37.

Таблица 37

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
733	332032.08	2135228.94
1060	331984.07	2135173.52
737	331950.54	2135133.63
736	331955.84	2135131.75
735	331963.28	2135141.86
734	332041.27	2135221.15
733	332032.08	2135228.94
(2)		
741	331789.84	2134913.30
740	331783.20	2134915.88
1061	331771.23	2134900.11
1062	331760.68	2134886.26
1063	331750.10	2134872.69
1064	331739.35	2134859.51
1065	331728.31	2134846.83
1066	331720.16	2134838.13
1067	331708.24	2134826.28
1068	331695.79	2134814.69
1069	331682.95	2134803.24
1070	331678.11	2134799.01
745	331678.71	2134792.25
744	331704.75	2134811.42
743	331735.68	2134842.94
742	331772.02	2134887.74
741	331789.84	2134913.30

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000014:390:ЗУ13 представлен в таблице 38.

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
891	334276.89	2136215.50
890	334340.34	2136242.88
889	334340.14	2136241.08
964	334353.01	2136247.33
963	334357.33	2136254.81
962	334390.60	2136270.27
961	334392.74	2136267.51
1071	334402.25	2136272.76
1072	334422.34	2136284.73
1073	334433.89	2136292.29
1074	334443.47	2136298.93
1075	334462.08	2136312.68
1076	334471.15	2136319.70
1077	334480.10	2136326.78
946	334485.98	2136331.50
515	334482.84	2136335.39
514	334424.00	2136301.10
513	334349.49	2136260.94
512	334265.89	2136214.97
1078	334176.40	2136171.02
1079	334178.23	2136168.19
891	334276.89	2136215.50
(2)		
500	334463.21	2136350.46
990	334459.21	2136356.14
1080	334448.93	2136348.03
1081	334440.21	2136341.28
1082	334422.62	2136328.28
1083	334413.71	2136322.11
1084	334403.12	2136315.18
1085	334384.55	2136304.12
1086	334365.31	2136293.72
1087	334345.56	2136283.76
1088	334325.44	2136273.97
991	334307.10	2136265.09
505	334311.15	2136259.79
504	334351.16	2136279.28
503	334380.16	2136294.74
502	334416.08	2136318.79
501	334421.21	2136320.04
500	334463.21	2136350.46

27. После завершения строительства сооружения, ввода его в эксплуатацию и государственной регистрации права на сооружение земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности и государственной собственности до ее разграничения, переходят в государственную собственность в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

28. После завершения реконструкции сооружения в соответствии с действующим законодательством необходимо установление зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги.

29. В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации» для дорог третьей и четвертой категории данные полосы устанавливаются в размере 50 метров. На земельные участки, входящие в придорожные полосы автомобильных дорог, налагаются ограничения (обременения).

30. После установления зоны с особыми условиями использования территории сведения о ней подлежат внесению в ЕГРН в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Подраздел III

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

31. Сведения о лесных участках (постоянный отвод – автомобильная дорога).

Местоположение земельного участка: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна» и колхоза «Труд»); квартал № 187, части выдела 9; квартал № 189, части выделов 21, 22; квартал № 192, части выдела 26; квартал № 253, части выделов 10, 18, 26, 29, 31, 32, 40, 46; квартал № 254, части выделов 7, 13, 24, 25, 26, 29, 38; квартал № 258, части выделов 39, 44; квартал № 262, части выделов 2, 19, 59, 60; квартал № 260, части выделов 3, 11, 13, 16; прочие земли.

Площадь земельного участка (декларированная) – 36 063 кв. м.

Категория земель – земли лесного фонда, разрешенное использование – размещение автомобильных дорог.

Данный проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта формируется с целью образования земельных участков для строительства Объекта.

32. Целевое назначение лесов.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2008 № 109 «Об определении количества лесничеств на территории Тверской области и установлении их границ» на территории Тверской области Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна» и колхоза «Труд», входят в состав Фировского лесничества Тверской области. На момент проектирования лесного участка на территории Фировского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 10.08.2018 № 153-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Осташковского лесничества Тверской области». Леса на территории Тверской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Тверской области, утвержденном постановлением Губернатора Тверской области от 25.01.2019 № 8-пг «Об утверждении Лесного плана Тверской области», и лесохозяйственном регламенте Фировского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал № 187, части выдела 9; квартал № 189, части выделов 21, 22; квартал № 192, части выдела 26; квартал № 253, части выделов 10, 18, 26, 29, 31, 32, 40, 46; квартал № 254, части выделов 7, 13, 24, 25, 26, 29, 38; квартал № 258, части выделов 39, 44; квартал № 262, части выделов 2, 19, 59, 60; квартал № 260, части выделов 3, 11, 13, 16; прочие земли по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна» и колхоза «Труд»), в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов (лесам, расположенным в защитных полосах лесов).

33. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Фировского лесничества.

Распределение земель приведено в таблице 39.

Таблица 39

Общая площадь, га	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3,6063	3,2025	-	-	-	3,2025	0,4038	-	-	-	-	0,4038

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (по данным сплошного перечета) приведена в таблице 40.

Таблица 40

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Но- мер квар- тала	Но- мер вы- дела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га		Молодняки, запас древесины на 1 га/ общий на включаемый участок, м3/га	Средневозрастные, запас древесины на 1 га/общий на включаемый участок, м3/га	Приспевающие, запас древесины на 1 га/общий на включаемый участок, м3/га	Спелые и перестойные, запас древесины на 1 га/ общий на включаемый участок, м3/га	
				всего выдела	его части, включаемой в лесной участок					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фировское лесничество; Шлинское участковое лесничество; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Труд»	187	9	5ОЛС2Б2ОС1Е	0,30	0,1176			120/14		
	189	21	4Е2Е2Б2ОЛС	2,50	0,1179				240/28	
		22	5ОЛС2Б3Е+ИВД	3,60	0,4962			120/60		
	192	26	7ОЛС3Б	0,70	0,0107	50/1				
	253	10	7Б2С1Е	1,2	0,0337					190/6
		18	4С2Е2Б2ОЛС	2,1	0,0095					190/2
		26	6Е2С2Б	7,1	0,1544					270/42
		29	8ОЛС2Б	1,3	0,1105			100/11		
		31	8Б2ОЛС	1,1	0,0179					
		32	5Е3С2С	5,5	0,0478					210/10
		40	8Б2ОЛС	0,8	0,1642					100/16
		46	8Б2ОЛС	1,6	0,0191			100/2		
	254	7	5Е3Б2ОС+ОЛС	7,5	0,1597					320/51
		13	4Е1С4Б1ОЛС	3,7	0,2042					280/57
		24	10С+Б+Е	1,4	0,0767			190/15		
		25	7Б2ОЛС1Е	2	0,0689					130/9
		26	10ОЛС	0,9	0,1165			110/13		
		29	5Е1С4Б	3	0,0381					280/11
	258	38	6Б1ОС2Е1С	2,5	0,0365					210/8
		39	5Б3ОЛС2Е	1,5	0,0170			150/3		
	262	44	6Б1ОС1ОЛС2Е	2,7	0,0487			140/7		
		2	5Е4Б1ОЛЧ	5,2	0,3485			280/98		
		19	4Б3ОЛС3Е	2,8	0,2599			170/44		
		59	10Б+ОС	0,6	0,1002	110/11				
	260	60	5Б1ОС1ОЛС3Е	5,2	0,1229					210/26
		3	7Б1ОЛС1С1Е	0,6	0,0187					80/1
		11	4Е1С5Б+ОЛС	6,3	0,1623			240/39		
		13	6Б1ОС1ОЛС2Е	2,2	0,0620			210/13		
		16	6Б4С+Е	12	0,0622					170/11
	Прочие	-	-	-	0,4038	-	-	-	-	-
Итого:			87,90	3,6063	160/12	-/-	1930/319	2880/278		

Примечание: ликвидный запас определен в соответствии с данными материально-денежной оценки, полученными специалистами государственного казенного учреждения Тверской области «Фировское лесничество Тверской области».

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка приведены в таблице 41.

Таблица 41

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины ликвидный (на 1 га, куб. м)			
						молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса	Береза, ель	4Б3Е1С1ОС 1ОЛС	65	2	0,6	80	-	161	206

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 42.

Таблица 42

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – размещение автомобильных дорог				
Защитные леса	Береза, ель	3,6063	куб. м (ликвидный)	609

34. Вид разрешенного использования лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

35. Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577 на землях лесного фонда Фировского лесничества, Шлинского участкового лесничества, лесов, ранее находившихся во владении колхоза «Цна» и колхоза «Труд».

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 43.

Таблица 43

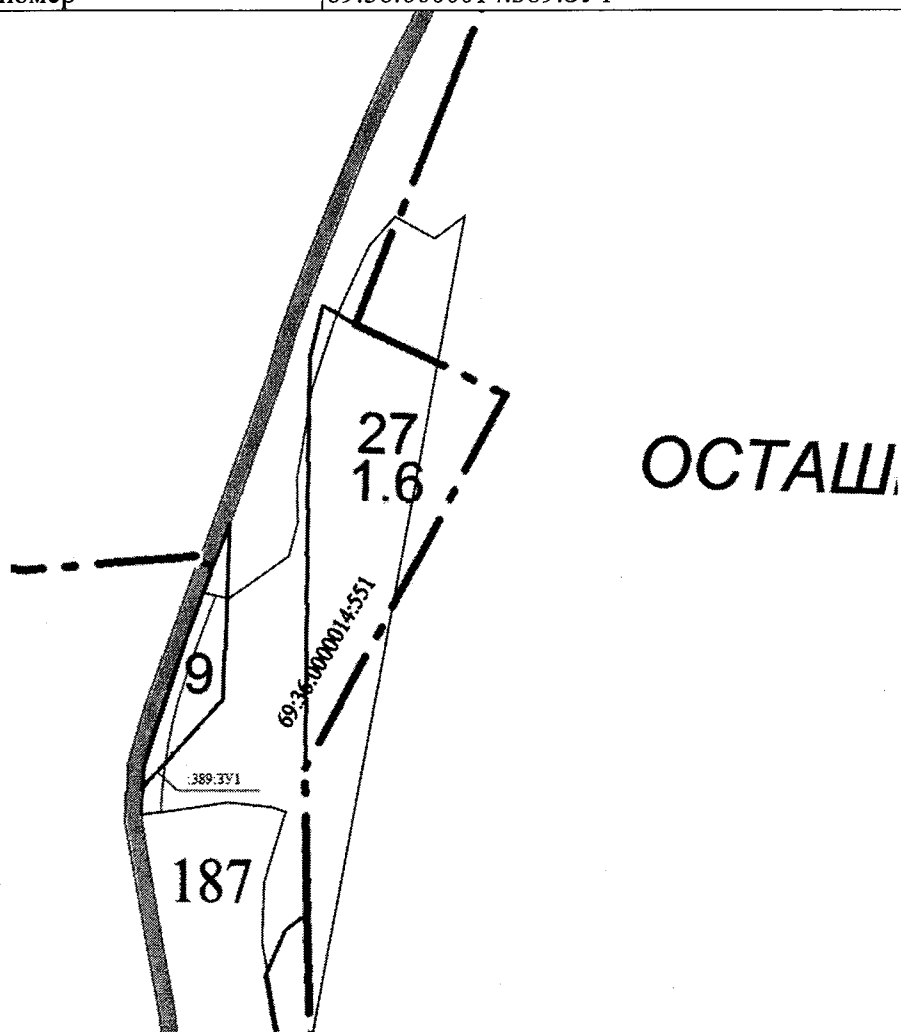
№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Наименование особо охраняемых природных территорий, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

36. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

По данным государственного лесного реестра, квартал № 187, части выдела 9; квартал № 189, части выделов 21, 22; квартал № 192, части выдела 26; квартал № 253, части выделов 10, 18, 26, 29, 31, 32, 40, 46; квартал № 254, части выделов 7, 13, 24, 25, 26, 29, 38; квартал № 258, части выделов 39, 44; квартал № 262, части выделов 2, 19, 59, 60; квартал № 260, части выделов 3, 11, 13, 16; прочие земли Фировского лесничества, Шлинского участкового лесничества; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Цна» и колхоза «Труд», имеют обременение права по договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 10.03.2016 № 15, арендатор – общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии обработки древесины», дата государственной регистрации: 25.03.2016, номер государственной регистрации: 69-69/006-69/137/002/2016-840/1.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 187, выдел 9, прочие земли
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У1 – 1 205 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У1



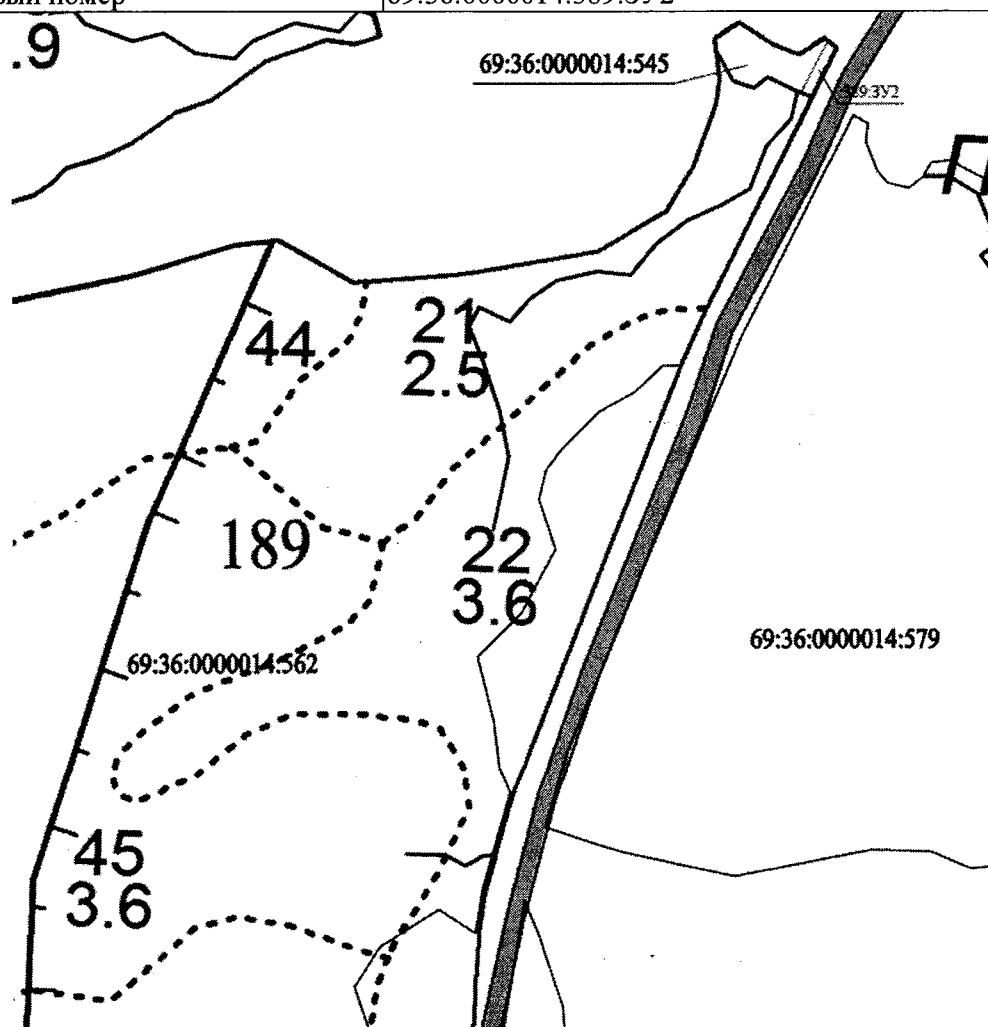
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела







69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 186, выдел 21
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У2 – 206 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У2



Условные обозначения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
-  - обозначение земельного участка
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - обозначение лесотаксационного квартала
-  - обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769

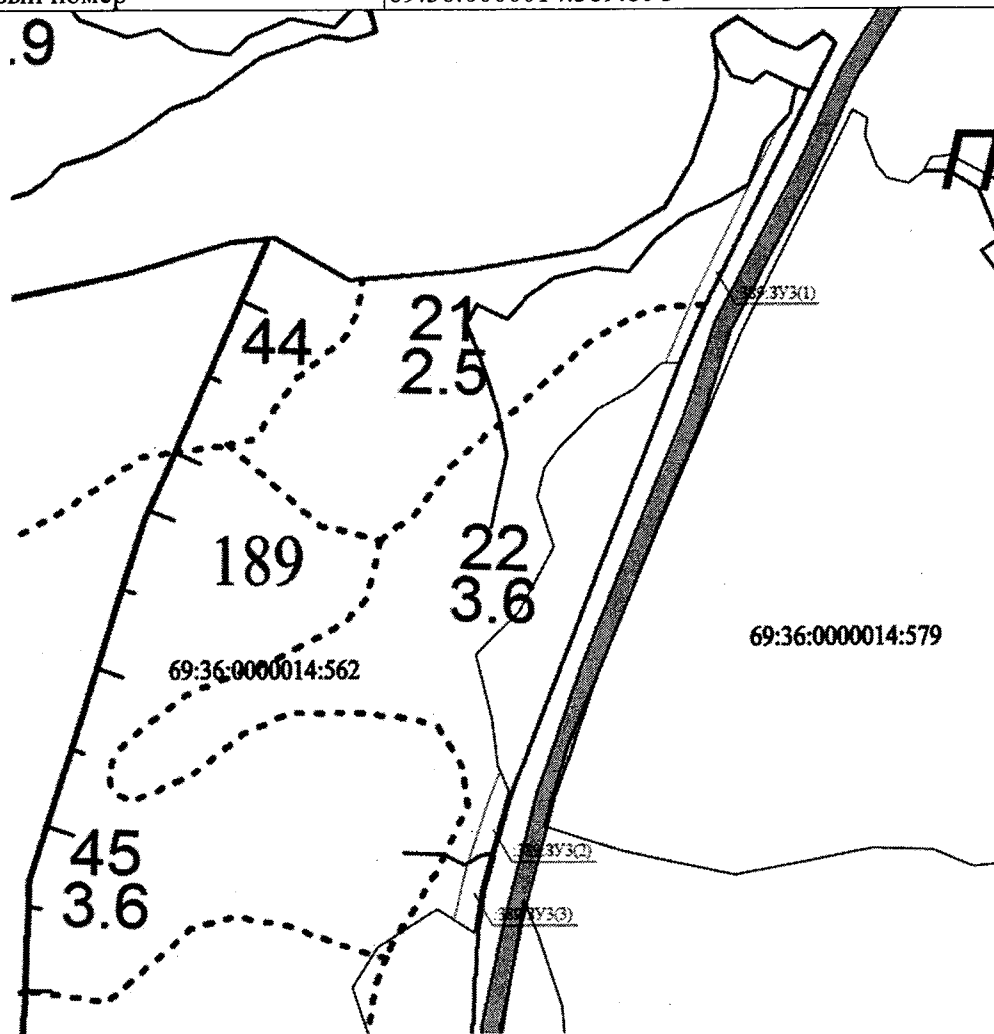
:769:3У1

44(238)


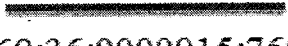
11

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 189, выдел 21, 22
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У3 – 2 043 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У3



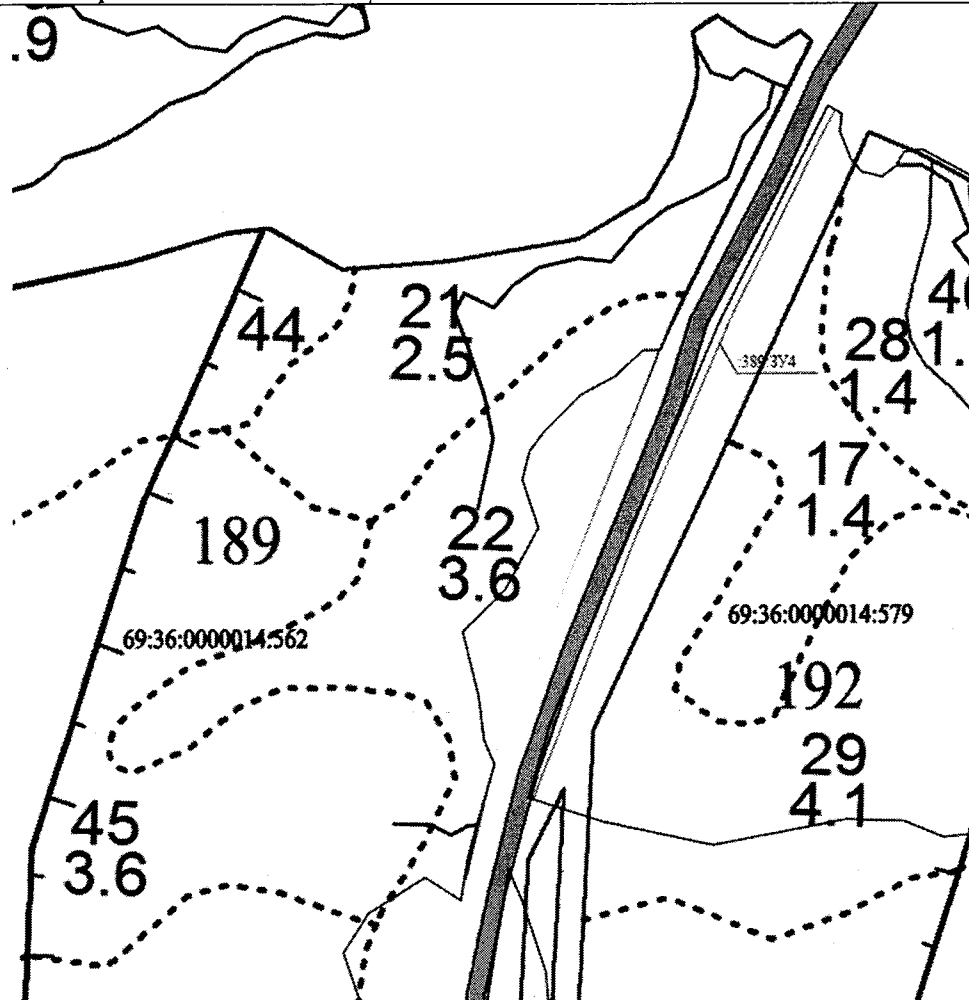
Условные обозначения



 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Прочие земли
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У4 – 2 015 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У4



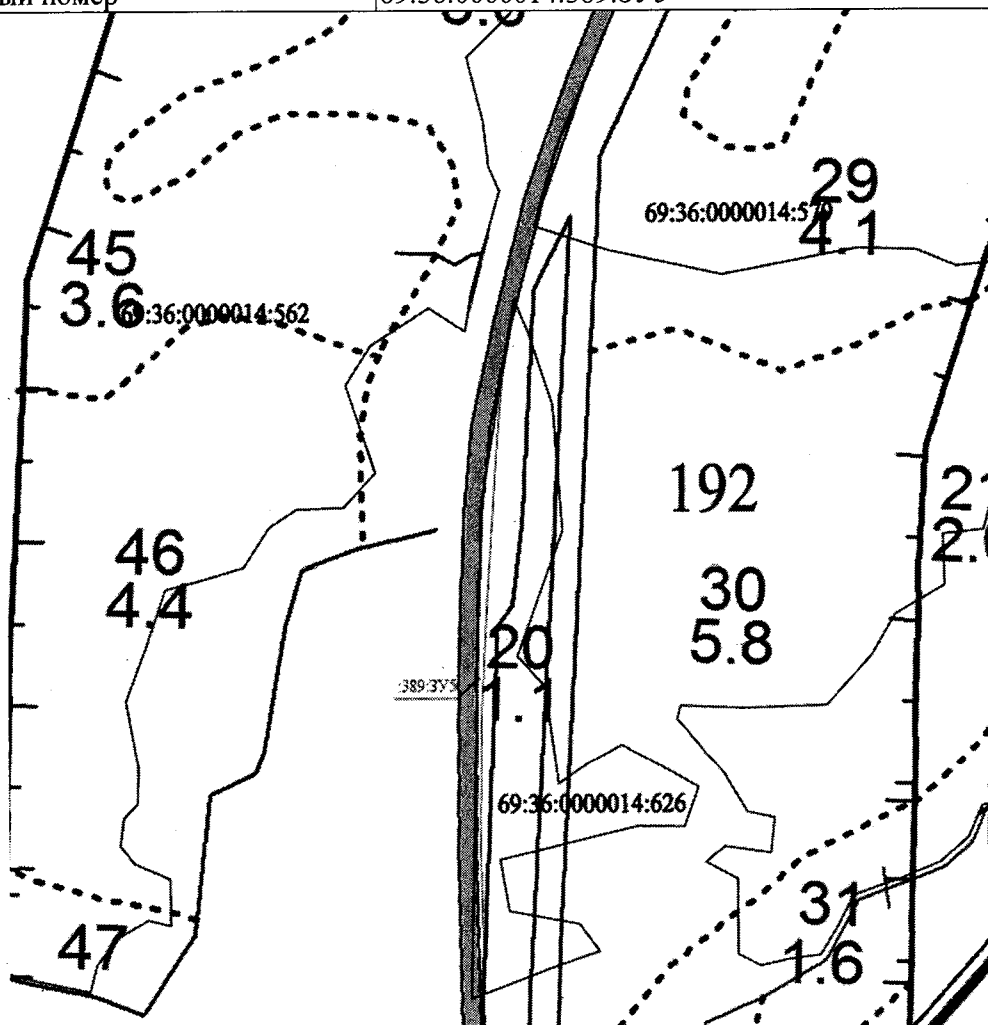
Условные обозначения

69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Прочие земли
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У5 – 1 451 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У5



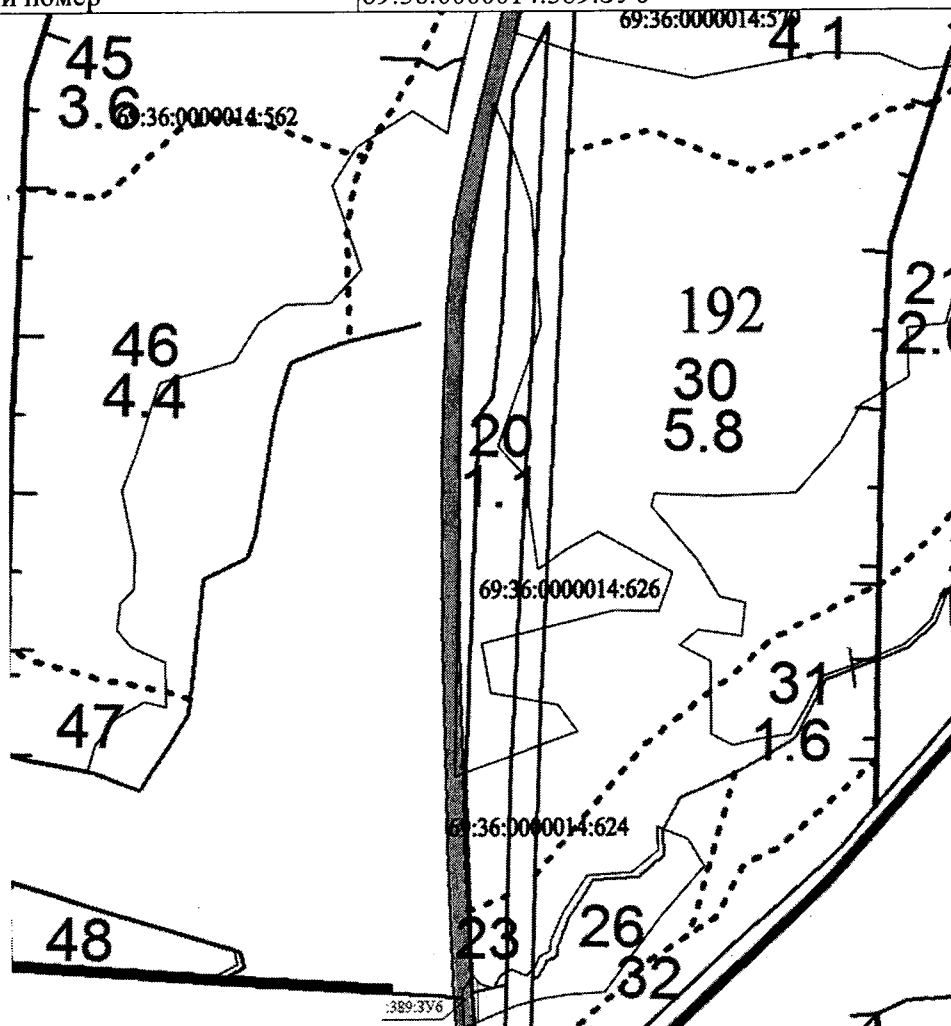
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела



69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 192, выдел 26, прочие земли
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У6 – 216 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У6



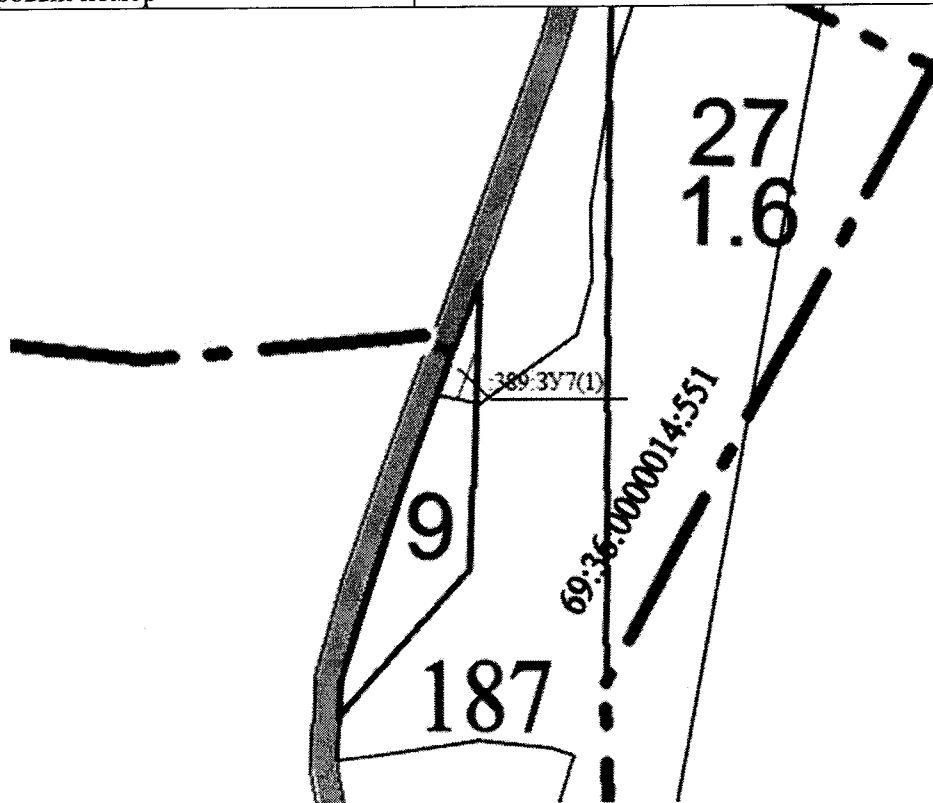
Условные обозначения

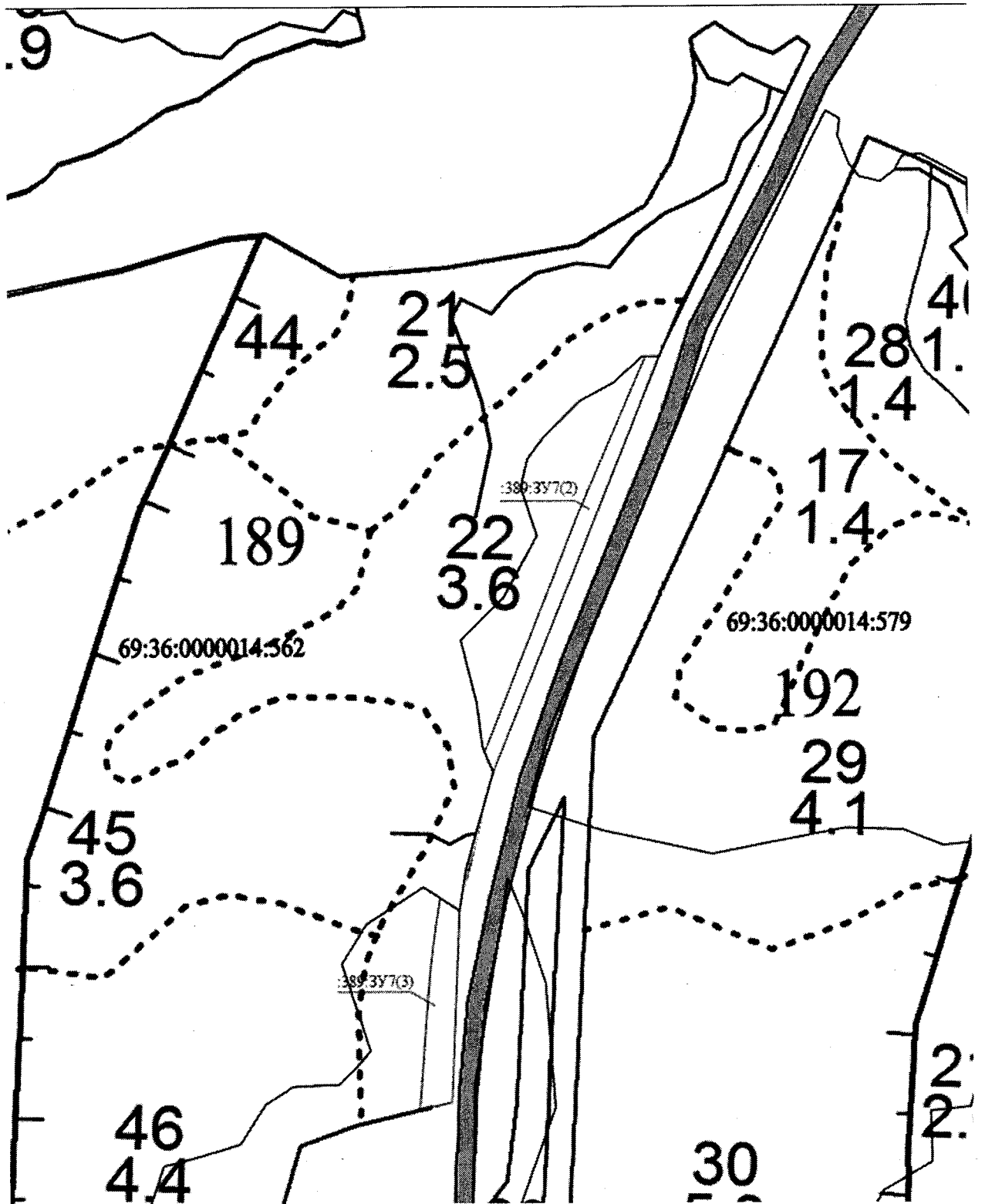


 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 187, 189, выдел 9, 22
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У7 – 4 153 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У7



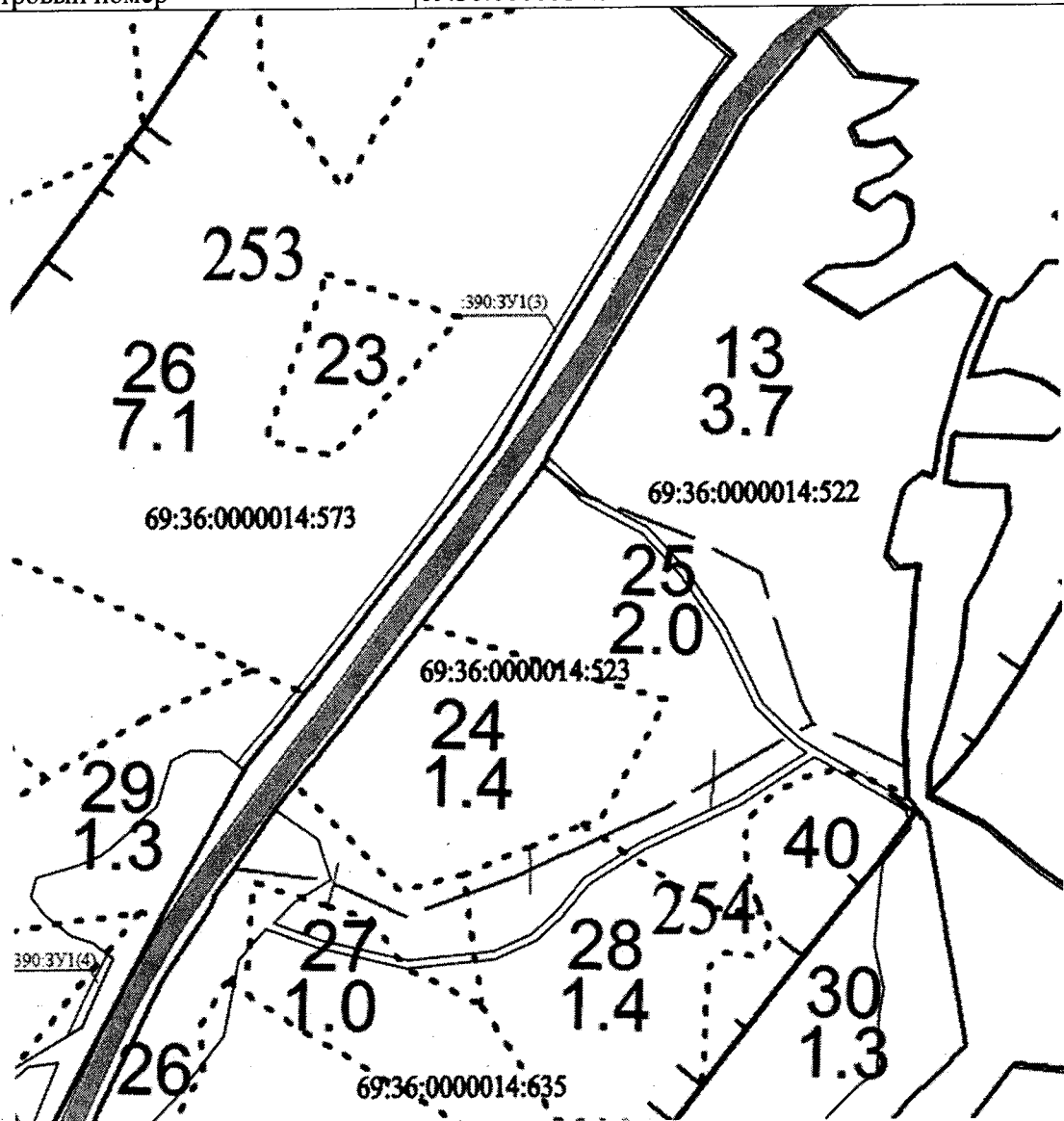


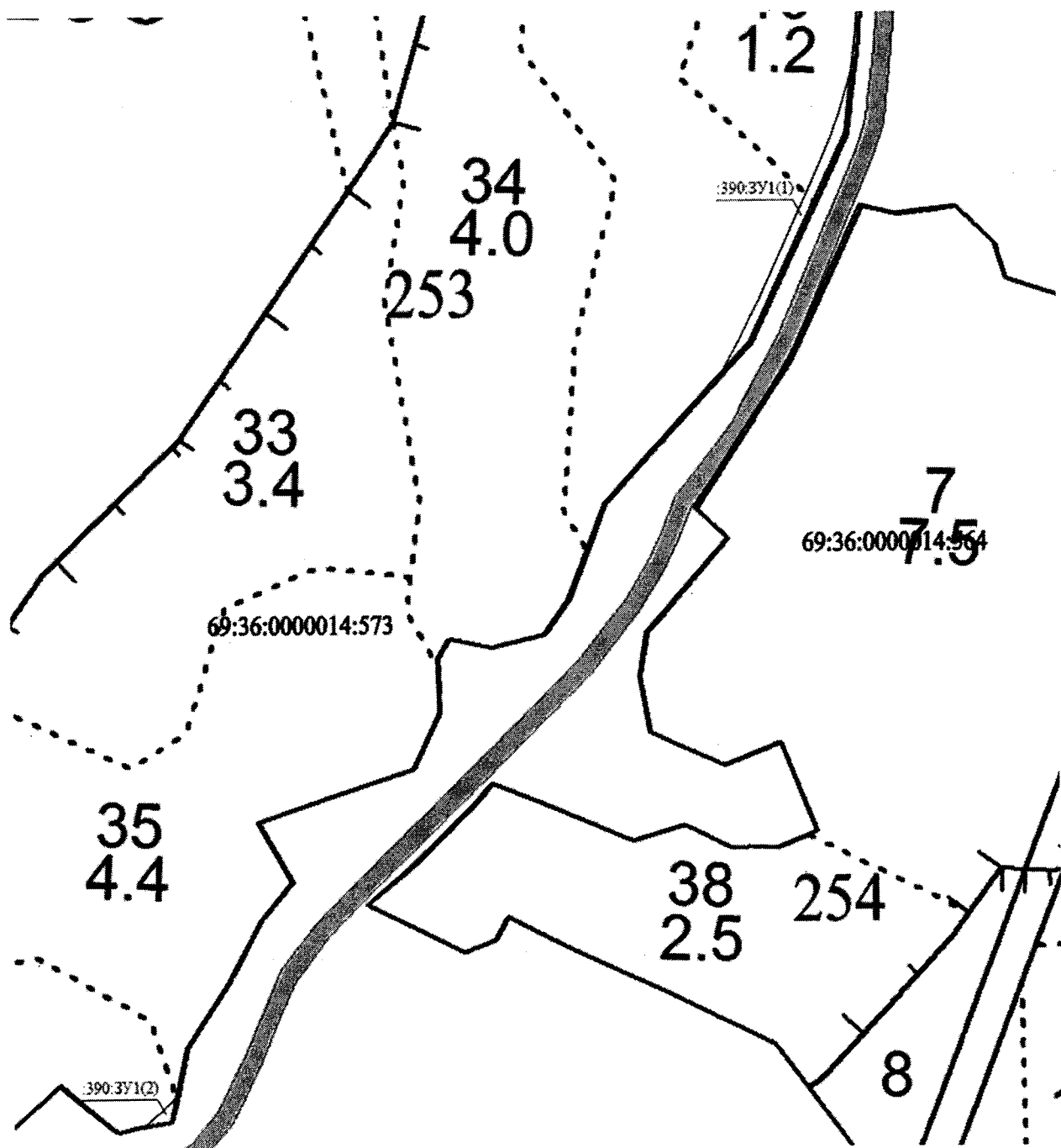
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела






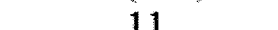
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 253, выдел 10, 32, 18, 26, 29, прочие земли
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У1 – 2 858 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У1





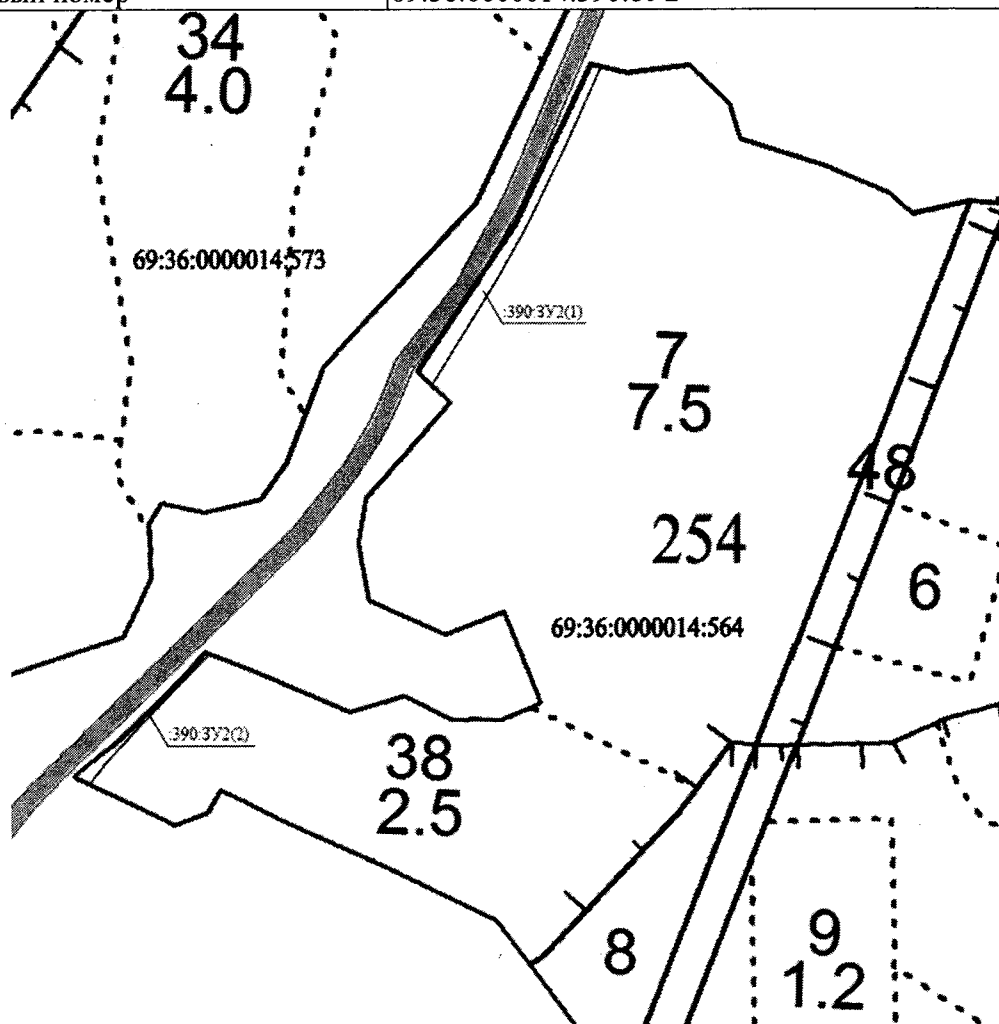
Условные обозначения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
-  - обозначение земельного участка
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - обозначение лесотаксационного квартала
-  - обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769
 :769:ЗУ1
 44(238)
 11

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 254, выдел 7, 38
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У2 – 1 962 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У2



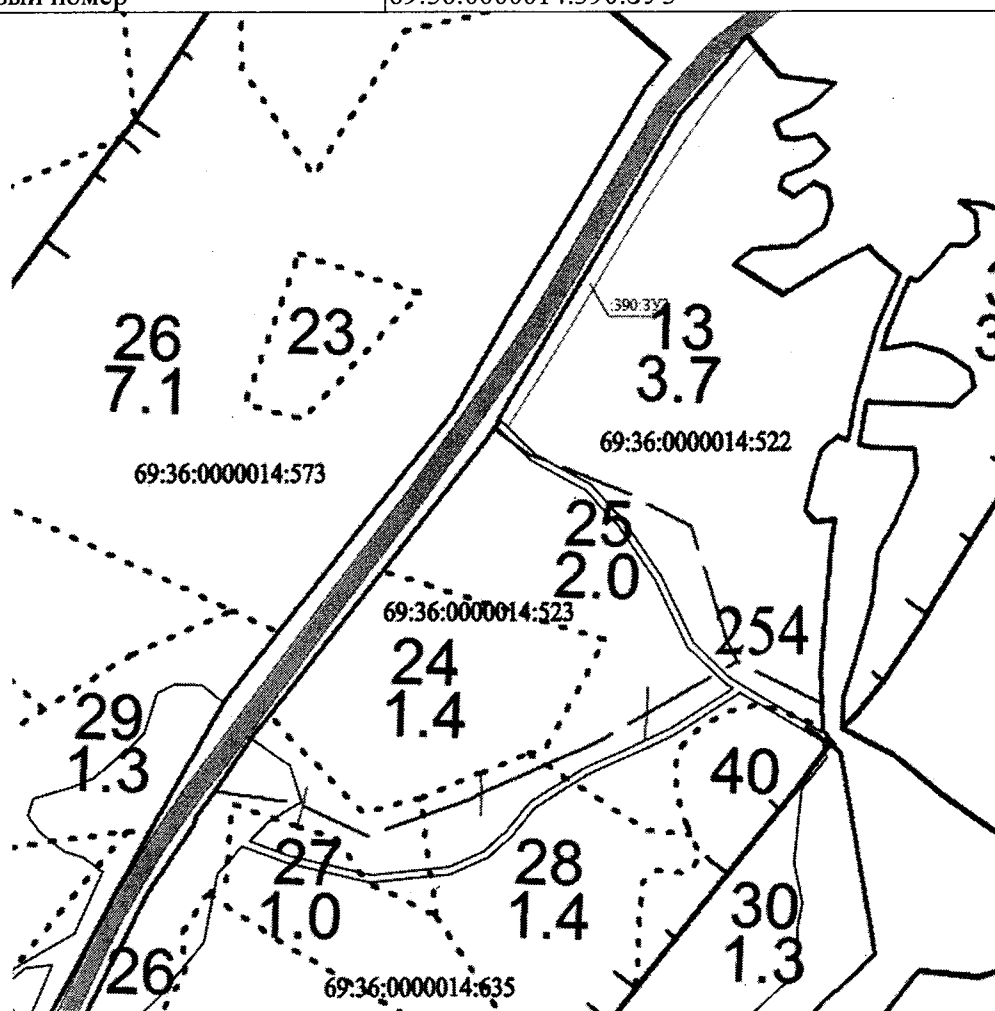
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 254, выдел 13
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У3 – 2 042 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У3



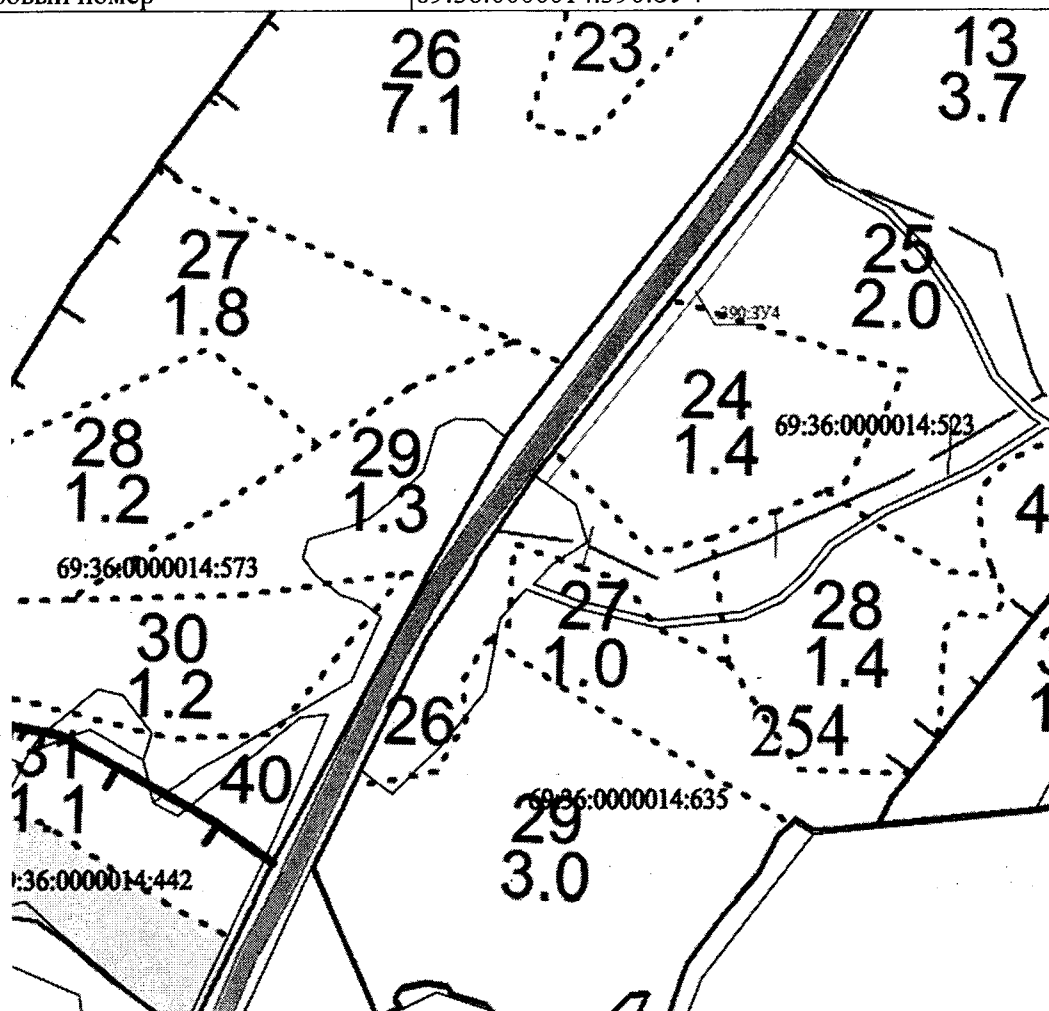
69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11



Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 254, выдел 24, 25, 26
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У4 – 1 573 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У4





 69:36:0000015:769

:769:3У1
 44(238)

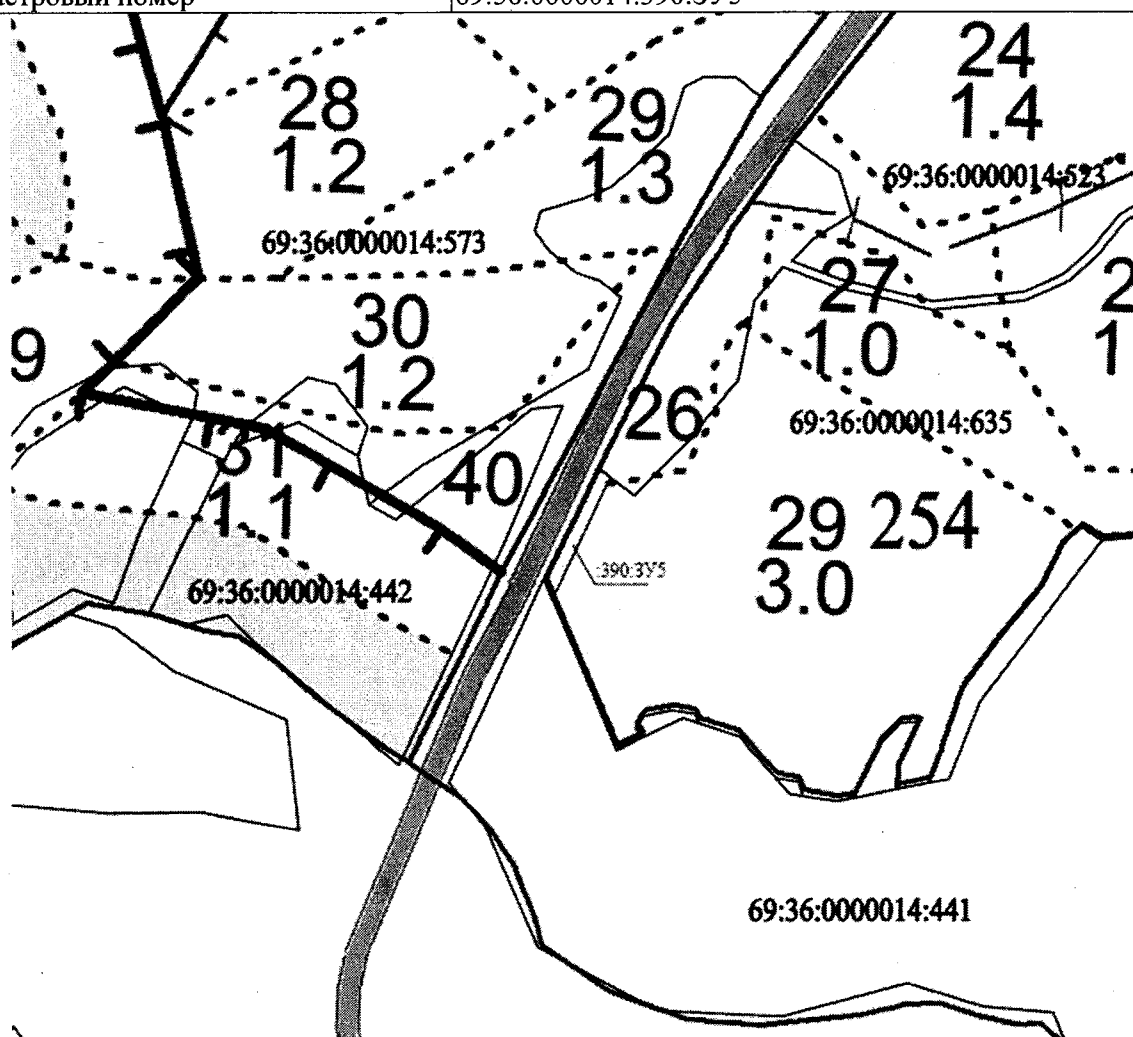
11

Условные обозначения

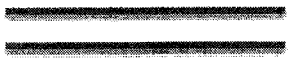
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 254, выдел 29
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У5 – 381 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У5



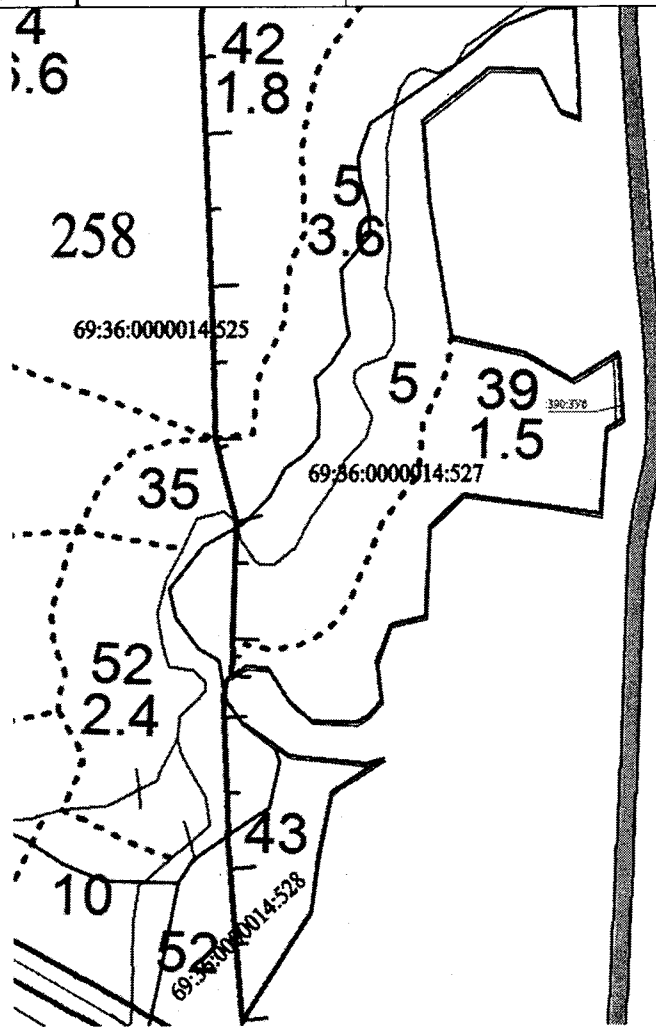
Условные обозначения


 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11







- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 258, выдел 39
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У6 – 170 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У6



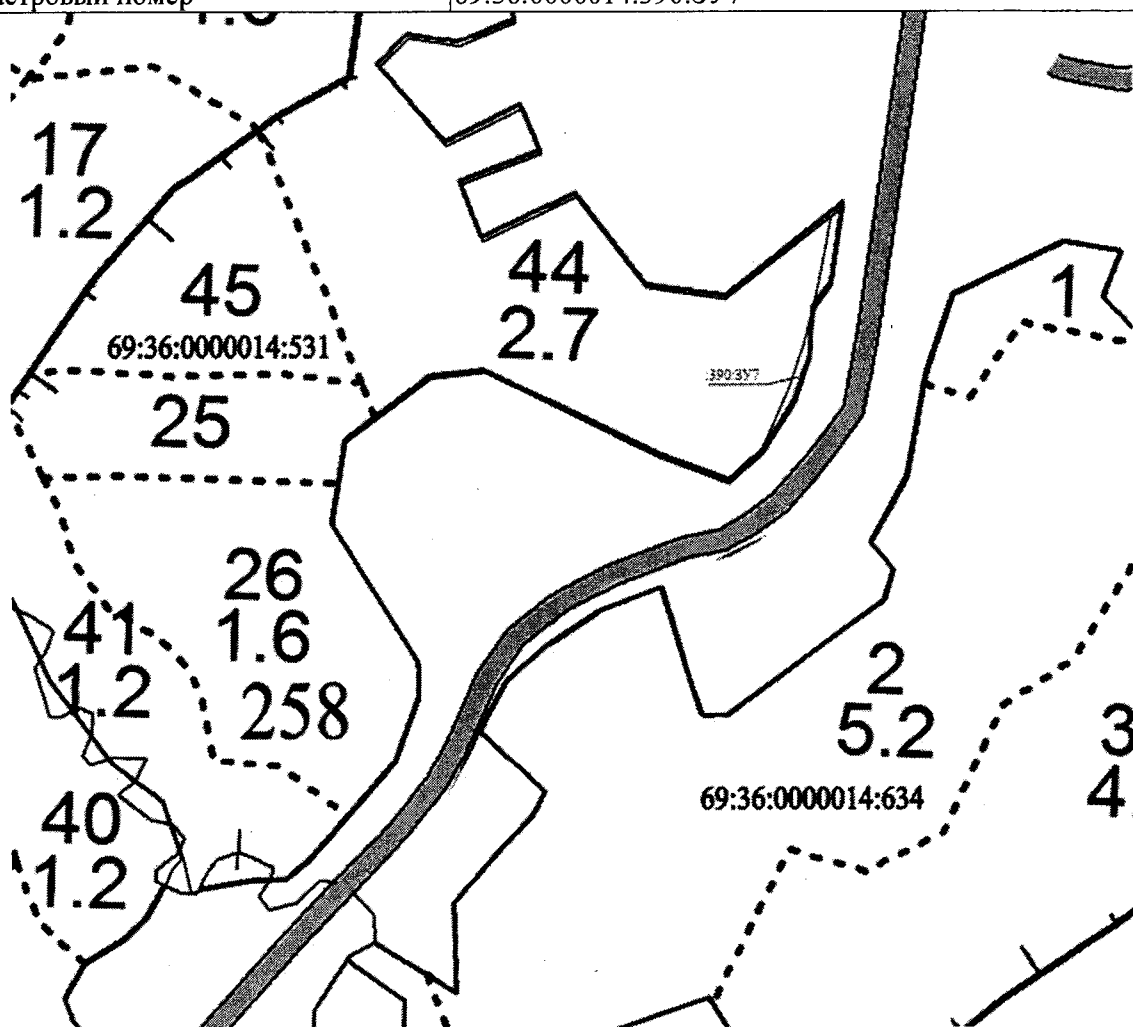
Условные обозначения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
-  - обозначение земельного участка
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - обозначение лесотаксационного квартала
-  - обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Квартал 258, выдел 44
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У7 – 487 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У7



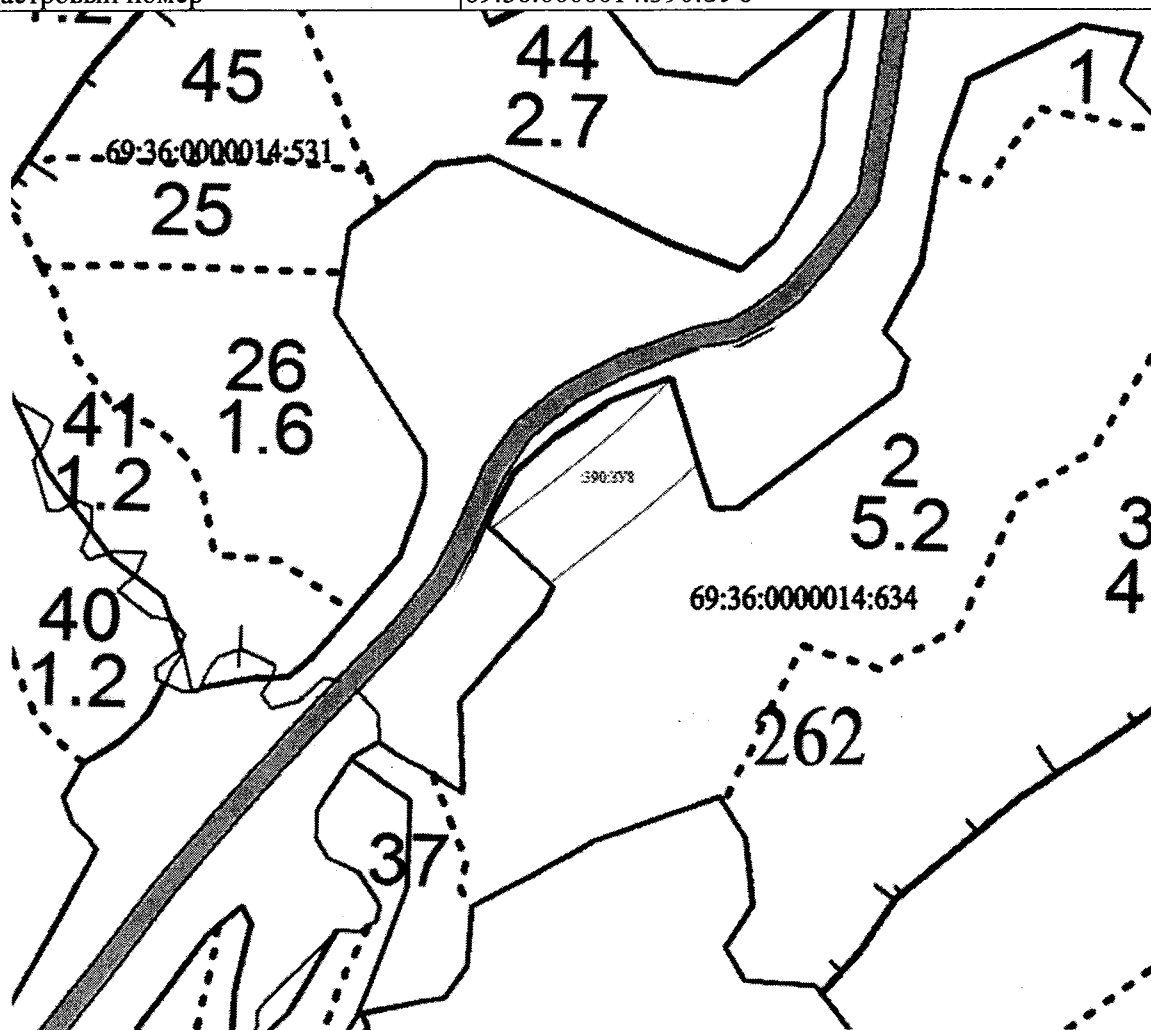
Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 262, выдел 2
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У8 – 3 485 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У8



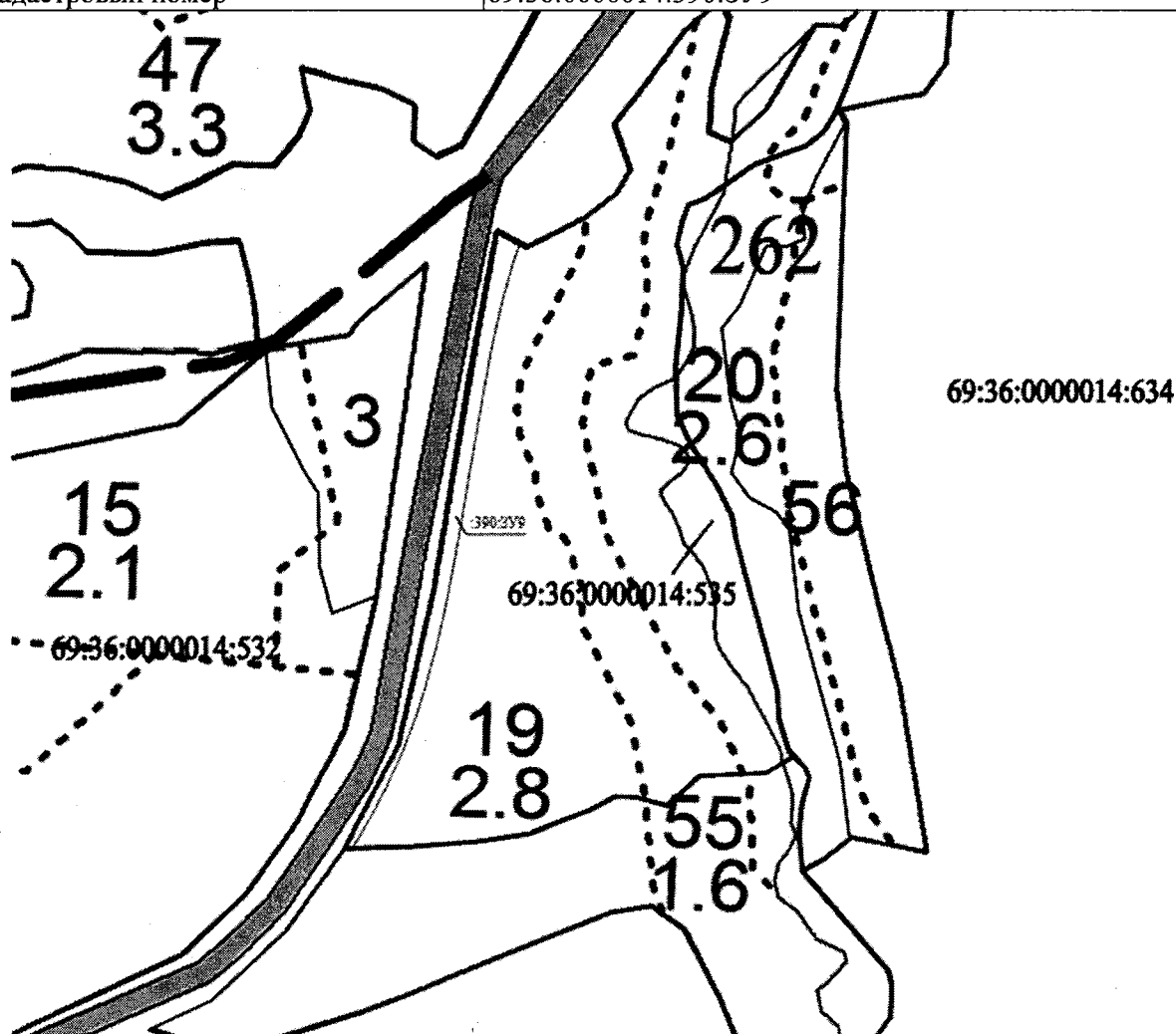
Условные обозначения

69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 262, выдел 19
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У9 – 2 053 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У9



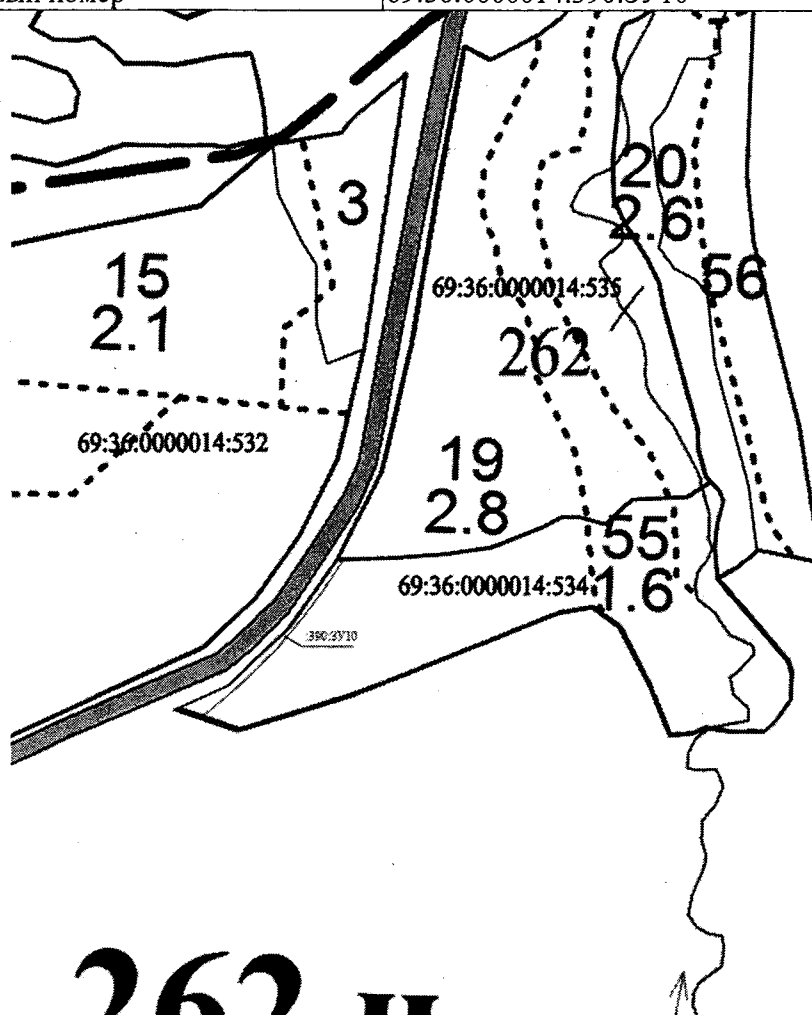
Условные обозначения



 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 262, выдел 19
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У10 – 546 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У10



69:36:0000015:769

:769:3У1

44(238)

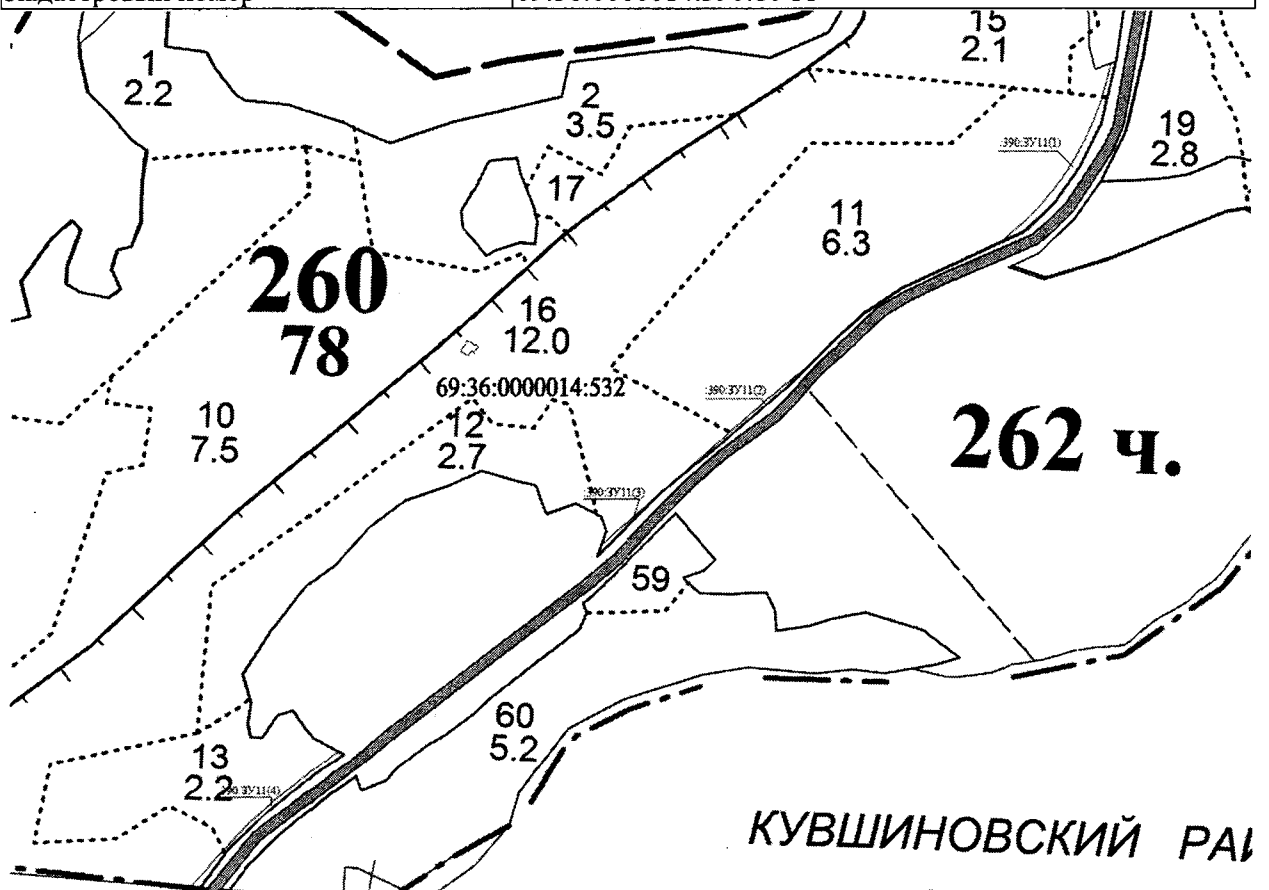
11

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Квартал 260, выделы 3, 11, 13, 16
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У11 – 3 052 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У11



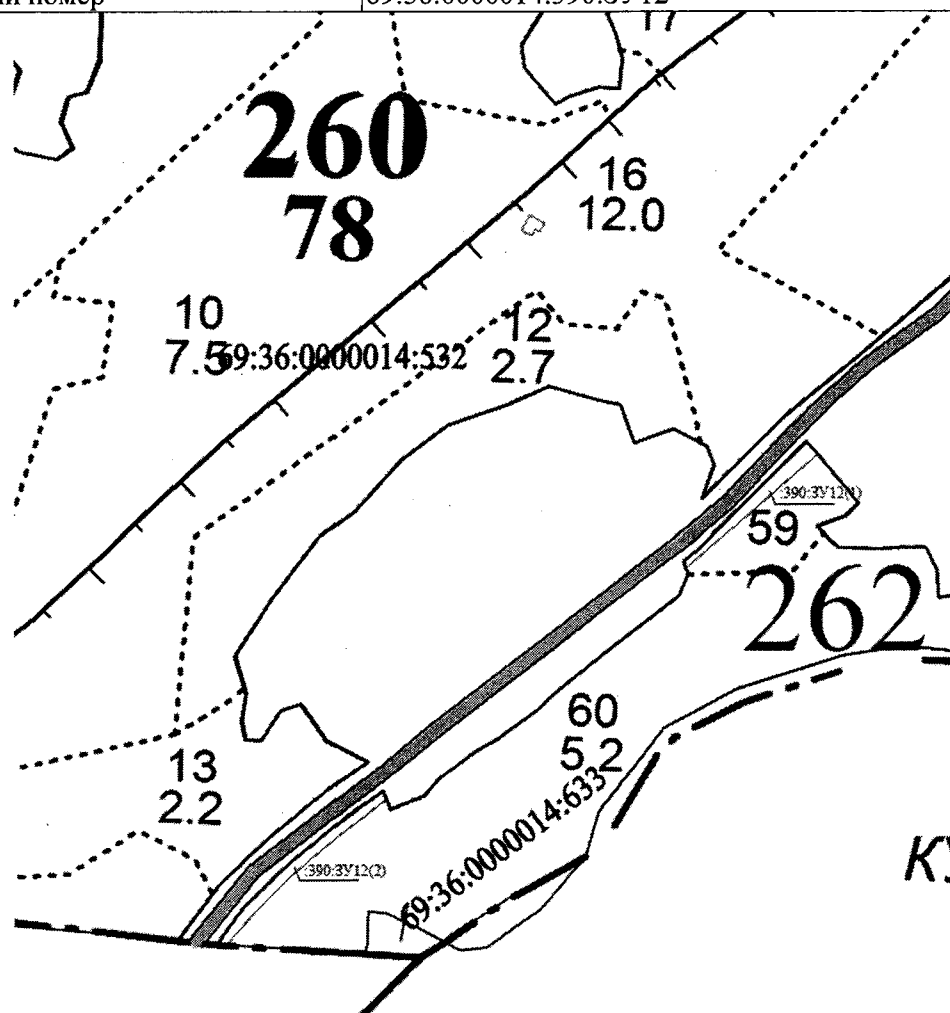
69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 262, выдел 59, 60
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:390:3У12 – 2 231 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:390:3У12



Условные обозначения





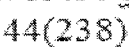

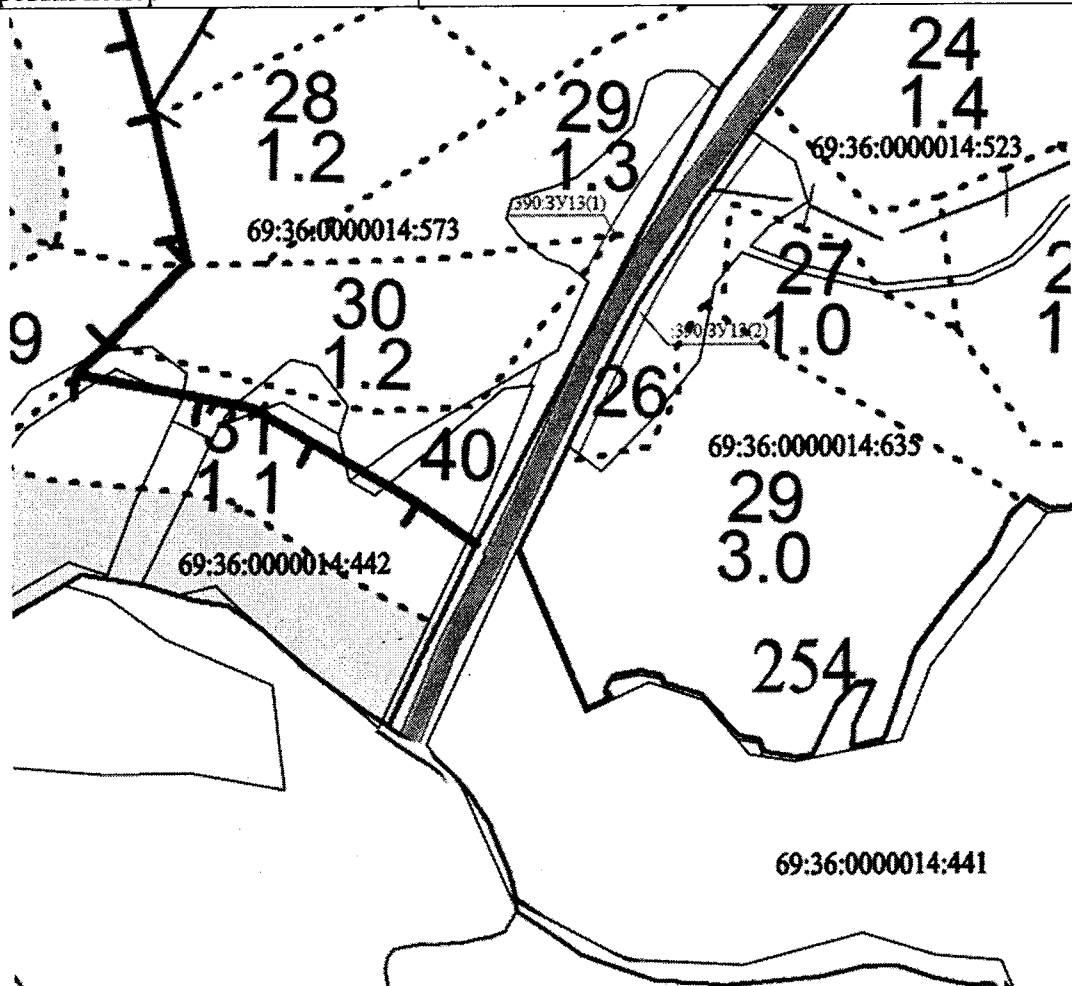
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
-  - обозначение земельного участка
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - обозначение лесотаксационного квартала
-  - обозначение лесотаксационного выдела

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Квартал 253,254, выдел 29, 31, 40, 46, 26
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000014:389:3У13 – 3 934 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000014:389:3У13



Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)