



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.12.2022

№ 1388-рп

г. Тверь

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

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 Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 1 этап с км 9+300 по км 17+424» (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 08.12.2022 № 1388-рп

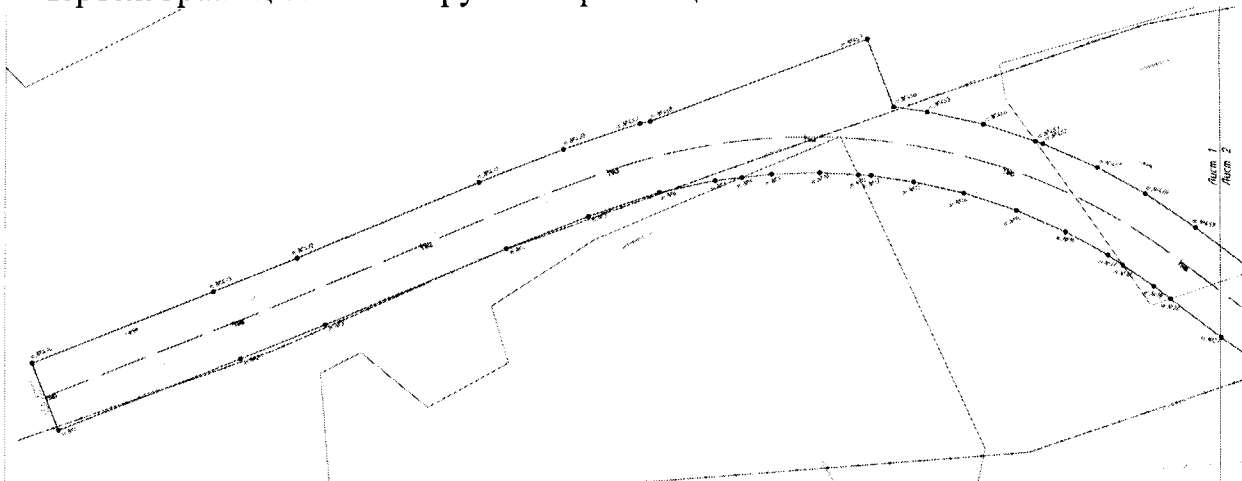
Документация по планировке территории линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово
в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области
(на участке км 9+300 – км 49+900)» 1 этап с км 9+300 по км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

Раздел I

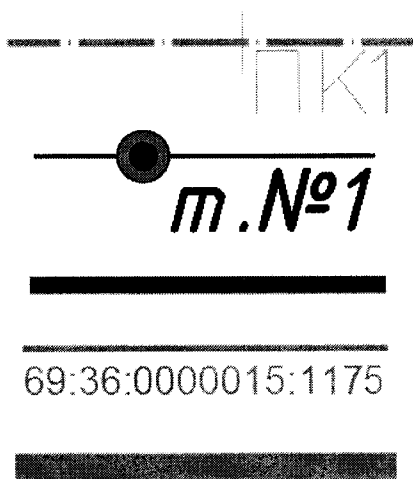
Проект планировки территории

Подраздел I. Графическая часть.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 1



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет

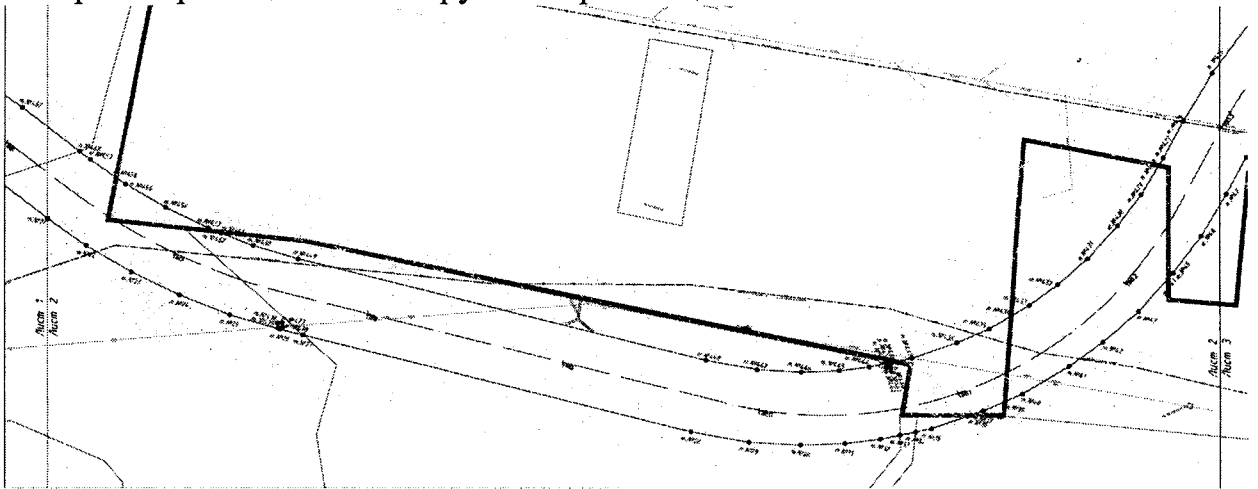
- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

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

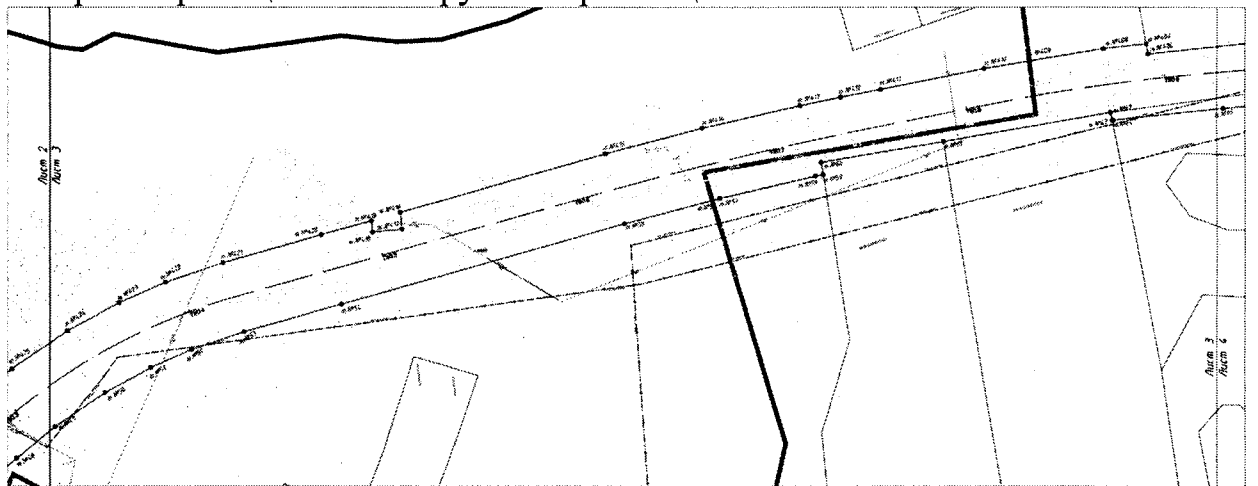
- Границы земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) с номером участка

- Кадастровая граница населенного пункта

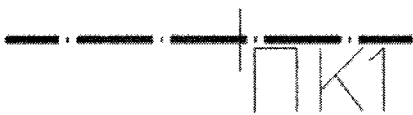
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 2



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 3



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

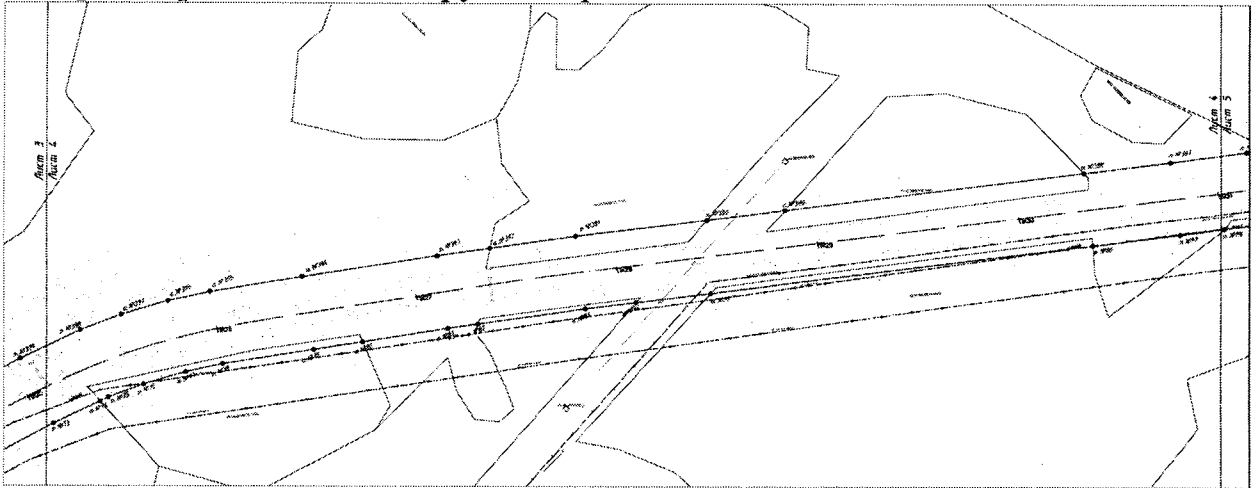
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

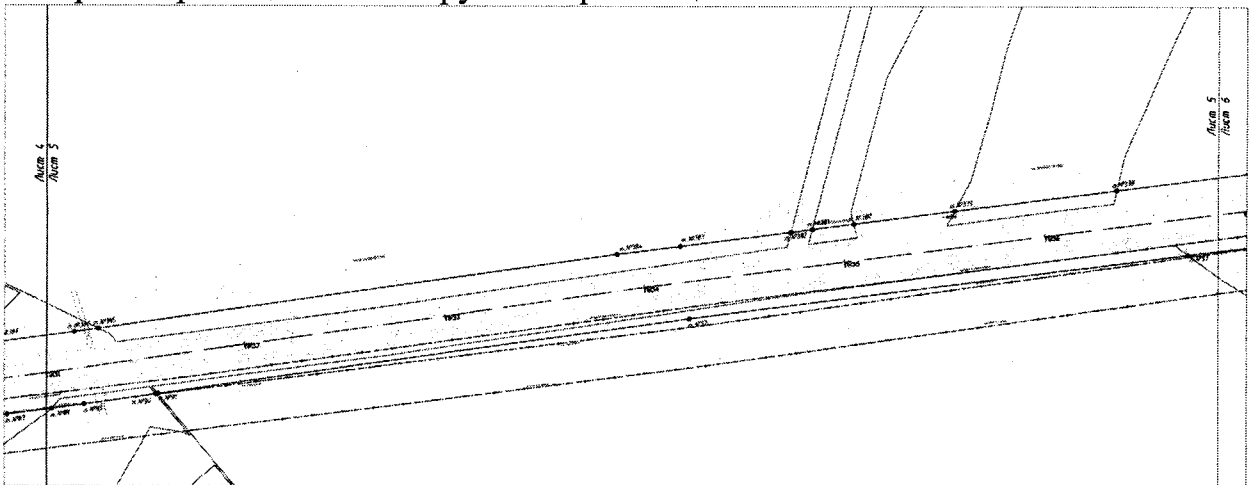


- Кадастровая граница населенного пункта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 4



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 5



Условные обозначения



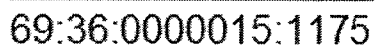
- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии



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

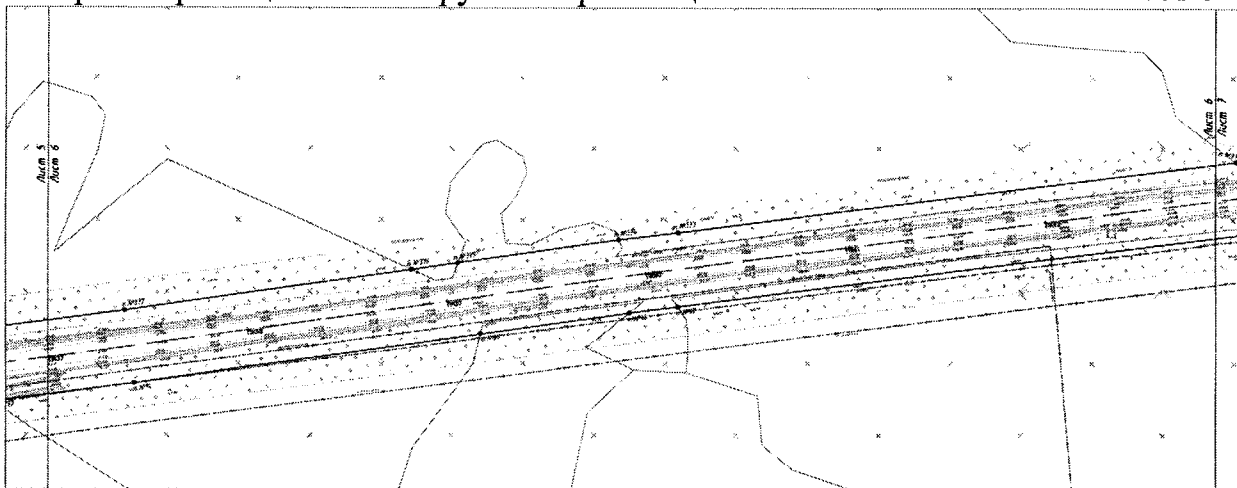


- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

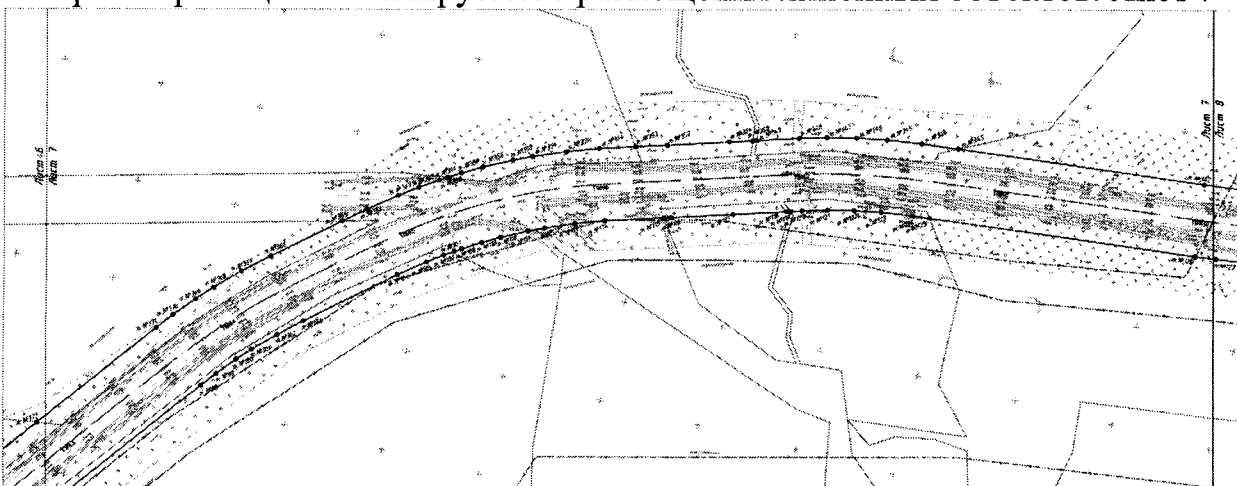


- Кадастровая граница населенного пункта

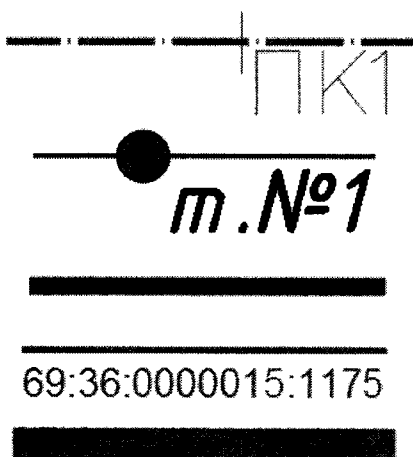
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 6



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 7



Условные обозначения



- Ось автомобильной дороги, пикет

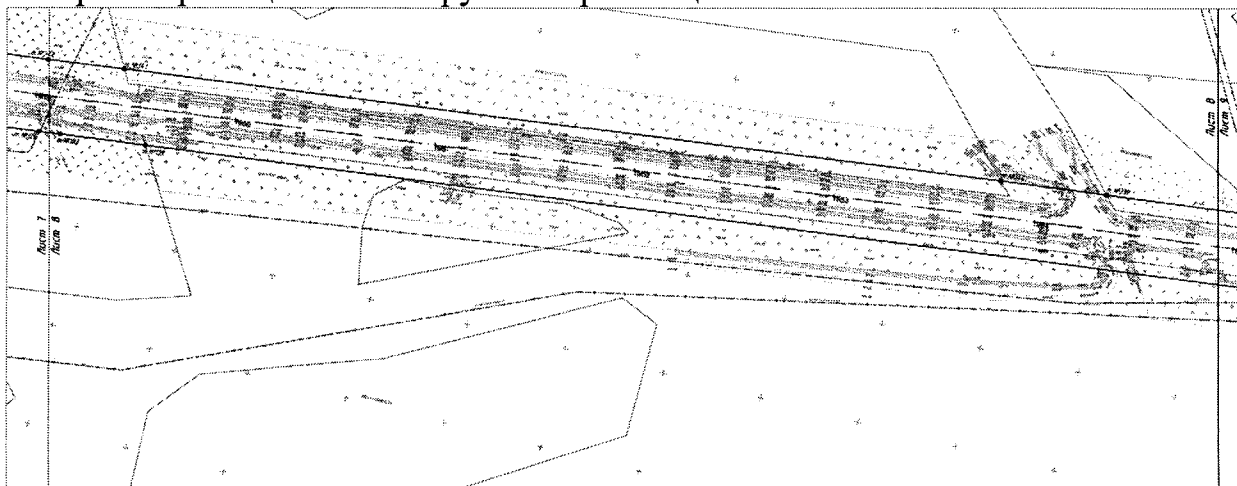
- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии

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

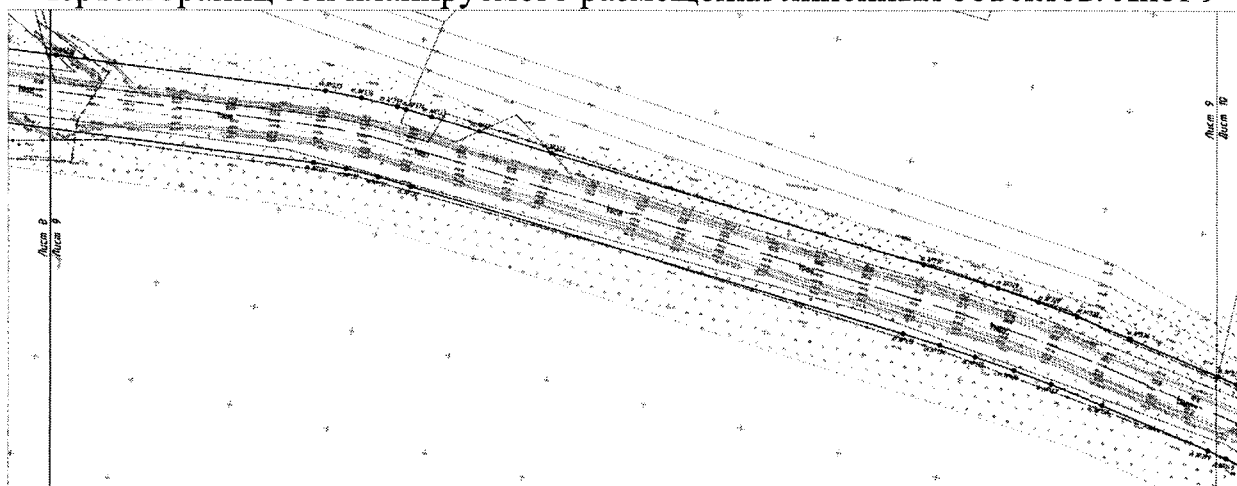
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

- Кадастровая граница населенного пункта

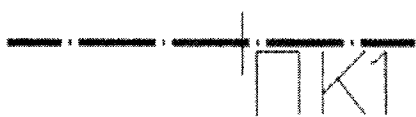
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 8



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 9



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

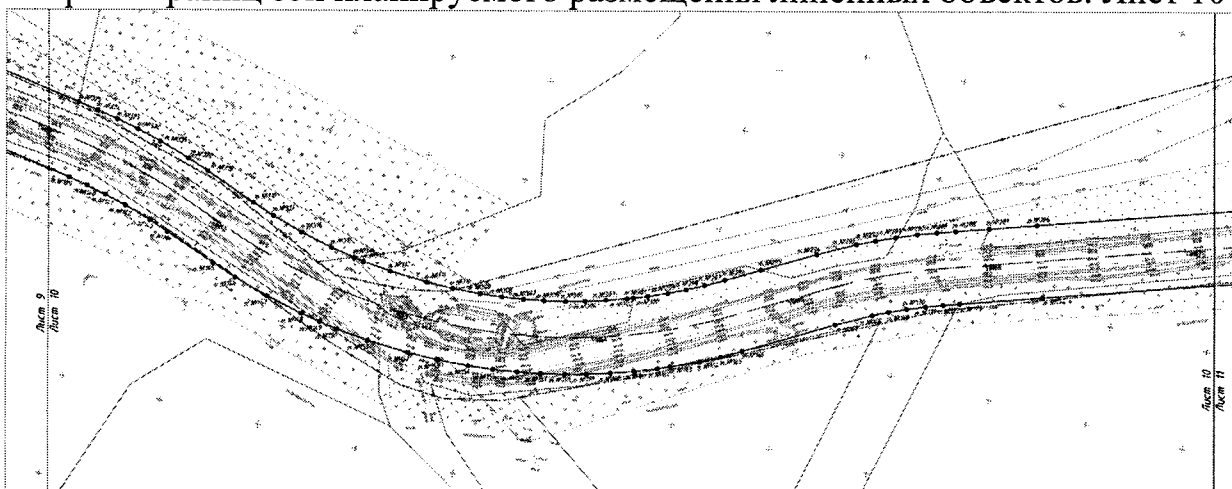
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка

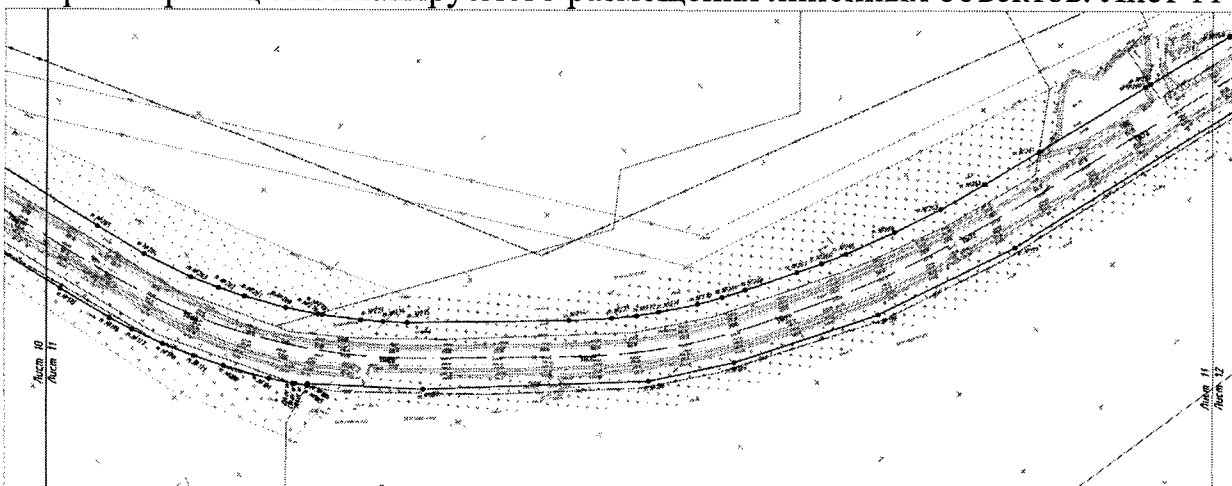


- Кадастровая граница населенного пункта

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

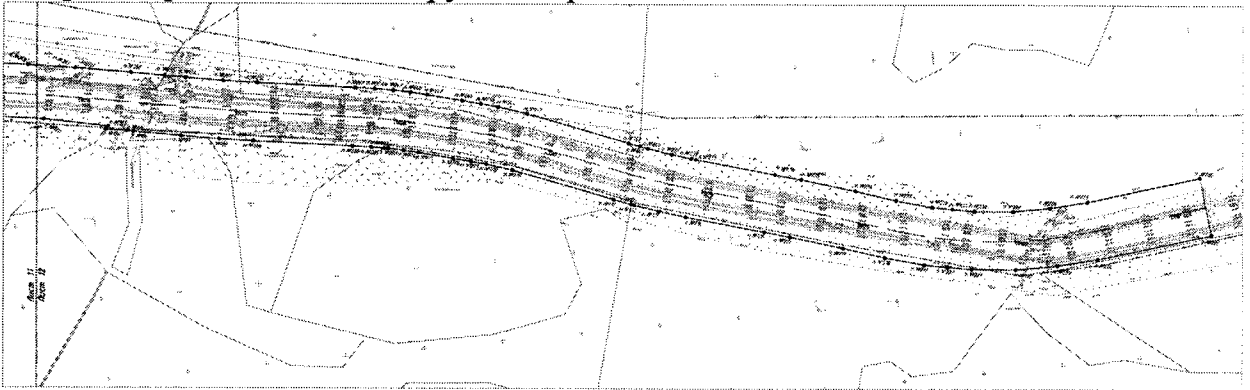
69:36:0000015:1175

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка



- Кадастровая граница населенного пункта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 12



Условные обозначения



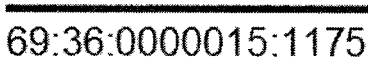
- Ось автомобильной дороги, пикет



- Устанавливаемая красная линия линейного объекта, характерная точка красной линии



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



- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН с номером участка



- Кадастровая граница населенного пункта

Подраздел II. Положение о размещении линейных объектов

Глава 1. Основания для проектирования

1. Документация по планировке территории подготовлена на основании приказа государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» от 20.04.2022 № 144-пр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 1 этап с км 9+300 по км 17+424».

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 Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области начать от км 9+300, 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 17+424.

На участке возле деревни Пухтина Гора предусматривается устройство частичного объезда населенного пункта 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» и свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в том числе 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 в рамках реализации 1 этапа реконструкции не предусмотрено.

Глава 3. Характеристика района проектирования

5. Проект планировки территории подготовлен на часть территории Великооктябрьского сельского поселения Фировского муниципального района Тверской области (далее – Великооктябрьское сельское поселение), используемую для производства работ по реконструкции указанного сооружения. 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 в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900). Этап 1 с км 9+300 по км 17+424 (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 (1 этап) – км 9+300 а/д Большое Эскино – Трестино – Жданово, недалеко от д. Пухтина Гора в Фировском муниципальном районе Тверской области.

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

Основная характеристика сооружения: протяженность – 8,124 км (8 124 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 2000 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 линейного 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 кадастровая 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 290380,24 кв. м) приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ точек	МСК-69	
	X	Y
1	351153,90	2144653,98
2	351057,92	2144640,53
3	351013,41	2144634,80
4	350916,78	2144623,46
5	350873,27	2144617,37
6	350836,55	2144610,47
7	350809,41	2144601,92
8	350797,30	2144596,77
9	350783,61	2144590,95
10	350762,70	2144579,98
11	350746,76	2144569,63
12	350741,37	2144566,13
13	350724,83	2144553,21
14	350706,06	2144536,13
15	350687,65	2144515,60
16	350671,80	2144494,22
17	350659,15	2144473,80
18	350655,13	2144465,61
19	350646,89	2144448,82
20	350642,78	2144439,34
21	350630,07	2144410,05
22	350620,04	2144388,95
23	350606,95	2144366,57

№ точек	МСК-69	
	X	Y
24	350591,91	2144345,06
25	350575,12	2144324,39
26	350557,10	2144305,99
27	350548,39	2144297,76
28	350404,35	2144161,69
29	350381,92	2144143,09
30	350360,20	2144129,12
31	350340,89	2144119,07
32	350324,29	2144112,19
33	350314,93	2144109,19
34	350307,48	2144106,80
35	350299,86	2144104,35
36	350281,42	2144100,93
37	350279,92	2144100,65
38	350273,31	2144099,43
39	350261,70	2144098,17
40	350252,36	2144097,16
41	350225,73	2144097,68
42	350205,04	2144099,92
43	350182,06	2144104,49
44	350160,84	2144111,34
45	350157,51	2144112,42
46	350136,25	2144121,50
47	350115,11	2144133,33
48	350097,50	2144144,39
49	350075,58	2144156,66
50	350048,23	2144168,96
51	350023,62	2144177,11
52	350002,09	2144182,38
53	349974,64	2144186,51
54	349924,58	2144191,50
55	349778,70	2144206,05
56	349733,60	2144209,86
57	349729,72	2144210,19
58	349681,00	2144212,55
59	349677,10	2144212,66
60	349676,98	2144218,83
61	349615,23	2144218,26
62	349530,94	2144217,99
63	349530,86	2144214,00
64	349530,21	2144213,99
65	349475,05	2144210,24
66	349320,19	2144195,43
67	349281,52	2144190,41
68	349250,20	2144184,40
69	349213,83	2144175,20
70	349189,74	2144168,26
71	349137,55	2144153,22
72	349122,69	2144148,50
73	348920,53	2144078,31

№ точек	МСК-69	
	X	Y
74	348896,86	2144068,67
75	348892,58	2144066,92
76	348875,83	2144058,34
77	348857,34	2144047,14
78	348841,89	2144036,20
79	348806,51	2144008,08
80	348787,24	2143992,72
81	348754,03	2143966,24
82	348742,34	2143956,60
83	348701,00	2143922,49
84	348681,65	2143906,03
85	348653,38	2143881,95
86	348508,42	2143758,54
87	348475,23	2143730,29
88	348458,08	2143715,94
89	348445,67	2143705,56
90	348417,95	2143682,83
91	348417,07	2143682,11
92	348211,60	2143512,88
93	348021,14	2143351,72
94	347966,76	2143305,70
95	347832,81	2143195,12
96	347775,16	2143147,53
97	347756,65	2143131,86
98	347481,80	2142898,69
99	347474,61	2142892,39
100	347465,79	2142884,05
101	347459,50	2142877,57
102	347449,84	2142866,81
103	347440,54	2142855,36
104	347408,78	2142814,17
105	347399,75	2142801,33
106	347394,63	2142793,50
107	347391,74	2142788,63
108	347389,72	2142785,22
109	347384,57	2142775,87
110	347380,13	2142767,10
111	347374,40	2142754,45
112	347371,25	2142746,72
113	347366,13	2142732,27
114	347361,76	2142718,09
115	347354,45	2142689,49
116	347353,57	2142686,04
117	347345,90	2142656,12
118	347339,33	2142630,69
119	347338,77	2142628,51
120	347337,33	2142622,94
121	347334,49	2142610,73
122	347332,06	2142597,60
123	347330,23	2142584,27

№ точек	МСК-69	
	X	Y
124	347328,86	2142568,58
125	347328,37	2142560,10
126	347320,50	2142426,21
127	347319,62	2142415,81
128	347316,62	2142373,20
129	347267,09	2141681,78
130	347266,91	2141665,41
131	347267,56	2141648,89
132	347269,10	2141631,93
133	347292,47	2141377,09
134	347294,41	2141358,16
135	347296,64	2141339,66
136	347299,47	2141319,40
137	347302,59	2141299,89
138	347307,70	2141272,80
139	347319,08	2141216,26
140	347321,19	2141206,62
141	347323,75	2141196,68
142	347326,93	2141185,94
143	347331,61	2141172,27
144	347335,49	2141162,75
145	347346,19	2141137,21
146	347351,07	2141125,01
147	347356,93	2141107,80
148	347361,98	2141089,33
149	347364,08	2141079,41
150	347365,99	2141070,43
151	347368,31	2141054,34
152	347370,25	2141033,50
153	347370,82	2141018,23
154	347370,60	2141002,81
155	347369,92	2140990,24
156	347368,72	2140978,10
157	347367,19	2140966,59
158	347365,19	2140954,71
159	347362,94	2140944,07
160	347360,05	2140932,43
161	347356,78	2140921,08
162	347353,15	2140909,91
163	347350,92	2140903,89
164	347345,59	2140889,88
165	347341,18	2140879,89
166	347336,12	2140870,09
167	347314,24	2140827,50
168	347306,06	2140810,27
169	347302,86	2140802,56
170	347299,67	2140794,25
171	347296,61	2140785,26
172	347294,05	2140776,82
173	347291,82	2140768,91

№ точек	МСК-69	
	X	Y
174	347280,60	2140729,01
175	347249,92	2140619,81
176	347241,74	2140592,62
177	347237,46	2140580,73
178	347230,84	2140564,90
179	347223,63	2140550,04
180	347216,02	2140536,48
181	347203,80	2140516,66
182	347196,66	2140507,05
183	347196,29	2140506,35
184	347195,80	2140505,89
185	347192,30	2140501,19
186	347191,16	2140501,56
187	347150,90	2140460,83
188	347065,19	2140387,54
189	347027,52	2140365,26
190	346958,67	2140334,27
191	346886,25	2140312,58
192	346730,87	2140283,01
193	346690,97	2140272,85
194	346692,68	2140271,26
195	346679,60	2140268,35
196	346675,39	2140267,37
197	346645,91	2140260,50
198	346622,56	2140255,18
199	346601,46	2140250,90
200	346540,29	2140239,04
201	346528,61	2140236,75
202	346520,28	2140234,95
203	346518,04	2140234,47
204	346508,57	2140231,99
205	346499,30	2140229,23
206	346478,00	2140222,53
207	346466,96	2140219,08
208	346457,63	2140215,92
209	346441,84	2140209,93
210	346381,34	2140183,05
211	346370,70	2140178,48
212	346368,98	2140177,74
213	346353,63	2140171,66
214	346337,60	2140165,89
215	346289,65	2140149,54
216	346274,04	2140144,21
217	346242,05	2140132,70
218	346216,97	2140123,11
219	346192,87	2140115,05
220	346178,92	2140111,71
221	346163,82	2140108,07
222	346136,38	2140103,94
223	346110,19	2140102,61

№ точек	МСК-69	
	X	Y
224	346084,02	2140102,99
225	346010,44	2140107,72
226	346012,75	2140143,65
227	346085,44	2140138,97
228	346109,54	2140138,62
229	346132,78	2140139,80
230	346156,91	2140143,44
231	346170,51	2140146,71
232	346182,95	2140149,69
233	346204,82	2140157,01
234	346229,52	2140166,45
235	346262,13	2140178,19
236	346278,03	2140183,61
237	346326,10	2140200,00
238	346328,93	2140200,95
239	346340,80	2140205,30
240	346355,66	2140211,32
241	346360,16	2140213,13
242	346366,90	2140216,03
243	346428,16	2140243,25
244	346445,47	2140249,81
245	346455,80	2140253,31
246	346467,23	2140256,88
247	346488,76	2140263,66
248	346498,88	2140266,67
249	346509,68	2140269,49
250	346521,34	2140272,01
251	346533,40	2140274,38
252	346594,08	2140286,02
253	346614,98	2140290,38
254	346637,83	2140295,58
255	346650,85	2140298,61
256	346671,60	2140303,45
257	346706,39	2140311,19
258	346735,92	2140317,22
259	346781,33	2140326,50
260	346784,17	2140327,08
261	346845,22	2140339,56
262	346876,14	2140345,87
263	346900,43	2140351,46
264	346925,06	2140358,53
265	346950,15	2140367,24
266	346962,23	2140371,96
267	346974,19	2140377,07
268	346999,05	2140388,01
269	347009,98	2140393,06
270	347021,36	2140398,83
271	347038,26	2140409,17
272	347047,70	2140415,42
273	347057,64	2140422,77

№ точек	МСК-69	
	X	Y
274	347074,28	2140436,62
275	347134,34	2140490,62
276	347142,79	2140498,98
277	347150,54	2140507,26
278	347162,75	2140521,77
279	347164,11	2140523,61
280	347173,97	2140536,88
281	347184,98	2140554,74
282	347191,71	2140566,72
283	347198,01	2140579,72
284	347207,54	2140603,90
285	347215,35	2140629,87
286	347245,95	2140738,75
287	347252,52	2140762,13
288	347257,03	2140778,20
289	347259,50	2140786,94
290	347262,34	2140796,28
291	347265,81	2140806,50
292	347269,42	2140815,91
293	347273,15	2140824,90
294	347281,96	2140843,45
295	347294,98	2140868,77
296	347303,55	2140885,45
297	347308,26	2140894,93
298	347312,14	2140903,71
299	347315,63	2140912,29
300	347319,14	2140921,73
301	347321,35	2140928,55
302	347322,35	2140931,63
303	347325,27	2140941,76
304	347327,85	2140952,12
305	347329,81	2140961,43
306	347331,59	2140971,96
307	347332,95	2140982,24
308	347334,02	2140992,99
309	347334,62	2141004,04
310	347334,81	2141017,82
311	347334,31	2141031,16
312	347332,55	2141050,10
313	347330,53	2141064,11
314	347329,49	2141069,01
315	347326,98	2141080,84
316	347322,49	2141097,25
317	347317,30	2141112,51
318	347312,87	2141123,56
319	347302,21	2141149,01
320	347297,89	2141159,64
321	347292,63	2141174,99
322	347289,05	2141187,07
323	347286,16	2141198,29

№ точек	МСК-69	
	X	Y
324	347283,85	2141208,88
325	347281,84	2141218,84
326	347272,37	2141265,92
327	347267,13	2141293,71
328	347263,86	2141314,07
329	347260,94	2141335,01
330	347256,64	2141373,61
331	347238,94	2141566,63
332	347235,52	2141603,89
333	347233,25	2141628,66
334	347232,06	2141641,72
335	347231,63	2141646,55
336	347230,90	2141664,91
337	347231,11	2141683,19
338	347240,22	2141818,17
339	347245,90	2141899,78
340	347249,63	2141952,77
341	347281,68	2142390,63
342	347284,58	2142428,78
343	347291,87	2142552,88
344	347292,95	2142571,19
345	347294,45	2142588,29
346	347296,51	2142603,33
347	347299,24	2142618,09
348	347302,37	2142631,52
349	347307,65	2142651,99
350	347308,15	2142653,93
351	347311,03	2142665,09
352	347318,69	2142694,95
353	347322,63	2142710,38
354	347327,10	2142727,87
355	347331,95	2142743,60
356	347337,59	2142759,52
357	347341,32	2142768,67
358	347347,66	2142782,66
359	347352,73	2142792,68
360	347356,34	2142799,24
361	347358,46	2142803,08
362	347364,06	2142812,54
363	347369,95	2142821,55
364	347379,79	2142835,54
365	347388,07	2142846,27
366	347412,30	2142877,69
367	347422,45	2142890,20
368	347433,19	2142902,15
369	347440,50	2142909,68
370	347450,37	2142919,02
371	347458,28	2142925,95
372	347516,12	2142975,06
373	347729,57	2143156,20

№ точек	МСК-69	
	X	Y
374	347752,15	2143175,64
375	347814,54	2143227,01
376	347832,77	2143242,02
377	347943,69	2143333,34
378	348021,79	2143399,43
379	348083,69	2143451,81
380	348122,21	2143484,40
381	348138,01	2143497,77
382	348146,13	2143504,64
383	348188,32	2143540,34
384	348212,32	2143560,73
385	348413,55	2143725,78
386	348422,70	2143733,29
387	348452,01	2143757,80
388	348485,19	2143786,05
389	348598,53	2143882,54
390	348628,08	2143907,69
391	348677,87	2143950,09
392	348710,90	2143977,33
393	348731,35	2143994,20
394	348784,09	2144036,25
395	348820,44	2144065,03
396	348837,58	2144077,26
397	348858,27	2144089,80
398	348877,55	2144099,67
399	348907,83	2144112,01
400	349060,21	2144164,92
401	349062,04	2144160,90
402	349204,30	2144210,28
403	349242,39	2144219,56
404	349275,80	2144225,97
405	349298,64	2144228,94
406	349507,31	2144243,39
407	349507,36	2144248,52
408	349528,82	2144249,98
409	349566,26	2144250,32
410	349588,73	2144250,53
411	349641,63	2144249,48
412	349661,69	2144249,08
413	349682,36	2144248,53
414	349732,10	2144246,12
415	349782,01	2144241,90
416	349887,85	2144231,35
417	349888,47	2144222,92
418	349903,11	2144224,16
419	349902,62	2144229,87
420	349928,15	2144227,32
421	349979,10	2144222,24
422	350009,06	2144217,74
423	350033,58	2144211,73

№ точек	МСК-69	
	X	Y
424	350061,31	2144202,55
425	350091,79	2144188,85
426	350115,88	2144175,36
427	350133,48	2144164,30
428	350137,40	2144162,11
429	350152,16	2144153,85
430	350170,13	2144146,17
431	350191,13	2144139,39
432	350210,50	2144135,54
433	350228,02	2144133,64
434	350238,16	2144133,44
435	350250,77	2144133,20
436	350268,08	2144135,07
437	350291,04	2144139,33
438	350298,64	2144141,77
439	350301,79	2144142,78
440	350301,00	2144142,15
441	350302,50	2144140,33
442	350304,30	2144141,81
443	350303,17	2144143,22
444	350311,88	2144146,01
445	350325,67	2144151,73
446	350342,12	2144160,29
447	350360,61	2144172,19
448	350380,48	2144188,66
449	350531,87	2144331,68
450	350548,23	2144348,38
451	350558,97	2144361,61
452	350560,17	2144363,09
453	350563,15	2144366,75
454	350576,61	2144386,01
455	350588,19	2144405,80
456	350590,59	2144410,85
457	350597,29	2144424,95
458	350599,95	2144431,06
459	350614,20	2144463,92
460	350627,62	2144491,25
461	350641,99	2144514,45
462	350659,73	2144538,39
463	350662,33	2144541,29
464	350680,48	2144561,53
465	350701,60	2144580,74
466	350714,74	2144591,01
467	350709,35	2144626,77
468	350822,84	2144643,89
469	350827,78	2144645,45
470	350867,45	2144652,91
471	350912,18	2144659,17
472	351009,01	2144670,54
473	351053,12	2144676,21

№ точек	МСК-69	
	X	Y
474	351148,91	2144689,63
475	350557,55	2144307,12
476	350556,55	2144309,25
477	350554,45	2144308,25
478	350555,45	2144306,12

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 (далее – Главное управление) от 27.12.2021 № 7114/02 была получена информация, что 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 выполняются требования по обеспечению экологической безопасности и охране здоровья населения, предусматриваются мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

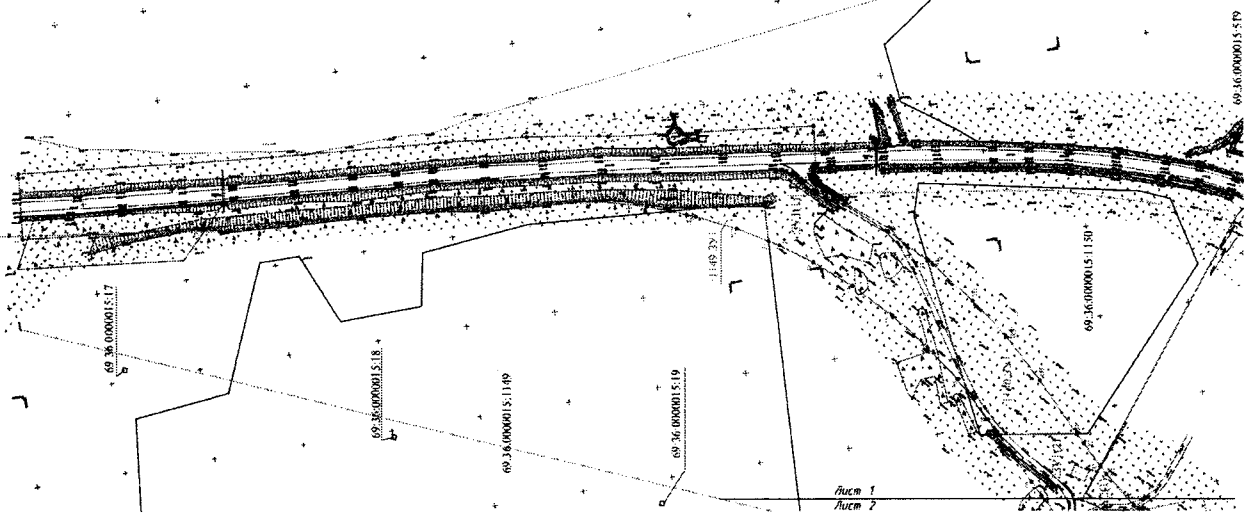
16. На территории проектирования Объекта необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Раздел II
Проект межевания территории

Подраздел I. Чертеж межевания территории. Лист 1

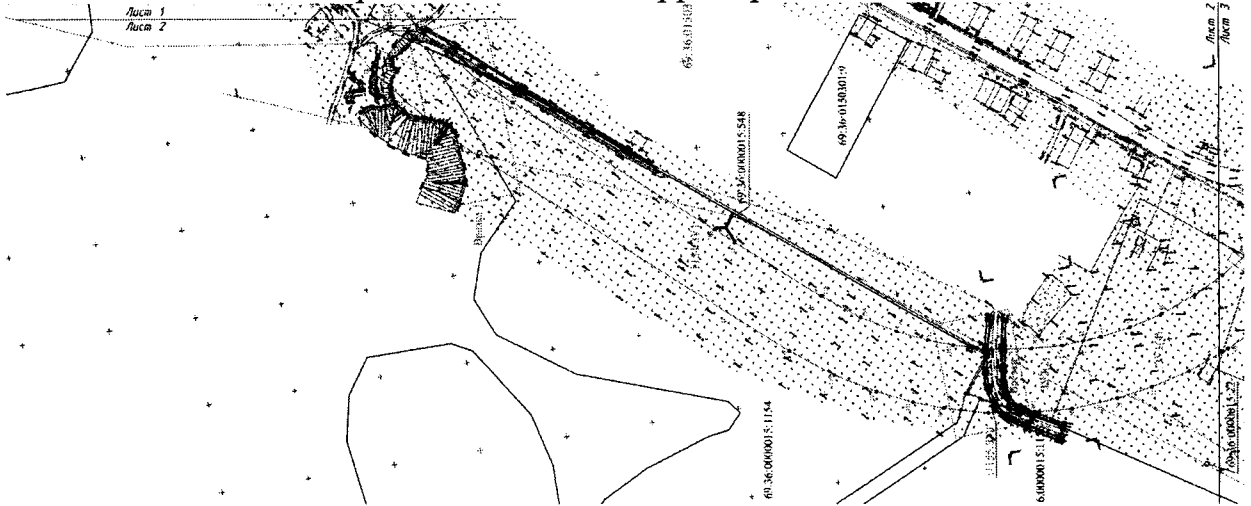


Условные обозначения

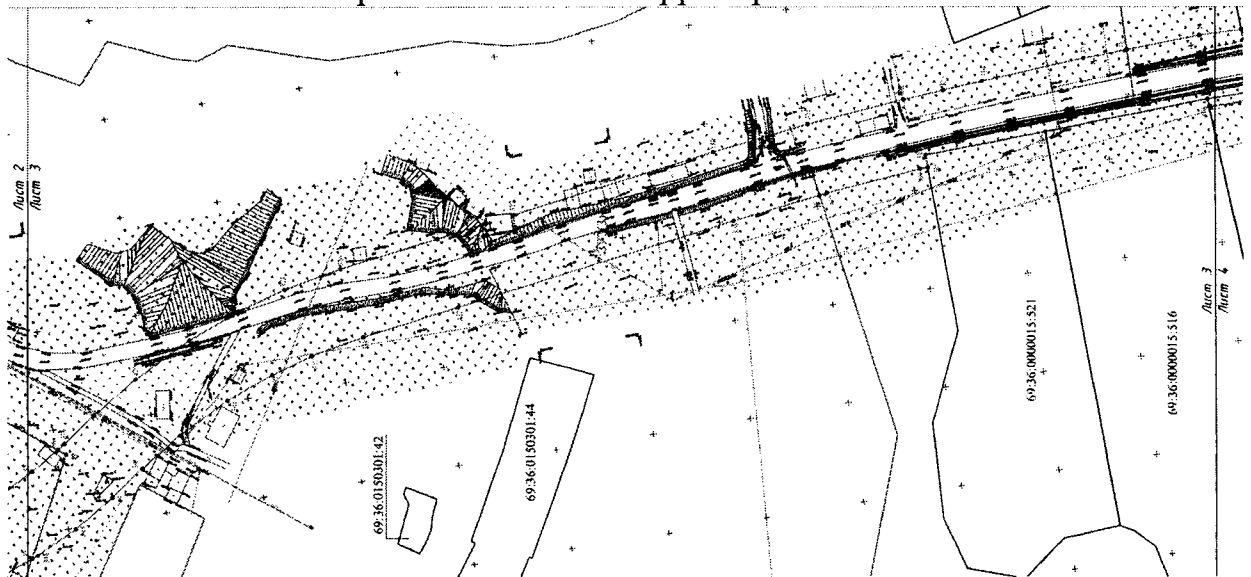



 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1

- 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 2



Чертеж межевания территории. Лист 3

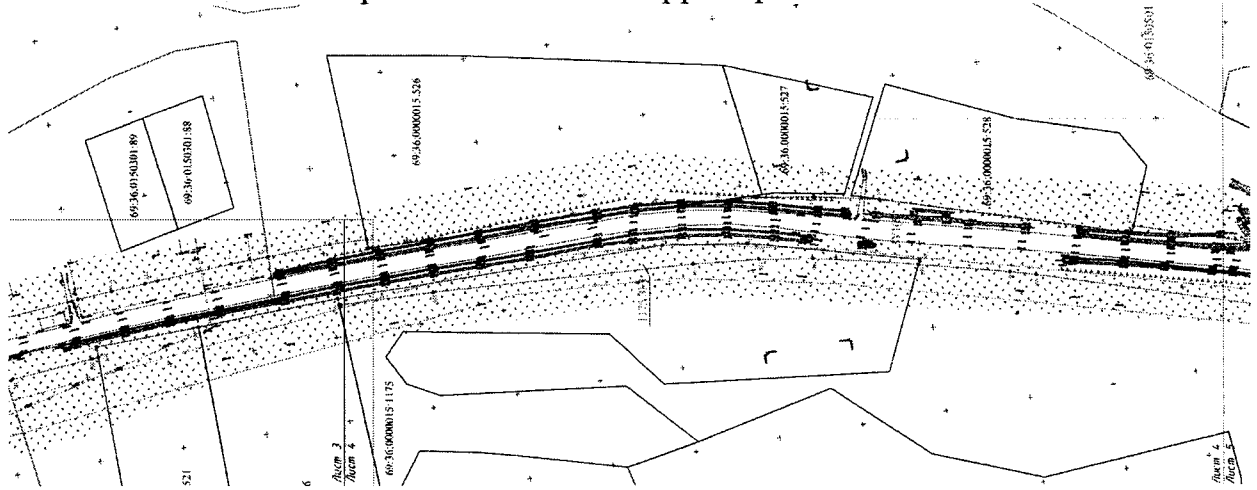






Условные обозначения




 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 4

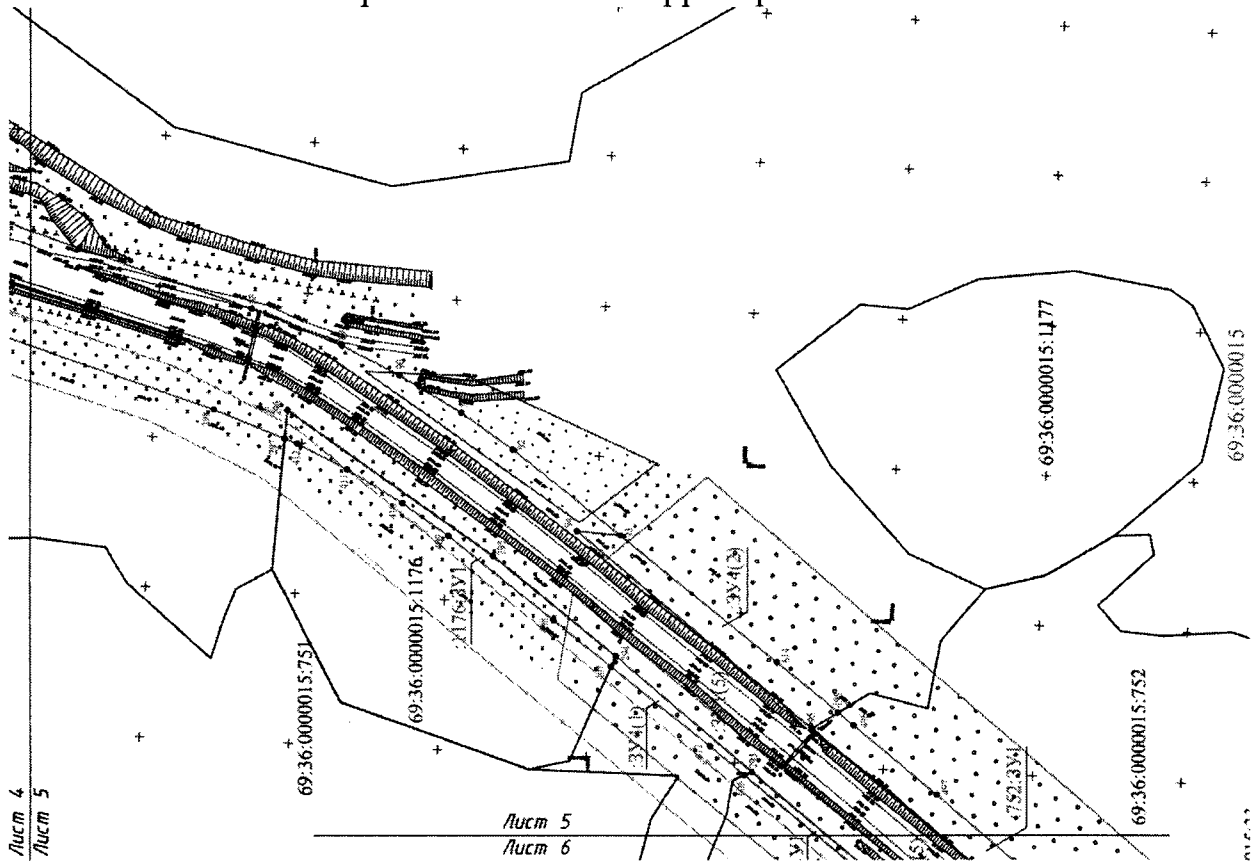





 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1

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

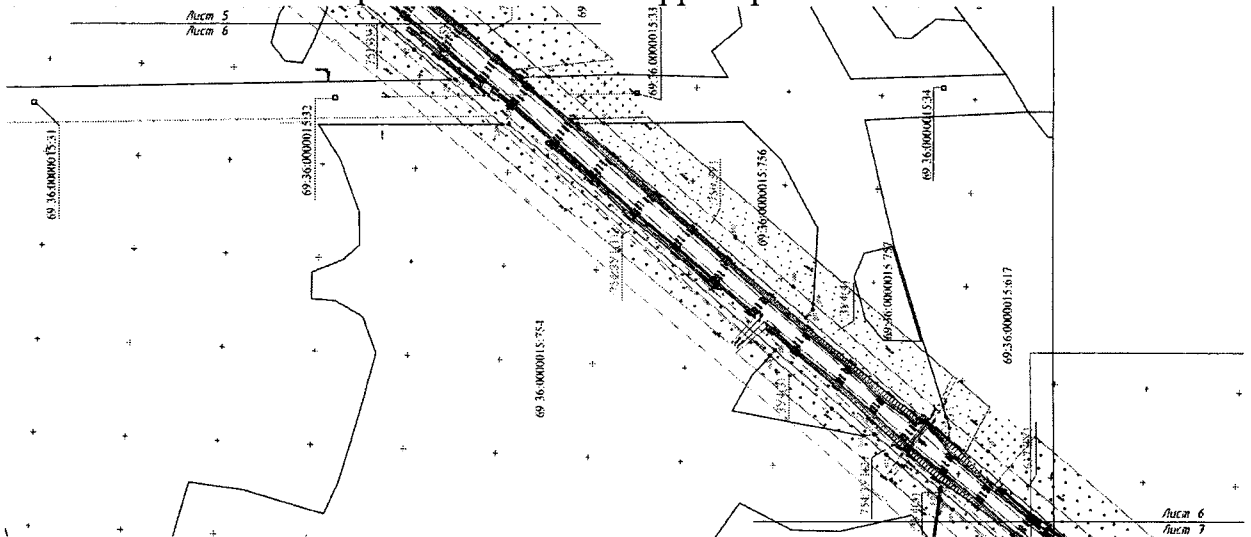





Условные обозначения

- ▬▬▬▬▬▬
- ▬▬▬▬▬▬
- ▬▬▬▬▬▬
- 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

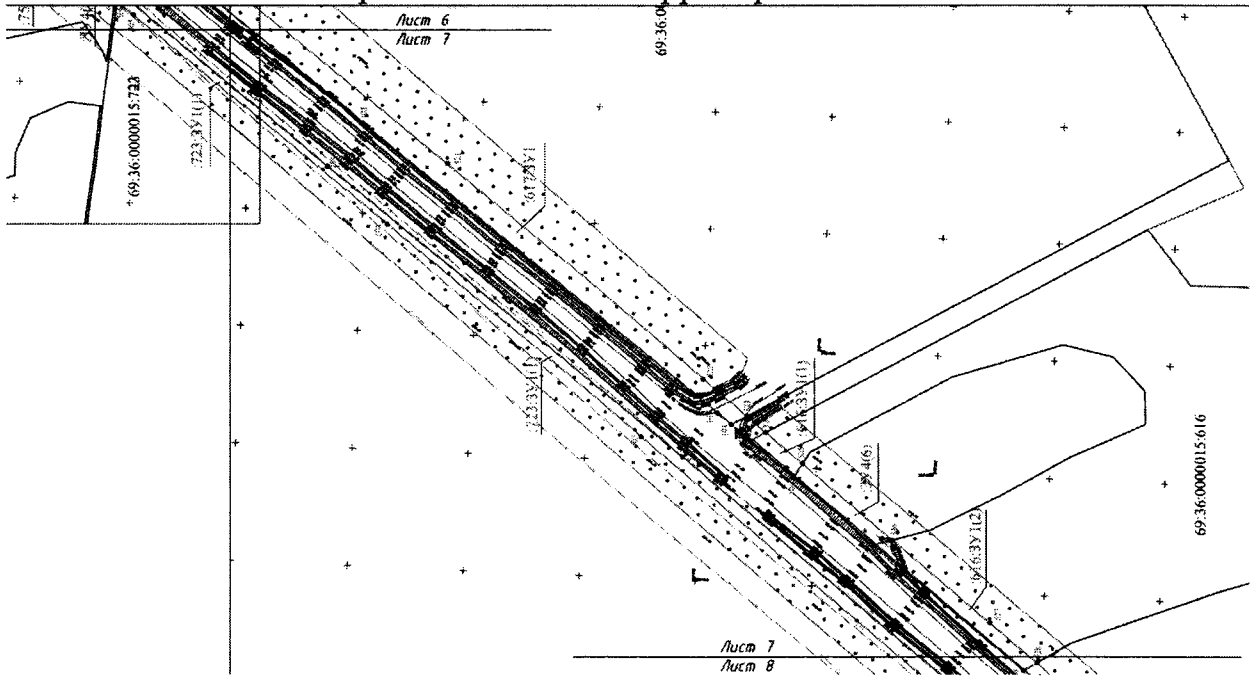









 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

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 7











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

Условные обозначения

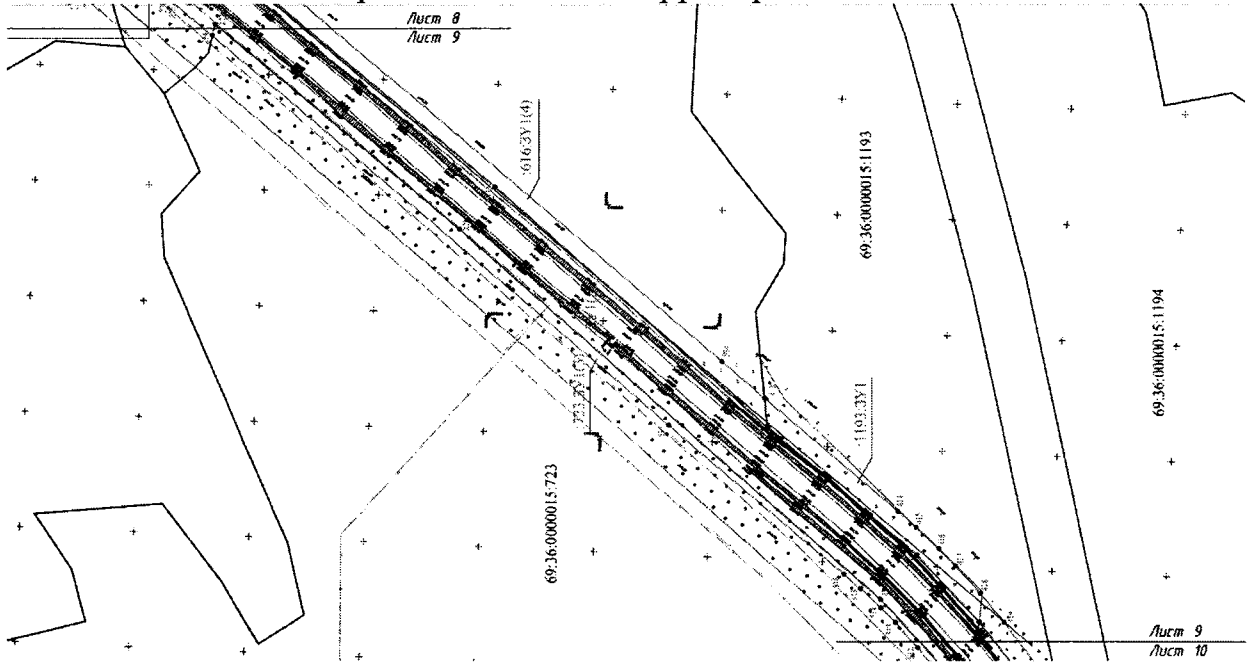
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка
- обозначение земельного участка, образуемого из земель государственной собственности
- обозначение контура земельного 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 8



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 9

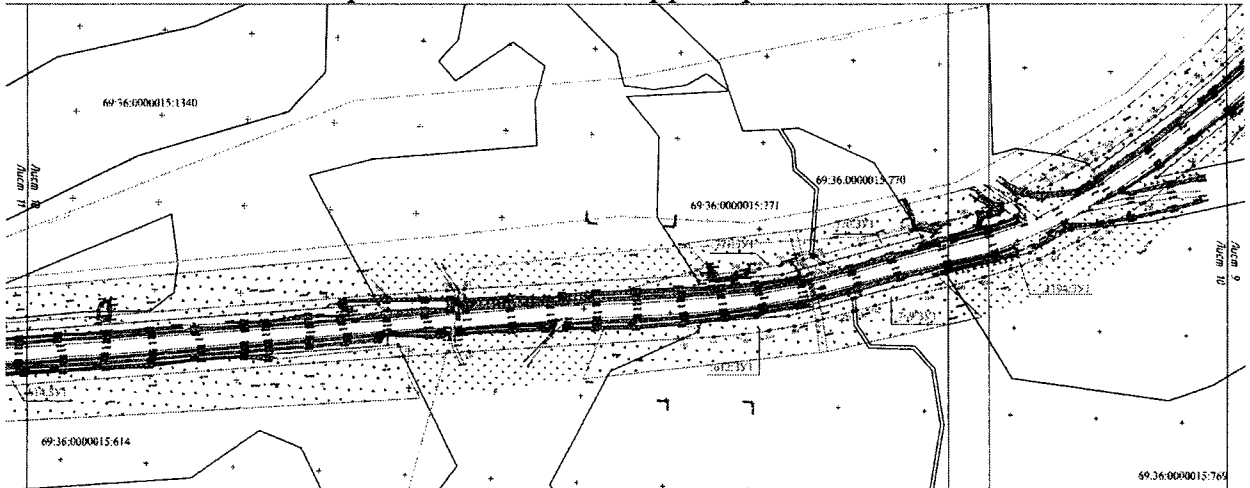





 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1

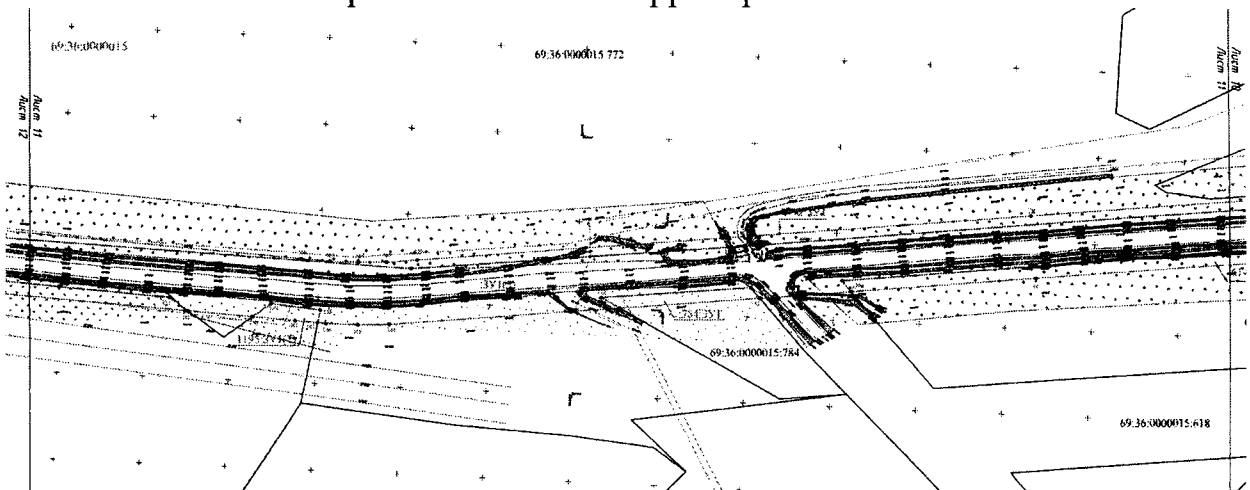
Условные обозначения

- 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 10



Чертеж межевания территории. Лист 11

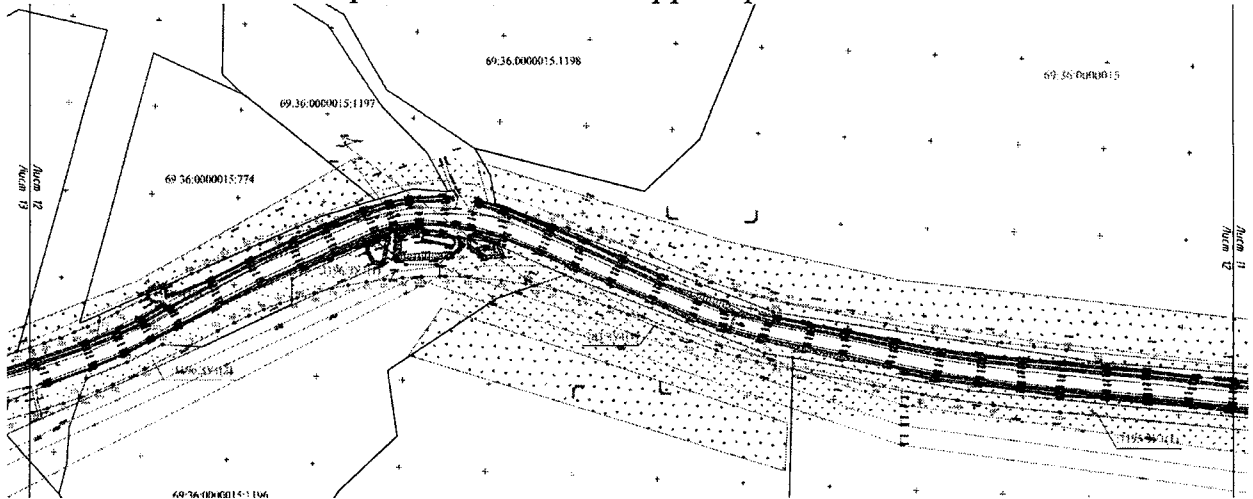





Условные обозначения

- 
- 
- 
- 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 12

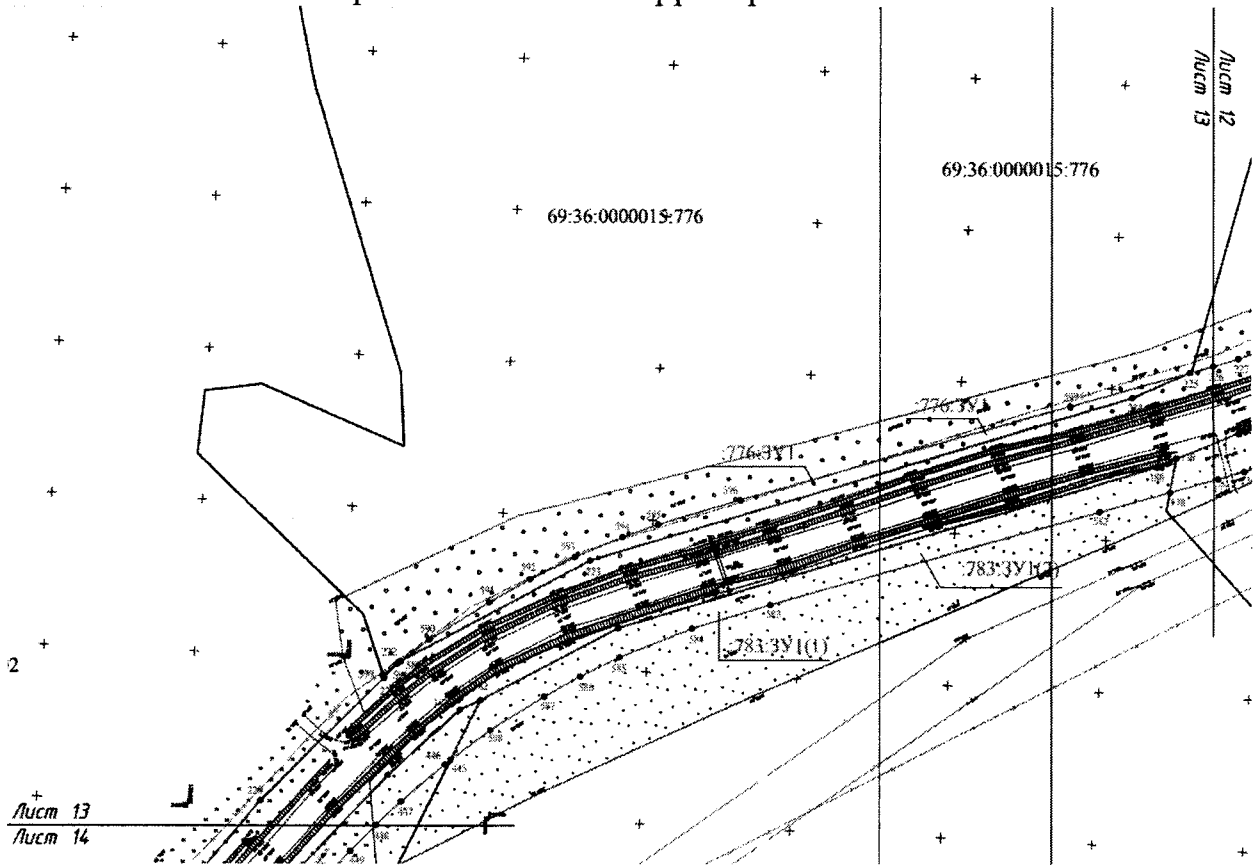









 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 ● 1

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 13

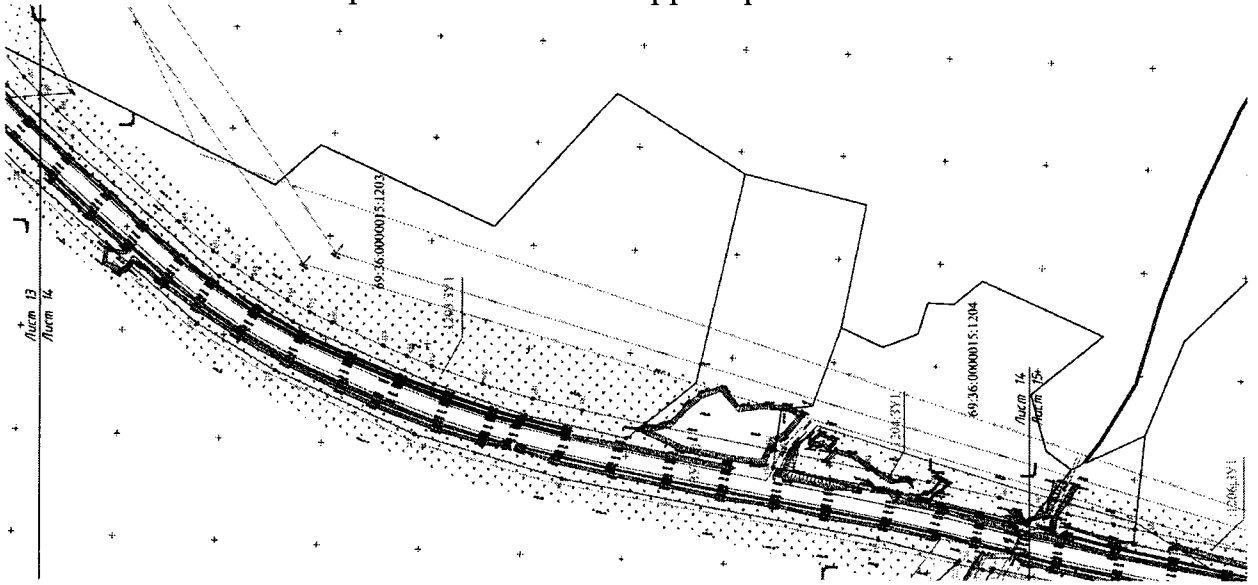





 69:36:0000015
 69:36:0000015:521
 :3У1
 :3У1(1)
 :1149:3У1
 1

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 14



Чертеж межевания территории. Лист 15



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

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	69:36:0000015	186756	-	Государственная собственность до ее разграничения
2	69:36:0150301	21771	-	Государственная собственность до ее разграничения
3	69:36:0000014	13167	-	Государственная собственность до ее разграничения
4	69:36:0000015:1149	501	-	Государственная собственность до ее разграничения
5	69:36:0000015:1150	2897	-	Государственная собственность до ее разграничения
6	69:36:0000015:1154	12093	-	Государственная собственность до ее разграничения
7	69:36:0000015:1155	106	-	Государственная собственность до ее разграничения
8	69:36:0000015:1175	2672	-	Государственная собственность до ее разграничения
9	69:36:0000015:1176	574	-	Государственная собственность до ее разграничения
10	69:36:0000015:1193	1614	-	Государственная собственность до ее разграничения
11	69:36:0000015:1194	591	-	Государственная собственность до ее разграничения
12	69:36:0000015:1196	2777	-	Государственная собственность до ее разграничения
13	69:36:0000015:1195	2695	-	Государственная собственность до ее разграничения
14	69:36:0000015:1203	3132	-	Государственная собственность до ее разграничения
15	69:36:0000015:1204	1084	-	Государственная собственность до ее разграничения
16	69:36:0000015:1206	1898	-	Государственная собственность до ее разграничения

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ кадастрового квартала	Площадь земельного участка в границах полосы отвода, кв. м	Правообладатель	Вид права
17	69:36:0000015:1207	524	-	Государственная собственность до ее разграничения
18	69:36:0000015:1342	35528	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 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	69:36:0000015:3У1	-	186756
2	69:36:0150301:3У2	-	21771
3	69:36:0000014:3У3	-	13167
4	69:36:0000015:1149:3У1	-	501
5	69:36:0000015:1150:3У1	-	2897
6	69:36:0000015:1154:3У1	-	12093
7	69:36:0000015:1155:3У1	-	106
8	69:36:0000015:1175:3У1	-	2672
9	69:36:0000015:1176:3У1	-	574
10	69:36:0000015:1193:3У1	-	1614
11	69:36:0000015:1194:3У1	-	591
12	69:36:0000015:1196:3У1	-	2777
13	69:36:0000015:1195:3У1	-	2695
14	69:36:0000015:1203:3У1	-	3132
15	69:36:0000015:1204:3У1	-	1084
16	69:36:0000015:1206:3У1	-	1898
17	69:36:0000015:1207:3У1	-	524
18	69:36:0000015:1342:3У1	-	1030
19	69:36:0000015:1342:3У2	-	1329
20	69:36:0000015:1342:3У3	-	4622
21	69:36:0000015:1342:3У4	-	2845
22	69:36:0000015:1342:3У5	-	3093
23	69:36:0000015:1342:3У6	-	418
24	69:36:0000015:1342:3У7	-	716
25	69:36:0000015:1342:3У8	-	286
26	69:36:0000015:1342:3У9	-	294
27	69:36:0000015:1342:3У10	-	3016
28	69:36:0000015:1342:3У11	-	5565

№ 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
29	69:36:0000015:1342:ЗУ12	-	564
30	69:36:0000015:1342:ЗУ13	-	3251
31	69:36:0000015:1342:ЗУ14	-	1015
32	69:36:0000015:1342:ЗУ15	-	415
33	69:36:0000015:1342:ЗУ16	-	173
34	69:36:0000015:1342:ЗУ17	-	796
35	69:36:0000015:1342:ЗУ18	-	6100

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) 69:36:0000015:ЗУ1, площадью 186756 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, 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 69:36:0000015, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

2) 69:36:0150301:ЗУ2, площадью 21771 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, 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 – земельный участок 69:36:0150301, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

3) 69:36:0000014:ЗУ3, площадью 13167 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, 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 – земельный участок 69:36:0000014, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

4) 69:36:0000015:1149:ЗУ1, площадью 501 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Пухтина Гора, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного

использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1149, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

5) 69:36:0000015:1150:ЗУ1, площадью 2897 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Пухтина Гора, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1150, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

6) 69:36:0000015:1154:ЗУ1, площадью 12093 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Пухтина Гора, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1154, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

7) 69:36:0000015:1155:ЗУ1, площадью 106 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Пухтина Гора, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1155, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

8) 69:36:0000015:1175:ЗУ1, площадью 2672 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Пухтина Гора, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1175, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

9) 69:36:0000015:1176:ЗУ1, площадью 574 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Ломаки, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1176, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

10) 69:36:0000015:1193:ЗУ1, площадью 1614 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1193, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

11) 69:36:0000015:1194:ЗУ1, площадью 591 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1194, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

12) 69:36:0000015:1196:ЗУ1, площадью 2777 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1196, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

13) 69:36:0000015:1195:ЗУ1, площадью 2695 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1195, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

14) 69:36:0000015:1203:ЗУ1, площадью 3132 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1203, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

15) 69:36:0000015:1204:ЗУ1, площадью 1084 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1204, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

16) 69:36:0000015:1206:ЗУ1, площадью 1898 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1206, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

17) 69:36:0000015:1207:ЗУ1, площадью 524 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение, в районе д. Дубровка, категория

земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1207, находящийся в государственной собственности до ее разграничения;

18) 69:36:0000015:1342:ЗУ1, площадью 1030 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

19) 69:36:0000015:1342:ЗУ2, площадью 1329 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

20) 69:36:0000015:1342:ЗУ3, площадью 4622 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

21) 69:36:0000015:1342:ЗУ4, площадью 2845 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

22) 69:36:0000015:1342:ЗУ5, площадью 3093 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

23) 69:36:0000015:1342:ЗУ6, площадью 418 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

24) 69:36:0000015:1342:ЗУ7, площадью 716 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

25) 69:36:0000015:1342:ЗУ8, площадью 286 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

26) 69:36:0000015:1342:ЗУ9, площадью 294 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования - земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

27) 69:36:0000015:1342:ЗУ10, площадью 3016 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

28) 69:36:0000015:1342:ЗУ11, площадью 5565 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного

использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

29) 69:36:0000015:1342:ЗУ12, площадью 564 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

30) 69:36:0000015:1342:ЗУ13, площадью 3251 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

31) 69:36:0000015:1342:ЗУ14, площадью 1015 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

32) 69:36:0000015:1342:ЗУ15, площадью 415 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

33) 69:36:0000015:1342:ЗУ16, площадью 173 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

34) 69:36:0000015:1342:ЗУ17, площадью 796 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район,

Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – земельный участок 69:36:0000015:1342 (Единое землепользование), находящийся в государственной собственности Российской Федерации;

35) 69:36:0000015:1342:ЗУ18, площадью 6100 кв. м, расположенного по адресу: Тверская область, Фировский муниципальный район, Великооктябрьское сельское поселение (Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход»), категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Размещение автомобильных дорог», источник образования – кадастровый квартал 69:36:0000015, находящийся в государственной собственности Российской Федерации.

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:ЗУ1 представлен в таблице 4.

Таблица 4

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
1	351153.90	2144653.98
2	351148.91	2144689.63
3	351053.12	2144676.21
4	351009.01	2144670.54
5	350912.18	2144659.17
6	350867.45	2144652.91
7	350827.78	2144645.45
8	350822.84	2144643.89
9	350709.35	2144626.77
10	350714.74	2144591.01
11	350701.60	2144580.74
12	350680.48	2144561.53
13	350662.33	2144541.29
14	350655.13	2144465.61
15	350659.15	2144473.80
16	350671.80	2144494.22
17	350687.65	2144515.60
18	350706.06	2144536.13
19	350724.83	2144553.21
20	350741.37	2144566.13
21	350746.76	2144569.63
22	350744.92	2144590.84
23	350797.30	2144596.77
24	350809.41	2144601.92
25	350836.55	2144610.47
26	350873.27	2144617.37
27	350916.78	2144623.46
28	351013.41	2144634.81
29	351057.92	2144640.53
1	351153.90	2144653.98
(2)		
30	350642.78	2144439.34
31	350599.95	2144431.06
32	350597.29	2144424.95

Номера точек	X, м	Y, м
33	350590.59	2144410.85
34	350604.42	2144394.69
35	350560.17	2144363.09
36	350558.97	2144361.61
37	350573.81	2144372.39
38	350548.39	2144297.76
39	350557.10	2144305.99
40	350575.12	2144324.39
41	350591.91	2144345.06
42	350606.95	2144366.57
43	350620.04	2144388.95
44	350630.07	2144410.05
30	350642.78	2144439.34
45	350557.55	2144307.12
46	350556.55	2144309.25
47	350554.45	2144308.25
48	350555.45	2144306.12
45	350557.55	2144307.12
(3)		
49	350314.93	2144109.19
50	350310.41	2144117.65
51	350294.65	2144136.69
52	350301.00	2144142.15
53	350301.79	2144142.78
54	350298.64	2144141.77
55	350293.05	2144136.92
56	350309.25	2144117.30
57	350279.92	2144100.66
58	350281.42	2144100.93
59	350302.93	2144113.14
60	350307.48	2144106.80
49	350314.93	2144109.19
(4)		
61	350261.70	2144098.17
62	350238.16	2144133.44
63	350228.02	2144133.64
64	350210.50	2144135.54
65	350191.13	2144139.39
66	350170.13	2144146.17
67	350152.16	2144153.85
68	350137.40	2144162.11
69	350133.55	2144158.87
70	350160.84	2144111.34
71	350182.06	2144104.49
72	350205.04	2144099.92
73	350225.73	2144097.68
74	350252.36	2144097.16
61	350261.70	2144098.17
(5)		
75	349733.60	2144209.86
76	349735.25	2144224.17
77	349567.79	2144223.69
78	349566.26	2144250.32
79	349528.82	2144249.98
80	349507.36	2144248.52
81	349507.31	2144243.39
82	349298.64	2144228.94
83	349275.80	2144225.97
84	349242.39	2144219.56

Номера точек	X, м	Y, м
85	349204.30	2144210.28
86	349062.04	2144160.90
87	349060.21	2144164.92
88	348907.83	2144112.01
89	348877.55	2144099.68
90	348858.27	2144089.80
91	348837.58	2144077.26
92	348820.28	2144065.00
93	348784.09	2144036.25
94	348798.70	2144037.81
95	348719.64	2143972.05
96	348642.35	2143907.24
97	348628.17	2143907.69
98	348598.68	2143882.54
99	348612.71	2143882.38
100	348489.33	2143778.90
101	348412.48	2143714.46
102	348311.44	2143629.72
103	348158.64	2143505.94
104	348152.87	2143501.10
105	348144.70	2143494.26
106	348126.04	2143478.63
107	348091.56	2143449.75
108	348027.55	2143396.13
109	347871.93	2143267.81
110	347828.61	2143229.49
111	347822.05	2143224.00
112	347759.01	2143171.19
113	347633.66	2143066.19
114	347514.82	2142962.37
115	347450.21	2142907.00
116	347423.03	2142877.80
117	347384.22	2142828.36
118	347388.06	2142846.23
119	347379.79	2142835.54
120	347369.95	2142821.55
121	347364.06	2142812.54
122	347358.46	2142803.08
123	347356.34	2142799.24
124	347354.21	2142778.00
125	347341.10	2142754.76
126	347329.42	2142705.92
127	347315.45	2142653.46
128	347308.15	2142653.93
129	347307.65	2142651.99
130	347314.94	2142651.54
131	347305.14	2142614.72
132	347301.41	2142563.77
133	347295.90	2142561.97
134	347291.89	2142552.92
135	347284.58	2142428.78
136	347281.79	2142390.58
137	347288.48	2142387.30
138	347256.24	2141947.15
139	347250.02	2141952.43
140	347246.28	2141899.45
141	347252.41	2141894.25
142	347246.60	2141806.79
143	347240.51	2141817.65

Номера точек	X, м	Y, м
144	347231.11	2141683.19
145	347230.90	2141664.91
146	347231.63	2141646.55
147	347232.06	2141641.72
148	347239.37	2141643.24
149	347242.99	2141614.46
150	347235.52	2141603.89
151	347238.94	2141566.63
152	347246.71	2141555.98
153	347269.29	2141320.54
154	347288.37	2141219.00
155	347290.88	2141202.62
156	347335.55	2141086.88
157	347354.30	2141044.10
158	347357.32	2141025.16
159	347348.84	2141025.11
160	347341.45	2141012.45
161	347341.50	2140994.77
162	347355.05	2140977.78
163	347333.25	2140928.57
164	347321.35	2140928.55
165	347319.14	2140921.73
166	347315.63	2140912.29
167	347312.14	2140903.71
168	347308.26	2140894.93
169	347303.55	2140885.45
170	347294.98	2140868.77
171	347295.88	2140853.36
172	347285.69	2140833.07
173	347276.63	2140809.64
174	347265.53	2140805.69
175	347262.34	2140796.28
176	347259.50	2140786.94
177	347257.03	2140778.20
178	347252.52	2140762.13
179	347263.65	2140764.34
180	347260.82	2140757.87
181	347207.59	2140579.31
182	347183.81	2140533.53
183	347180.68	2140526.78
184	347159.18	2140502.91
185	347127.36	2140472.64
186	347054.67	2140410.45
187	347018.43	2140388.35
188	346948.94	2140358.39
189	346903.98	2140343.44
190	346854.58	2140332.30
191	346845.22	2140339.56
192	346784.17	2140327.08
193	346781.33	2140326.50
194	346782.49	2140318.33
195	346721.50	2140306.32
196	346656.99	2140290.90
197	346650.85	2140298.61
198	346637.83	2140295.58
199	346614.98	2140290.38
200	346604.53	2140288.25
201	346605.31	2140280.87
202	346509.32	2140261.80

Номера точек	X, м	Y, м
203	346467.48	2140250.61
204	346361.49	2140206.38
205	346369.56	2140181.75
206	346453.80	2140218.16
207	346473.47	2140225.77
208	346515.03	2140236.53
209	346616.56	2140256.90
210	346674.37	2140268.94
211	346675.39	2140267.37
212	346679.60	2140268.35
213	346692.68	2140271.26
214	346690.97	2140272.85
215	346730.87	2140283.01
216	346886.25	2140312.58
217	346958.67	2140334.27
218	347027.17	2140364.97
219	347065.19	2140387.54
220	347150.90	2140460.83
221	347191.16	2140501.56
222	347196.29	2140506.35
223	347229.74	2140569.94
224	347283.46	2140749.83
225	347291.82	2140768.91
226	347294.05	2140776.82
227	347296.61	2140785.26
228	347299.67	2140794.25
229	347302.86	2140802.56
230	347306.06	2140810.27
231	347309.22	2140816.92
232	347299.49	2140815.49
233	347306.95	2140845.95
234	347365.19	2140954.71
235	347367.19	2140966.59
236	347368.72	2140978.10
237	347369.92	2140990.24
238	347370.60	2141002.81
239	347370.82	2141018.23
240	347370.25	2141033.50
241	347368.31	2141054.34
242	347365.99	2141070.43
243	347364.08	2141079.41
244	347314.40	2141207.56
245	347285.63	2141395.04
246	347263.28	2141695.97
247	347276.76	2141898.64
248	347311.70	2142375.88
249	347316.62	2142373.20
250	347319.62	2142415.81
251	347320.50	2142426.21
252	347328.37	2142560.10
253	347325.33	2142562.12
254	347328.92	2142611.10
255	347334.76	2142633.05
256	347338.77	2142628.51
257	347339.33	2142630.69
258	347335.35	2142635.28
259	347350.46	2142692.11
260	347354.45	2142689.49
261	347361.76	2142718.10

Номера точек	X, м	Y, м
262	347366.13	2142732.27
263	347371.25	2142746.72
264	347374.40	2142754.45
265	347380.13	2142767.10
266	347384.57	2142775.87
267	347389.72	2142785.22
268	347391.74	2142788.63
269	347388.41	2142791.77
270	347425.06	2142843.16
271	347465.92	2142887.78
272	347649.17	2143047.87
273	347755.48	2143136.92
274	347756.65	2143131.86
275	347773.75	2143146.23
276	347775.16	2143147.53
277	347766.49	2143146.14
278	347828.06	2143197.72
279	347832.81	2143195.12
280	347966.76	2143305.70
281	348021.13	2143351.64
282	348022.19	2143360.34
283	348173.82	2143487.36
284	348326.62	2143611.14
285	348416.45	2143686.47
286	348417.33	2143687.21
287	348452.18	2143716.44
288	348505.77	2143761.37
289	348649.55	2143881.96
290	348653.38	2143881.95
291	348681.65	2143906.03
292	348678.33	2143906.09
293	348739.78	2143957.63
294	348785.67	2143996.22
295	348826.87	2144029.50
296	348895.96	2144078.14
297	348896.86	2144068.67
298	348920.53	2144078.31
299	349122.69	2144148.50
300	349137.55	2144153.22
301	349189.74	2144168.26
302	349188.25	2144171.22
303	349286.37	2144200.77
304	349335.84	2144209.85
305	349530.94	2144217.99
306	349615.23	2144218.26
307	349676.98	2144218.83
308	349677.10	2144212.66
309	349681.00	2144212.55
310	349729.71	2144210.19
75	349733.60	2144209.86

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0150301:3У2 представлен в таблице 5.

Таблица 5

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
33	350590.59	2144410.85

Номера точек	X, м	Y, м
311	350588.19	2144405.80
312	350576.61	2144386.01
313	350563.15	2144366.75
35	350560.17	2144363.09
34	350604.42	2144394.69
33	350590.59	2144410.85
(2)		
56	350309.25	2144117.30
55	350293.05	2144136.92
54	350298.64	2144141.77
314	350291.04	2144139.33
315	350268.08	2144135.07
316	350250.77	2144133.20
62	350238.16	2144133.44
61	350261.70	2144098.17
317	350273.31	2144099.43
57	350279.92	2144100.66
56	350309.25	2144117.30
(3)		
70	350160.84	2144111.34
69	350133.55	2144158.87
68	350137.40	2144162.11
318	350133.48	2144164.30
319	350115.88	2144175.36
320	350091.79	2144188.85
321	350061.31	2144202.55
322	350033.58	2144211.73
323	350009.06	2144217.74
324	349979.10	2144222.24
325	349928.15	2144227.32
326	349902.62	2144229.87
327	349903.11	2144224.16
328	349888.47	2144222.92
329	349887.85	2144231.35
330	349782.01	2144241.90
331	349732.10	2144246.12
332	349682.36	2144248.53
333	349661.69	2144249.08
334	349641.63	2144249.48
335	349588.73	2144250.53
78	349566.26	2144250.32
77	349567.79	2144223.69
76	349735.25	2144224.17
75	349733.60	2144209.86
336	349778.70	2144206.05
337	349924.58	2144191.50
338	349974.64	2144186.51
339	350002.09	2144182.38
340	350023.62	2144177.11
341	350048.23	2144168.96
342	350075.58	2144156.66
343	350097.50	2144144.39
344	350115.11	2144133.33
345	350136.25	2144121.50
346	350157.51	2144112.42
70	350160.84	2144111.34

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:ЗУ3 представлен в таблице 6.

Таблица 6

Номера точек	X, м	Y, м
347	346370.70	2140178.48
205	346369.56	2140181.75
204	346361.49	2140206.38
348	346360.15	2140213.13
349	346340.80	2140205.30
350	346328.93	2140200.95
351	346326.10	2140200.00
352	346278.03	2140183.61
353	346262.13	2140178.19
354	346229.52	2140166.45
355	346204.82	2140157.01
356	346182.95	2140149.69
357	346170.51	2140146.71
358	346156.91	2140143.44
359	346132.78	2140139.80
360	346109.54	2140138.62
361	346085.44	2140138.97
362	346012.75	2140143.65
363	346010.44	2140107.72
364	346084.02	2140102.99
365	346110.19	2140102.61
366	346136.38	2140103.94
367	346163.82	2140108.07
368	346178.92	2140111.71
369	346192.87	2140115.05
370	346216.97	2140123.11
371	346242.05	2140132.70
372	346274.04	2140144.21
373	346289.65	2140149.54
374	346337.60	2140165.89
375	346353.63	2140171.66
376	346368.98	2140177.74
347	346370.70	2140178.48

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1149:ЗУ1 представлен в таблице 7.

Таблица 7

Номера точек	X, м	Y, м
22	350744.92	2144590.84
21	350746.76	2144569.63
377	350762.70	2144579.98
378	350783.60	2144590.95
23	350797.30	2144596.77
22	350744.92	2144590.84

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:000015:1150:ЗУ1 представлен в таблице 8.

Таблица 8

Номера точек	X, м	Y, м
30	350642.78	2144439.34
379	350646.89	2144448.82
14	350655.13	2144465.61
13	350662.33	2144541.29
380	350659.73	2144538.39
381	350641.99	2144514.45
382	350627.62	2144491.25
383	350614.20	2144463.92
31	350599.95	2144431.06
30	350642.78	2144439.34

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:000015:1154:ЗУ1 представлен в таблице 9.

Таблица 9

Номера точек	X, м	Y, м
38	350548.39	2144297.76
37	350573.81	2144372.39
36	350558.97	2144361.61
384	350548.23	2144348.38
385	350531.87	2144331.68
386	350433.29	2144238.57
387	350422.60	2144228.65
388	350380.48	2144188.66
389	350360.61	2144172.19
390	350342.12	2144160.29
391	350325.67	2144151.73
392	350311.88	2144146.01
393	350303.17	2144143.22
394	350304.30	2144141.81
395	350302.50	2144140.33
52	350301.00	2144142.15
51	350294.65	2144136.69
50	350310.41	2144117.65
49	350314.93	2144109.19
396	350324.29	2144112.19
397	350340.89	2144119.08
398	350360.20	2144129.12
399	350381.92	2144143.09
400	350404.35	2144161.69
38	350548.39	2144297.76

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:000015:1155:ЗУ1 представлен в таблице 10.

Таблица 10.

Номера точек	X, м	Y, м
59	350302.93	2144113.14
58	350281.42	2144100.93
401	350299.86	2144104.35
60	350307.48	2144106.80
59	350302.93	2144113.14

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1175:ЗУ1 представлен в таблице 11.

Таблица 11

Номера точек	X, м	Y, м
305	349530.94	2144217.99
304	349335.84	2144209.85
303	349286.37	2144200.77
302	349188.25	2144171.22
301	349189.74	2144168.26
402	349243.88	2144182.96
403	349282.34	2144190.61
404	349320.17	2144195.43
405	349474.78	2144210.22
406	349530.83	2144212.33
305	349530.94	2144217.99

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1176:ЗУ1 представлен в таблице 12.

Таблица 12

Номера точек	X, м	Y, м
296	348895.96	2144078.14
295	348826.87	2144029.50
294	348785.67	2143996.22
407	348787.24	2143992.72
408	348806.51	2144008.08
409	348841.89	2144036.20
410	348857.34	2144047.14
411	348875.83	2144058.34
412	348892.58	2144066.92
297	348896.86	2144068.67
296	348895.96	2144078.14

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1193:ЗУ1 представлен в таблице 13.

Таблица 13

Номера точек	X, м	Y, м
117	347384.22	2142828.36
116	347423.03	2142877.80
115	347450.21	2142907.00
114	347514.82	2142962.37
413	347516.12	2142975.06
414	347458.28	2142925.95
415	347450.37	2142919.02
416	347440.50	2142909.68
417	347433.19	2142902.15
418	347422.45	2142890.20
419	347412.30	2142877.69
420	347391.15	2142850.22
118	347388.06	2142846.23
117	347384.22	2142828.36

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1194:ЗУ1 представлен в таблице 14.

Таблица 14

Номера точек	X, м	Y, м
421	347322.63	2142710.38
126	347329.42	2142705.92
125	347341.10	2142754.76
124	347354.21	2142778.00
123	347356.34	2142799.24
422	347352.73	2142792.68
423	347347.66	2142782.66
424	347341.32	2142768.67
425	347337.59	2142759.52
426	347331.95	2142743.60
427	347327.09	2142727.87
421	347322.63	2142710.38

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1196:ЗУ1 представлен в таблице 15.

Таблица 15

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
163	347333.25	2140928.57
162	347355.05	2140977.78
161	347341.50	2140994.77
160	347341.45	2141012.45
159	347348.84	2141025.11
158	347357.32	2141025.16
157	347354.30	2141044.10
156	347335.55	2141086.88
428	347329.49	2141069.01
429	347330.53	2141064.11
430	347332.55	2141050.10
431	347334.31	2141031.16
432	347334.81	2141017.82
433	347334.62	2141004.04
434	347334.02	2140992.99
435	347332.95	2140982.24
436	347331.59	2140971.96
437	347329.81	2140961.43
438	347327.85	2140952.12
439	347325.27	2140941.76
440	347322.35	2140931.63
164	347321.35	2140928.55
163	347333.25	2140928.57
	(2)	
173	347276.63	2140809.64
172	347285.69	2140833.07
171	347295.88	2140853.36
170	347294.98	2140868.77
441	347281.96	2140843.45
442	347273.15	2140824.90
443	347269.42	2140815.91
444	347265.81	2140806.50
174	347265.53	2140805.69
173	347276.63	2140809.64

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1195:ЗУ1 представлен в таблице 16.

Таблица 16

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
154	347288.37	2141219.00
153	347269.29	2141320.54
152	347246.71	2141555.98
151	347238.94	2141566.63
488	347256.64	2141373.61
489	347260.94	2141335.02
490	347263.86	2141314.07
491	347267.13	2141293.71
492	347272.37	2141265.92
493	347281.84	2141218.84
154	347288.37	2141219.00
(2)		
149	347242.99	2141614.46
148	347239.37	2141643.24
147	347232.06	2141641.72
494	347233.25	2141628.66
150	347235.52	2141603.89
149	347242.99	2141614.46

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1203:ЗУ1 представлен в таблице 17.

Таблица 17

Номера точек	X, м	Y, м
190	346854.58	2140332.30
189	346903.98	2140343.44
188	346948.94	2140358.39
187	347018.43	2140388.35
186	347054.67	2140410.45
185	347127.36	2140472.64
184	347159.18	2140502.91
183	347180.68	2140526.78
182	347183.81	2140533.53
445	347164.11	2140523.61
446	347162.75	2140521.77
447	347150.54	2140507.26
448	347142.79	2140498.98
449	347134.34	2140490.62
450	347074.28	2140436.62
451	347057.64	2140422.77
452	347047.70	2140415.42
453	347038.26	2140409.17
454	347021.36	2140398.83
455	347009.98	2140393.06
456	346999.05	2140388.01
457	346974.19	2140377.07
458	346962.23	2140371.96
459	346950.15	2140367.24
460	346925.06	2140358.53
461	346900.43	2140351.46

Номера точек	X, м	Y, м
462	346876.14	2140345.87
191	346845.22	2140339.56
190	346854.58	2140332.30

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1204:ЗУ1 представлен в таблице 18.

Таблица 18

Номера точек	X, м	Y, м
196	346656.99	2140290.90
195	346721.50	2140306.32
194	346782.49	2140318.33
193	346781.33	2140326.50
463	346735.92	2140317.22
464	346706.39	2140311.19
465	346671.60	2140303.45
197	346650.85	2140298.61
196	346656.99	2140290.90

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1206:ЗУ1 представлен в таблице 19.

Таблица 19

Номера точек	X, м	Y, м
204	346361.49	2140206.38
203	346467.48	2140250.61
202	346509.32	2140261.80
201	346605.31	2140280.87
200	346604.53	2140288.25
466	346594.45	2140286.21
467	346533.40	2140274.38
468	346521.34	2140272.01
469	346509.68	2140269.49
470	346498.88	2140266.67
471	346488.76	2140263.66
472	346467.23	2140256.89
473	346455.80	2140253.31
474	346445.47	2140249.81
475	346428.16	2140243.25
476	346391.12	2140226.83
477	346366.90	2140216.03
348	346360.15	2140213.13
204	346361.49	2140206.38

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1207:ЗУ1 представлен в таблице 20.

Таблица 20

Номера точек	X, м	Y, м
208	346515.03	2140236.53
207	346473.47	2140225.77
206	346453.80	2140218.16
205	346369.56	2140181.75
347	346370.70	2140178.48
478	346381.34	2140183.05
479	346405.74	2140193.93
480	346441.84	2140209.93

Номера точек	X, м	Y, м
481	346457.63	2140215.92
482	346466.96	2140219.08
483	346478.00	2140222.54
484	346499.30	2140229.23
485	346508.57	2140231.99
486	346518.04	2140234.47
487	346520.28	2140234.95
208	346515.03	2140236.53

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ1 представлен в таблице 21.

Таблица 21

Номера точек	X, м	Y, м
96	348642.35	2143907.24
95	348719.64	2143972.05
495	348710.71	2143977.45
496	348702.60	2143970.87
497	348677.80	2143950.03
97	348628.17	2143907.69

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ2 представлен в таблице 22.

Таблица 22

Номера точек	X, м	Y, м
100	348489.33	2143778.90
99	348612.71	2143882.38
98	348598.68	2143882.54
498	348531.78	2143825.48
499	348494.00	2143793.25
500	348485.21	2143785.76
501	348485.35	2143783.15

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ3 представлен в таблице 23.

Таблица 23

Номера точек	X, м	Y, м
	(1)	
285	348416.45	2143686.47
284	348326.62	2143611.14
283	348173.82	2143487.36
282	348022.19	2143360.34
281	348021.13	2143351.64
502	348062.98	2143386.99
503	348184.53	2143489.95
504	348292.19	2143579.31
505	348409.60	2143675.62
506	348417.11	2143681.84
	(2)	
278	347828.06	2143197.72
277	347766.49	2143146.14
276	347775.16	2143147.53
279	347832.81	2143195.12

Номера точек	X, м	Y, м
(3)		
273	347755.48	2143136.92
272	347649.17	2143047.87
271	347465.92	2142887.78
270	347425.06	2142843.16
269	347388.41	2142791.77
268	347391.74	2142788.63
507	347394.63	2142793.50
508	347399.75	2142801.33
509	347408.78	2142814.17
510	347419.65	2142828.23
511	347440.54	2142855.36
512	347449.84	2142866.81
513	347459.50	2142877.57
514	347465.79	2142884.05
515	347474.61	2142892.39
516	347481.80	2142898.69
517	347557.90	2142963.32
274	347756.65	2143131.86

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ4 представлен в таблице 24.

Таблица 24

Номера точек	X, м	Y, м
104	348152.87	2143501.10
102	348311.44	2143629.72
101	348412.48	2143714.46
518	348411.72	2143719.83
519	348413.48	2143725.57
520	348386.70	2143703.41
521	348269.28	2143607.08
522	348161.40	2143517.54
523	348146.16	2143504.63

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ5 представлен в таблице 25.

Таблица 25

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
106	348126.04	2143478.63
105	348144.70	2143494.26
524	348138.04	2143497.75
525	348122.24	2143484.37
(2)		
108	348027.55	2143396.13
107	348091.56	2143449.75
526	348083.77	2143451.79
527	348039.73	2143414.48
528	348021.87	2143399.39
(3)		
111	347822.05	2143224.00
110	347828.61	2143229.49
529	347832.66	2143241.68
530	347814.77	2143226.91
(4)		
114	347514.82	2142962.37

Номера точек	X, м	Y, м
113	347633.66	2143066.19
112	347759.01	2143171.19
531	347754.02	2143171.75
532	347752.30	2143175.34
533	347750.79	2143174.10
534	347534.62	2142990.77
413	347516.12	2142975.06

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ6 представлен в таблице 26.

Таблица 26

Номера точек	X, м	Y, м
127	347315.45	2142653.46
126	347329.42	2142705.92
421	347322.63	2142710.38
535	347318.69	2142694.95
536	347311.03	2142665.09
128	347308.15	2142653.93

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ7 представлен в таблице 27.

Таблица 27

Номера точек	X, м	Y, м
133	347295.90	2142561.97
132	347301.41	2142563.77
131	347305.14	2142614.72
130	347314.94	2142651.54
129	347307.65	2142651.99
537	347302.37	2142631.52
538	347299.24	2142618.09
539	347296.51	2142603.33
540	347294.45	2142588.29
541	347292.95	2142571.19
134	347291.89	2142552.92

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ8 представлен в таблице 28.

Таблица 28

Номера точек	X, м	Y, м
259	347350.46	2142692.11
258	347335.35	2142635.28
257	347339.33	2142630.69
542	347345.90	2142656.12
543	347353.57	2142686.04
260	347354.45	2142689.49

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ9 представлен в таблице 29.

Таблица 29

Номера точек	X, м	Y, м
255	347334.76	2142633.05
254	347328.92	2142611.10
253	347325.33	2142562.12

Номера точек	X, м	Y, м
252	347328.37	2142560.10
544	347328.86	2142568.58
545	347330.23	2142584.27
546	347332.06	2142597.60
547	347334.49	2142610.73
548	347337.33	2142622.94
256	347338.77	2142628.51

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ10 представлен в таблице 30.

Таблица 30

Номера точек	X, м	Y, м
138	347256.24	2141947.15
137	347288.48	2142387.30
136	347281.79	2142390.58
549	347257.58	2142059.51
139	347250.02	2141952.43

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:ЗУ11 представлен в таблице 31.

Таблица 31

Номера точек	X, м	Y, м
248	347311.70	2142375.88
247	347276.76	2141898.64
246	347263.28	2141695.97
245	347285.63	2141395.04
244	347314.40	2141207.56
243	347364.08	2141079.41
550	347361.97	2141089.33
551	347356.93	2141107.80
552	347351.07	2141125.01
553	347346.19	2141137.21
554	347335.49	2141162.75
555	347331.61	2141172.28
556	347326.93	2141185.94
557	347323.75	2141196.68
558	347321.19	2141206.62
559	347319.08	2141216.26
560	347307.70	2141272.80
561	347302.59	2141299.89
562	347299.47	2141319.40
563	347296.64	2141339.66
564	347294.41	2141358.16
565	347292.47	2141377.09
566	347269.10	2141631.93
567	347267.56	2141648.89
568	347266.91	2141665.41
569	347267.09	2141681.78
570	347268.28	2141699.68
571	347293.48	2142056.93
249	347316.62	2142373.20

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1342:ЗУ12 представлен в таблице 32.

Таблица 32

Номера точек	X, м	Y, м
142	347246.60	2141806.79
141	347252.41	2141894.25
140	347246.28	2141899.45
143	347240.51	2141817.65

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1342:ЗУ13 представлен в таблице 33.

Таблица 33

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
156	347335.55	2141086.88
155	347290.88	2141202.62
154	347288.37	2141219.00
493	347281.84	2141218.84
572	347283.85	2141208.88
573	347286.16	2141198.29
574	347289.05	2141187.07
575	347292.63	2141174.99
576	347297.89	2141159.64
577	347302.21	2141149.01
578	347312.87	2141123.56
579	347317.30	2141112.51
580	347322.49	2141097.25
581	347326.98	2141080.84
428	347329.49	2141069.01
(2)		
182	347183.81	2140533.53
181	347207.59	2140579.31
180	347260.82	2140757.87
179	347263.65	2140764.34
178	347252.52	2140762.13
582	347245.95	2140738.75
583	347215.35	2140629.87
584	347207.54	2140603.90
585	347198.01	2140579.72
586	347191.71	2140566.72
587	347184.98	2140554.74
588	347173.97	2140536.88
445	347164.11	2140523.61

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1342:ЗУ14 представлен в таблице 34.

Таблица 34

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
225	347291.82	2140768.91
224	347283.46	2140749.83
223	347229.74	2140569.94
589	347196.66	2140507.05
590	347203.80	2140516.66
591	347216.02	2140536.48

Номера точек	X, м	Y, м
592	347223.63	2140550.04
593	347230.84	2140564.90
594	347237.46	2140580.73
595	347241.74	2140592.62
596	347249.92	2140619.81
597	347280.60	2140729.01
(2)		
598	347195.80	2140505.89
221	347191.16	2140501.56
221	347191.16	2140501.56
599	347192.30	2140501.19

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:3У15 представлен в таблице 35.

Таблица 35

Номера точек	X, м	Y, м
210	346674.37	2140268.94
209	346616.56	2140256.90
208	346515.03	2140236.53
487	346520.28	2140234.95
600	346528.61	2140236.75
601	346540.29	2140239.04
602	346601.46	2140250.90
603	346622.56	2140255.18
604	346629.40	2140256.81
605	346645.91	2140260.50
211	346675.39	2140267.37

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:3У16 представлен в таблице 36.

Таблица 36

Номера точек	X, м	Y, м
606	348742.34	2143956.60
293	348739.78	2143957.63
292	348678.33	2143906.09
291	348681.65	2143906.03
607	348701.00	2143922.49

Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000015:1342:3У17 представлен в таблице 37.

Таблица 37

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
290	348653.38	2143881.95
289	348649.55	2143881.96
288	348505.77	2143761.37
608	348508.42	2143758.54
(2)		
609	348458.08	2143715.94
287	348452.18	2143716.44
286	348417.33	2143687.21
610	348417.95	2143682.83
611	348445.67	2143705.56

Каталог координат образуемого земельного участка
69:36:0000015:1342:ЗУ18 представлен в таблице 38.

Таблица 38

Номера точек	X, м	Y, м
(1)		
293	348739.78	2143957.63
606	348742.34	2143956.60
612	348754.03	2143966.24
407	348787.24	2143992.72
294	348785.67	2143996.22
293	348739.78	2143957.63
(2)		
495	348710.71	2143977.45
95	348719.64	2143972.05
94	348798.70	2144037.81
93	348784.09	2144036.25
613	348731.35	2143994.20
614	348731.35	2143994.20
495	348710.71	2143977.45
(3)		
288	348505.77	2143761.37
287	348452.18	2143716.44
609	348458.08	2143715.94
615	348475.23	2143730.29
608	348508.42	2143758.54
288	348505.77	2143761.37
(4)		
101	348412.48	2143714.46
100	348489.33	2143778.90
501	348485.35	2143783.15
500	348485.21	2143785.76
519	348413.48	2143725.57
518	348411.72	2143719.83
101	348412.48	2143714.46
(5)		
285	348416.45	2143686.47
506	348417.11	2143681.84
610	348417.95	2143682.83
286	348417.33	2143687.21
285	348416.45	2143686.47
(6)		
105	348144.70	2143494.26
104	348152.87	2143501.10
523	348146.16	2143504.63
524	348138.04	2143497.75
105	348144.70	2143494.26
(7)		
106	348126.04	2143478.63
525	348122.24	2143484.37
526	348083.77	2143451.79
107	348091.56	2143449.75
106	348126.04	2143478.63
(8)		
110	347828.61	2143229.49
109	347871.93	2143267.81
108	348027.55	2143396.13
528	348021.87	2143399.39
616	347943.69	2143333.34

Номера точек	X, м	Y, м
529	347832.66	2143241.68
110	347828.61	2143229.49
(9)		
112	347759.01	2143171.19
111	347822.05	2143224.00
530	347814.77	2143226.91
532	347752.30	2143175.34
531	347754.02	2143171.75
112	347759.01	2143171.19
(10)		
234	347365.19	2140954.71
233	347306.95	2140845.95
232	347299.49	2140815.49
231	347309.22	2140816.92
617	347314.24	2140827.50
618	347335.68	2140869.21
619	347340.86	2140879.64
620	347345.28	2140889.63
621	347349.19	2140899.23
622	347353.15	2140909.91
623	347356.78	2140921.08
624	347360.05	2140932.43
625	347362.94	2140944.07
234	347365.19	2140954.71

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 «Восход»): квартал № 44 (238), части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 26, 27; квартал № 15 (209), части выделов 17, 18, 20; квартал № 14 (208), части выдела 12, 13, 18, 19, 20; квартал № 45 (239), части выделов 1.

Площадь земельного участка (декларированная) 35528 кв. м.

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

Данный проект планировки территории и проект межевания территории Объекта формируется с целью образования земельных участков для строительства линейного объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900). 1 этап с км 9+300 по км 17+424».

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 установления их границ» на территории Тверской области Фировское лесничество, Шлинское участковое лесничество, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход», входят в состав Фировского лесничества Тверской области. На момент проектирования лесного участка на территории Осташковского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерством 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 Осташковского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал № 44 (238), части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 26, 27; квартал № 15

(209), части выделов 17, 18, 20; квартал № 14 (208), части выдела 12, 13, 18, 19, 20; квартал № 45 (239), части выделов 1 Фировского лесничества, Шлинского участкового лесничества, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход», 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 Осташковского 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
3,553	2,121	0,213	-	0,362	2,483	1,07	-	-	-	1,07

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

Таблица 40

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	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 «Восход»	44 (238)	7	3Б2ОС2ОЛС3Е	3,60	0,0600				190/11
		8	5Е3ОЛС1Б1ОС	0,80	0,0173			150/3	
		9	6Е2Б2ОС+ОЛС	2,70	0,1030				280/29
		10	10Е	2,50	0,0603	-/-			
		11	5Е2ОС2Б1ОЛС	7,40	0,3271		300/98		
		12	7Е2Б1ОС	5,00	0,1307				330/43
		13	10Е	2,20	0,0793	-/-			
		14	10Е	2,10	0,0837	-/-			
		15	6ОЛС2Е1Б1ОС	3,00	0,1647		70/4		
		17	10Е	2,20	0,1382	-/-			
		26	5Е3ОЛС1Б1ОС	0,30	0,0175			150/3	
	27	6Е2Б2ОС+ОЛС	0,80	0,0887				280/25	
	15 (209)	17	9Б1Е	1,40	0,0516			140/7	
		18	3Б3ОС4Е	5,90	0,0299				190/6
		20	6Е2Б2ОС	8,10	0,3232			240/78	
	14 (208)	12	3Б3ОС3ОЛС1Е	1,10	0,1654			100/16	
		13	3Б3ОС4Е+ОЛС	10,90	0,1598			110/18	
		18	4ОС3Б2Е1ОЛС	7,70	0,1015				140/14
		19	4Б2ОС1ОЛС3Е	4,30	0,0387				120/5
	20	6Б3Е1ОС	2,20	0,0403				200/81	
	45 (239)	1	3ОС2Б2ОЛС3Е+ИВД	2,60	0,3016				140/42
	A	-	-	-	1,0703	-	-	-	-
	Итого				87,60	3,5528	-/-	370/10 2	890/125

Примечание: ликвидный запас определен в соответствии с данными материально-денежной оценки, полученными специалистами Осташковского лесничества 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, кбм)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса	Хвойное, ель	5Е3ОЛС1Б1ОС	65	2	0,6	-	185	141	208

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	Хвойное/ель	3,553	кбм (ликвидный)	1704

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 Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 1 этап с км 9+300 по км 17+424 на землях лесного фонда Фировского лесничества, Шлинского участкового лесничества, лесов, ранее находившихся во владении колхоза «Восход».

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

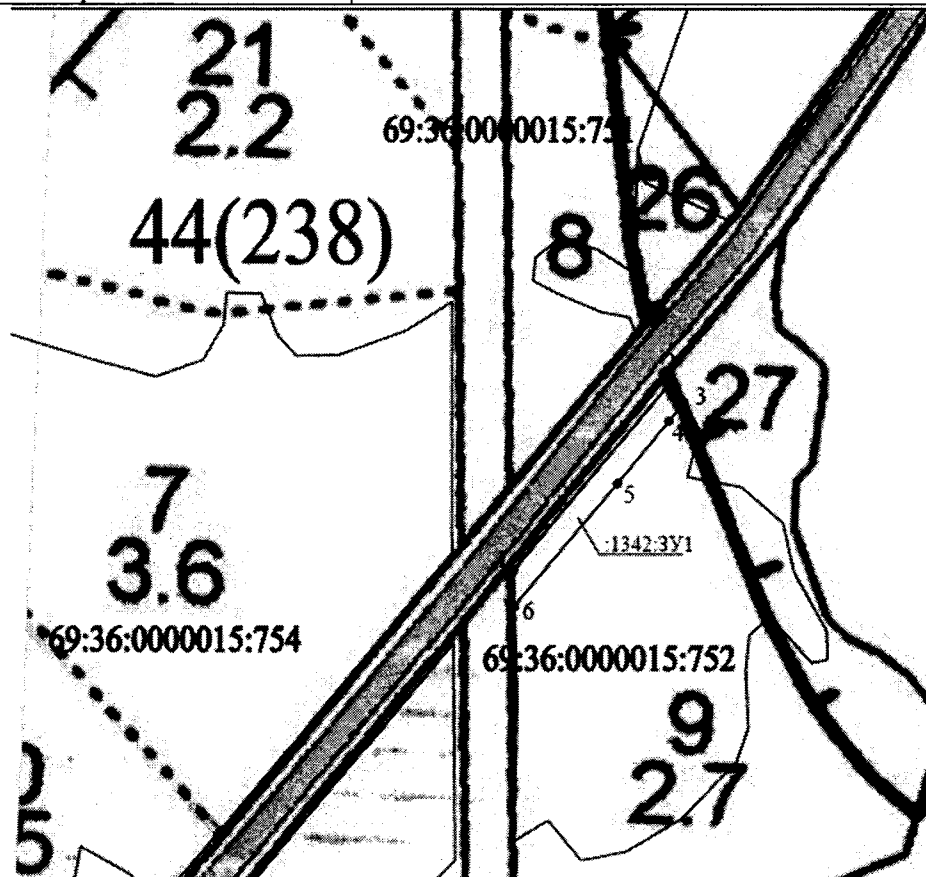
№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

36. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.



По данным государственного лесного реестра кварталы № 44 (238), части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 26, 27; квартал № 15 (209), части выделов 17, 18, 20; квартал № 14 (208), части выдела 12, 13, 18, 19, 20; квартал № 45 (239), части выделов 1 Фировского лесничества, Шлинского участкового лесничества, леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Восход», имеют обременение права по договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 10.03.2016 № 15, арендатор ООО «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 44 (238), выдел 9
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У1 – 1030 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У1



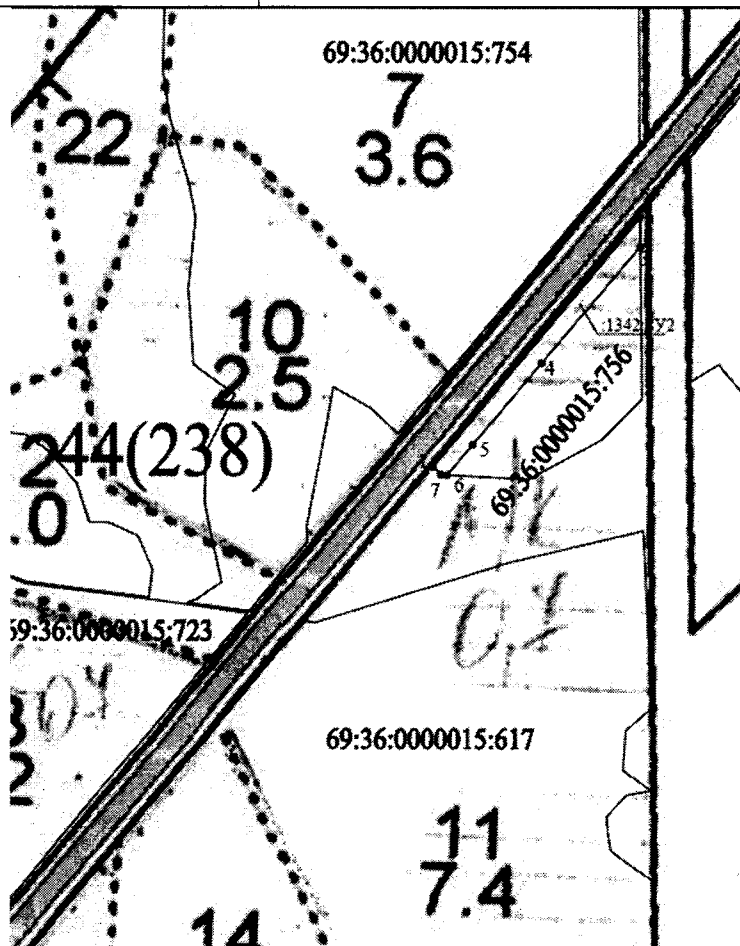
Условные обозначения



 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 44 (238), выдел 11
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У2 – 1329 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У2



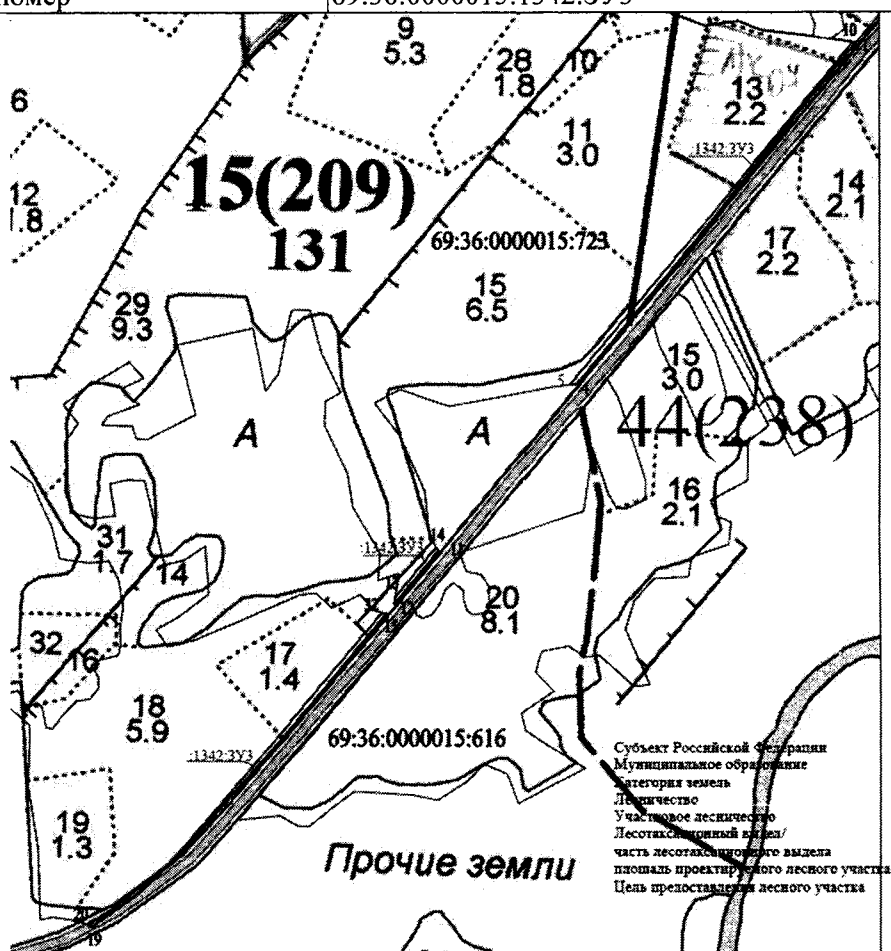
Условные обозначения



 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 44 (238), выдел 10, 12, 13; квартал 15 (209), выдел 17, 18
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У3 – 4622 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У3



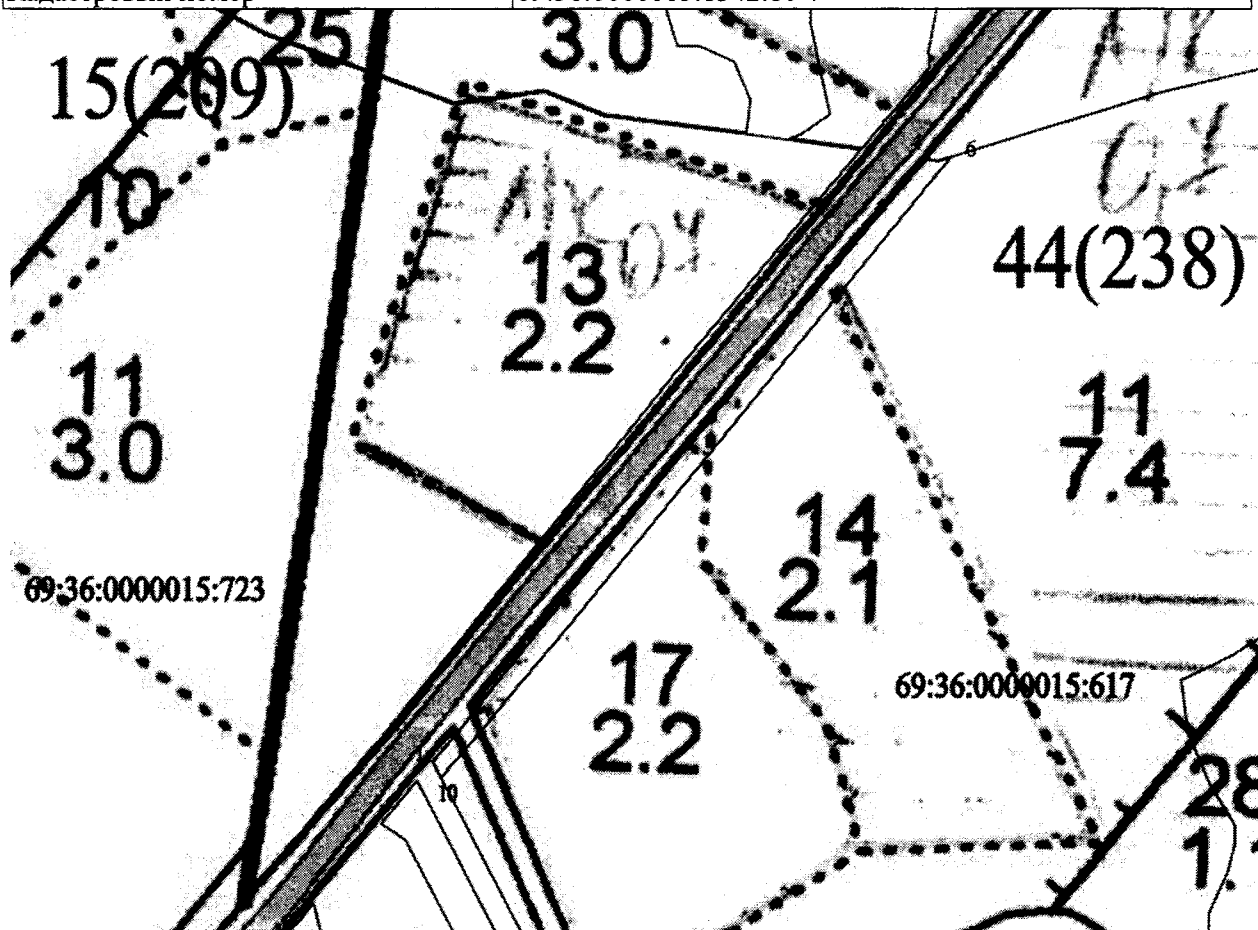
Условные обозначения


 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 44 (238), выдел 8
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У4 – 2845 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У4



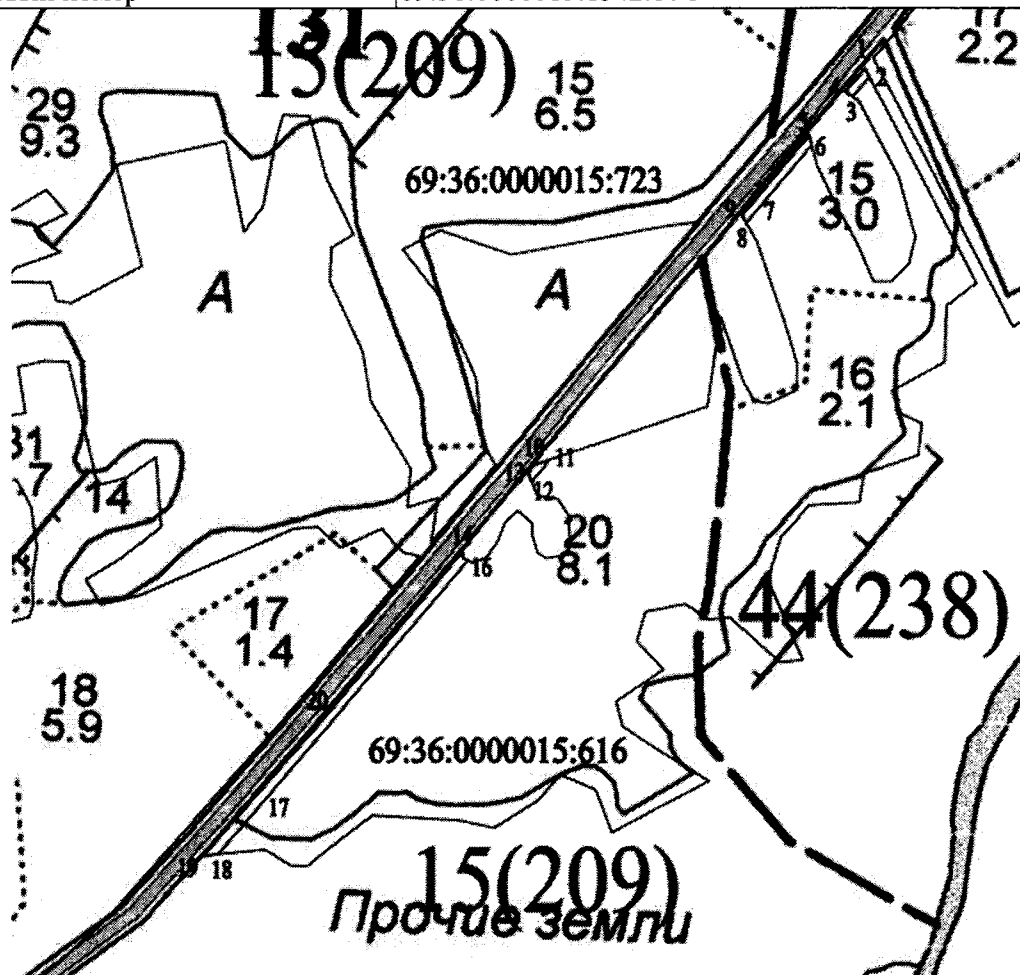
Условные обозначения

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

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 44 (238), выдел 15, 17; квартал 15 (209), выдел 20
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У5 – 3093 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У5



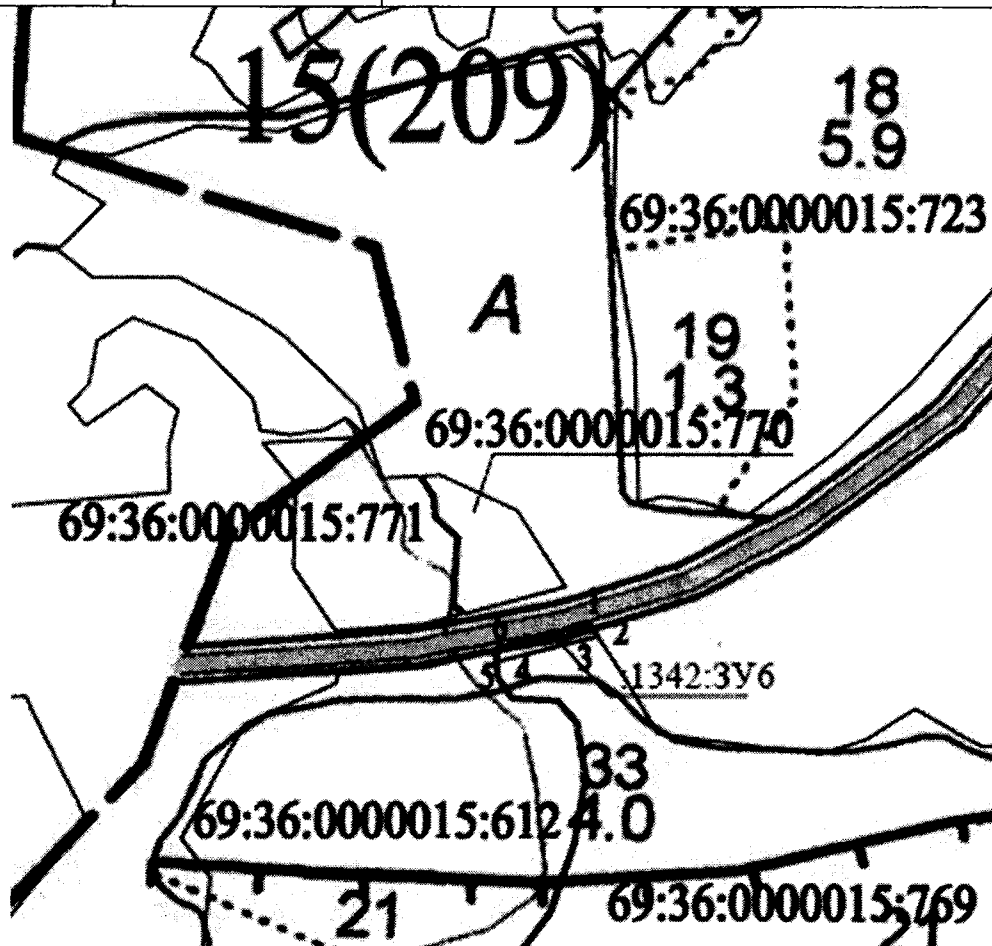
69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

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	-
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У6 – 418 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У6



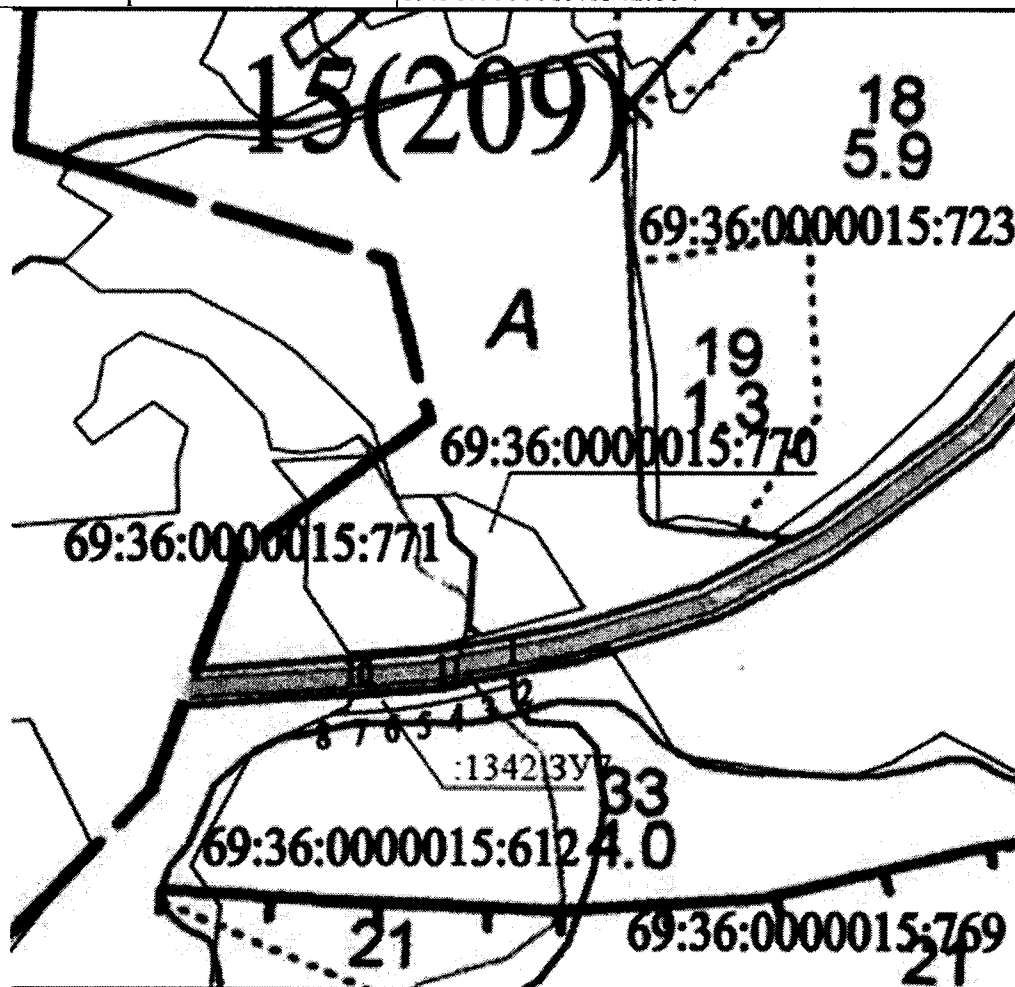
Условные обозначения

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	-
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:ЗУ7 – 716 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:ЗУ7



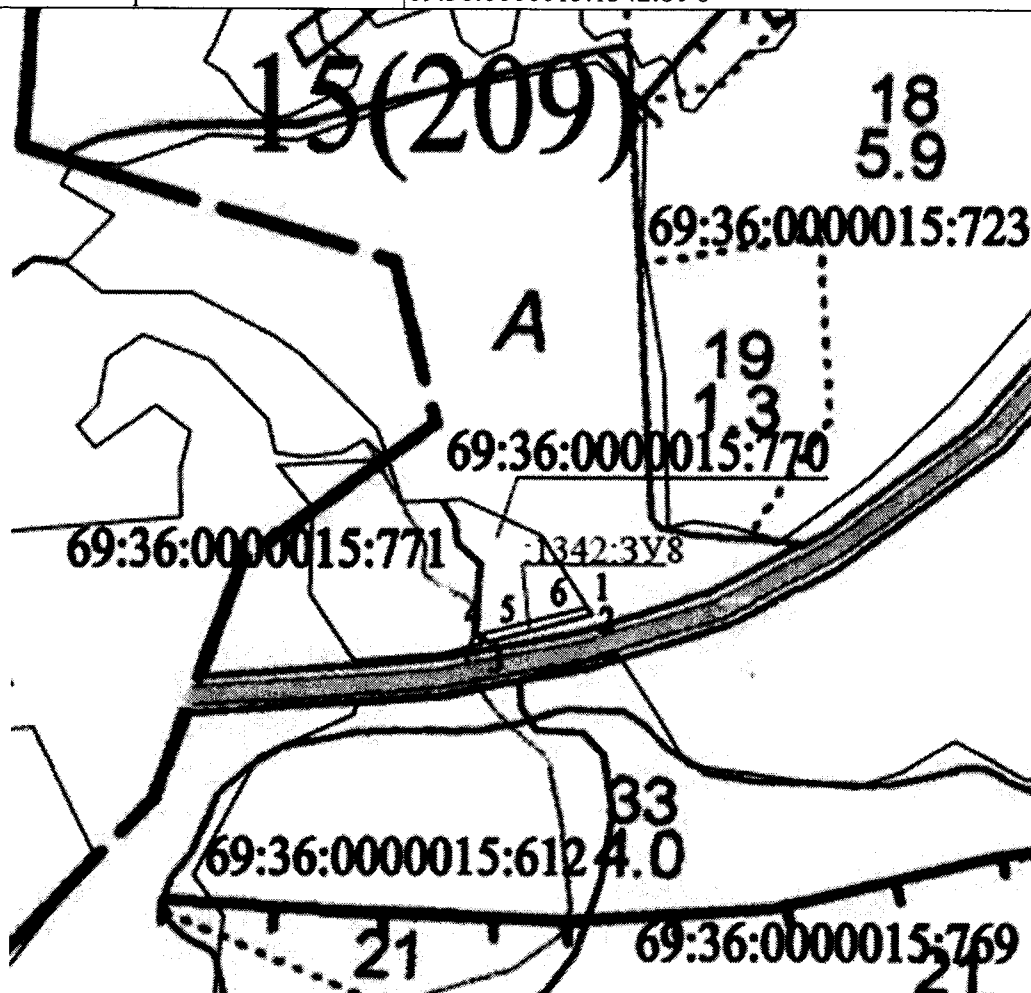
Условные обозначения




 69:36:0000015:769
 :769:ЗУ1
 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	-
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У8 – 286 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У8



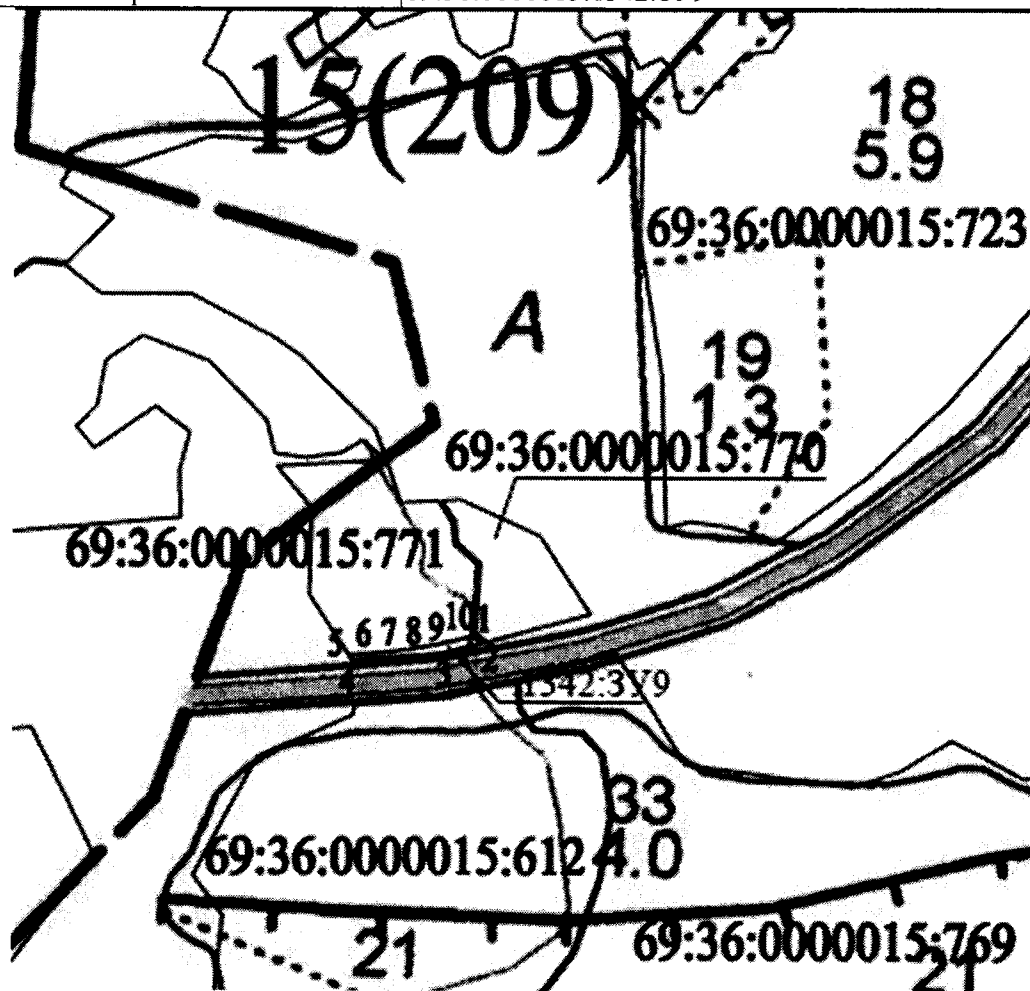

 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

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	-
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У9 – 294 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У9



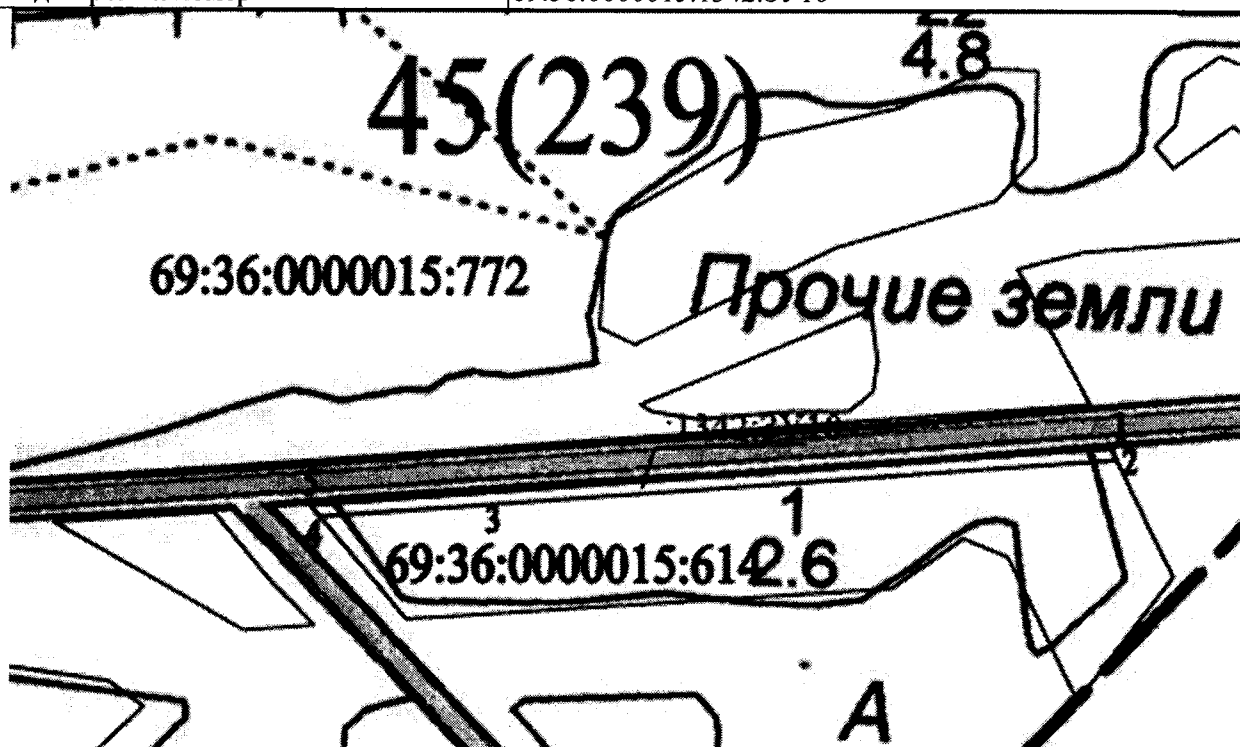
Условные обозначения

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 45 (239), выдел 1
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У10 – 3016 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У10



Условные обозначения

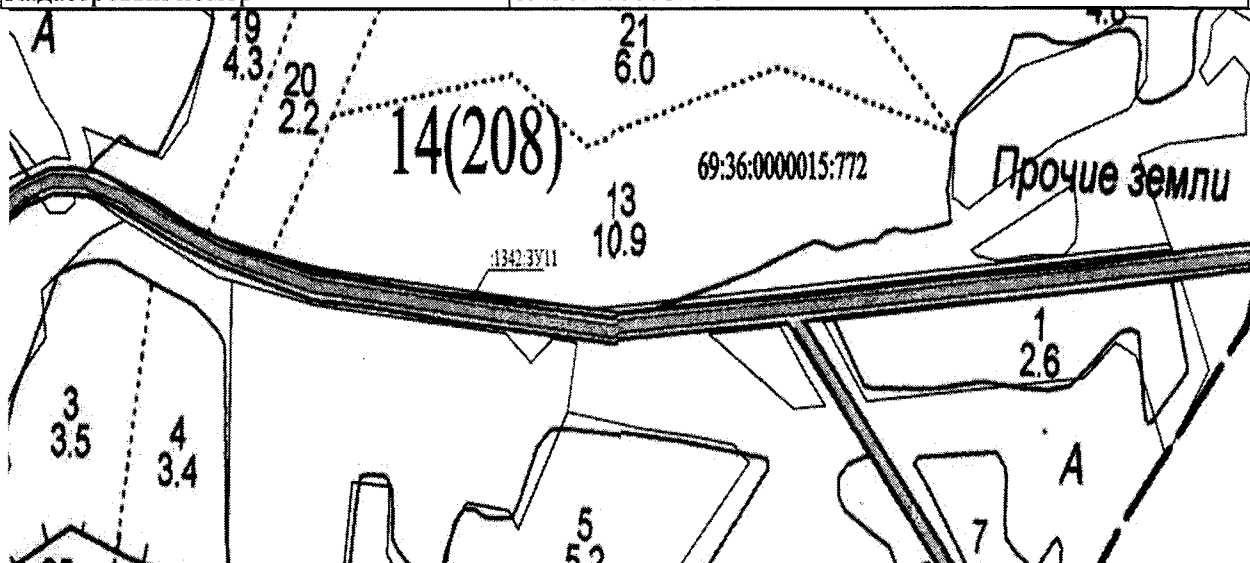


 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)

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 14 (208), выдел 13, 19, 20
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У11 – 5565 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У11



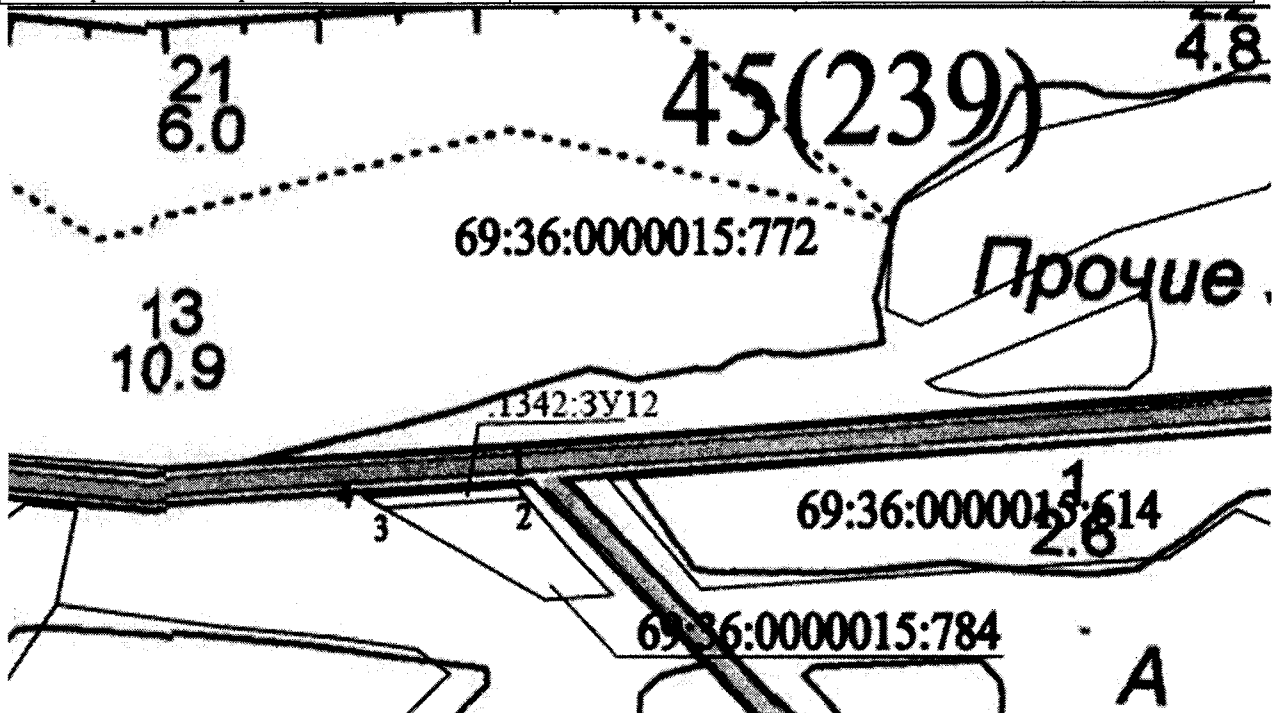
Условные обозначения


 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	
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У12 – 564 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У12



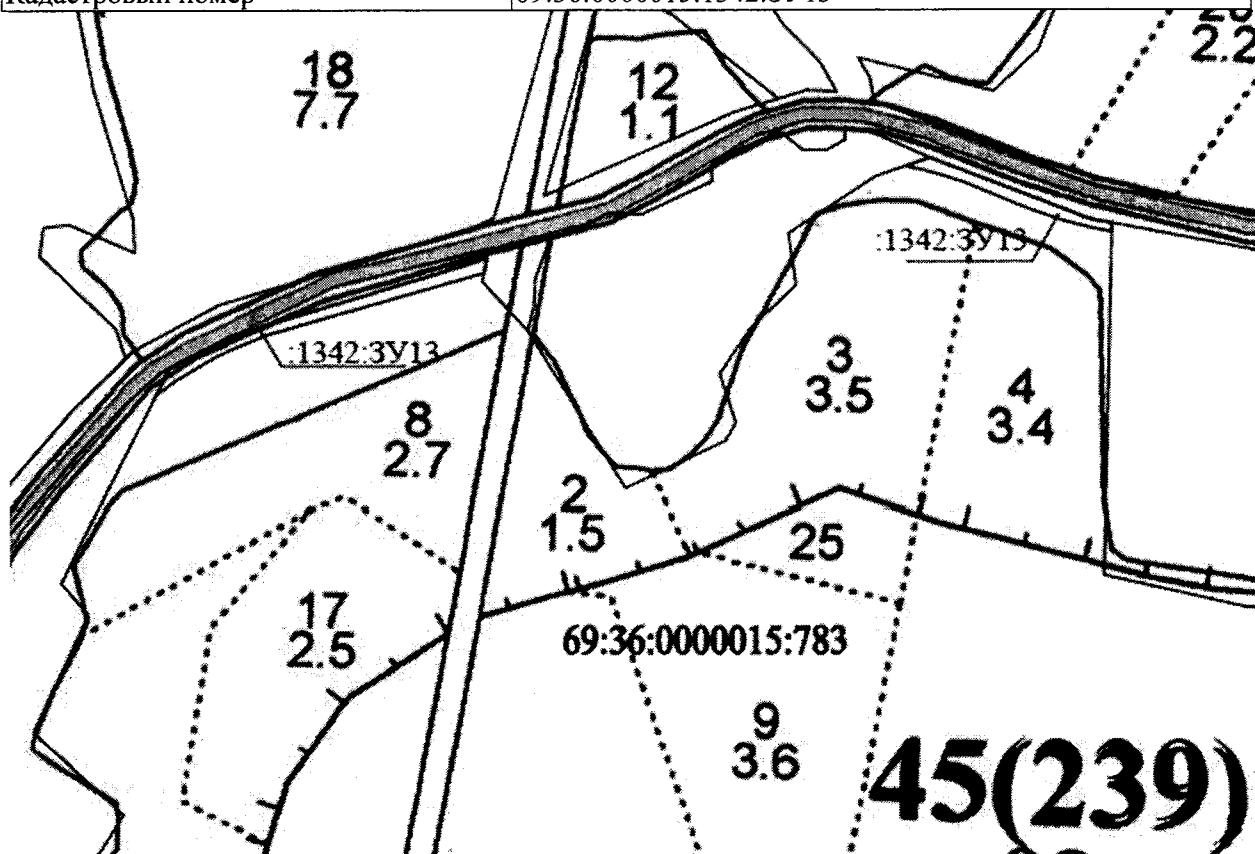
Условные обозначения




 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	
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У13 – 3251 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У13



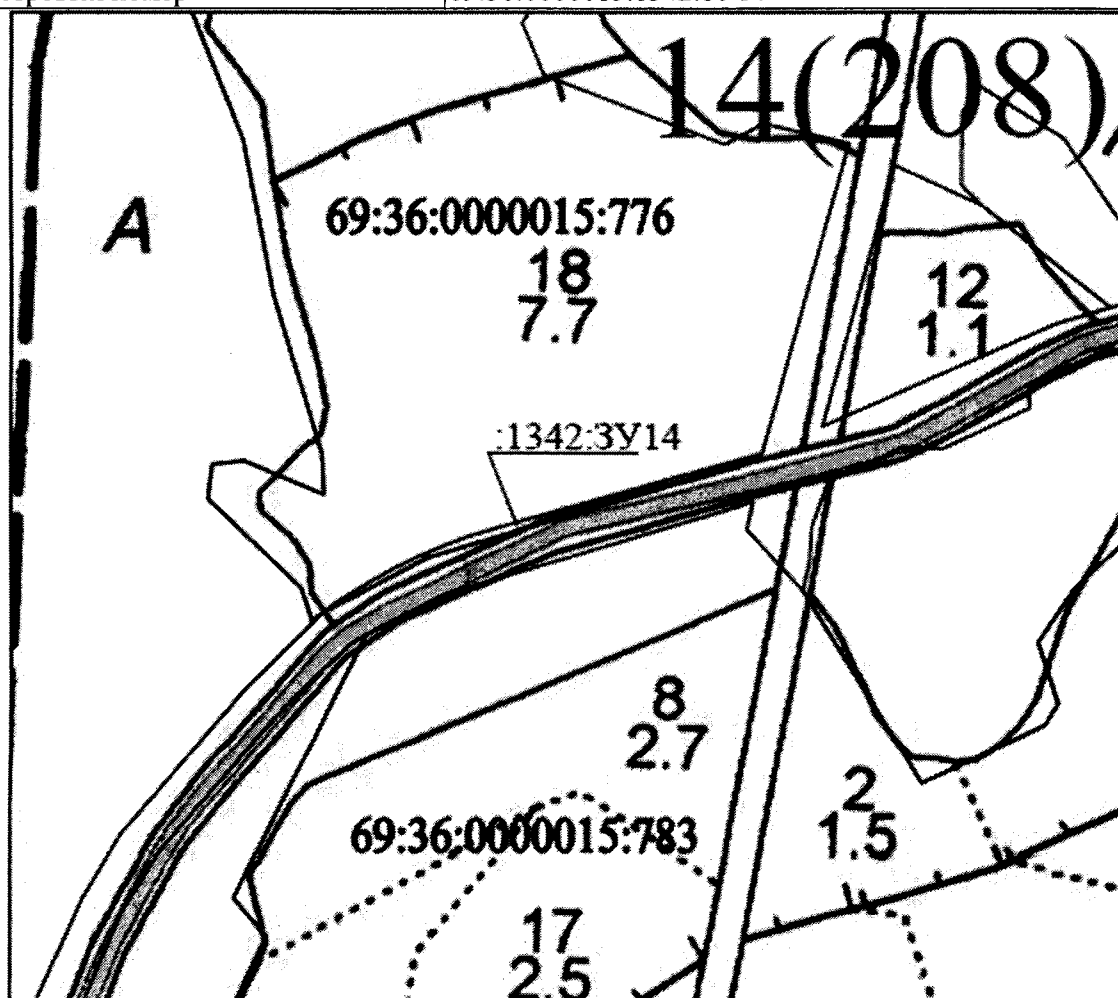

 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)
 11

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 14 (208), выдел 18
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У14 – 1015 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У14



Условные обозначения







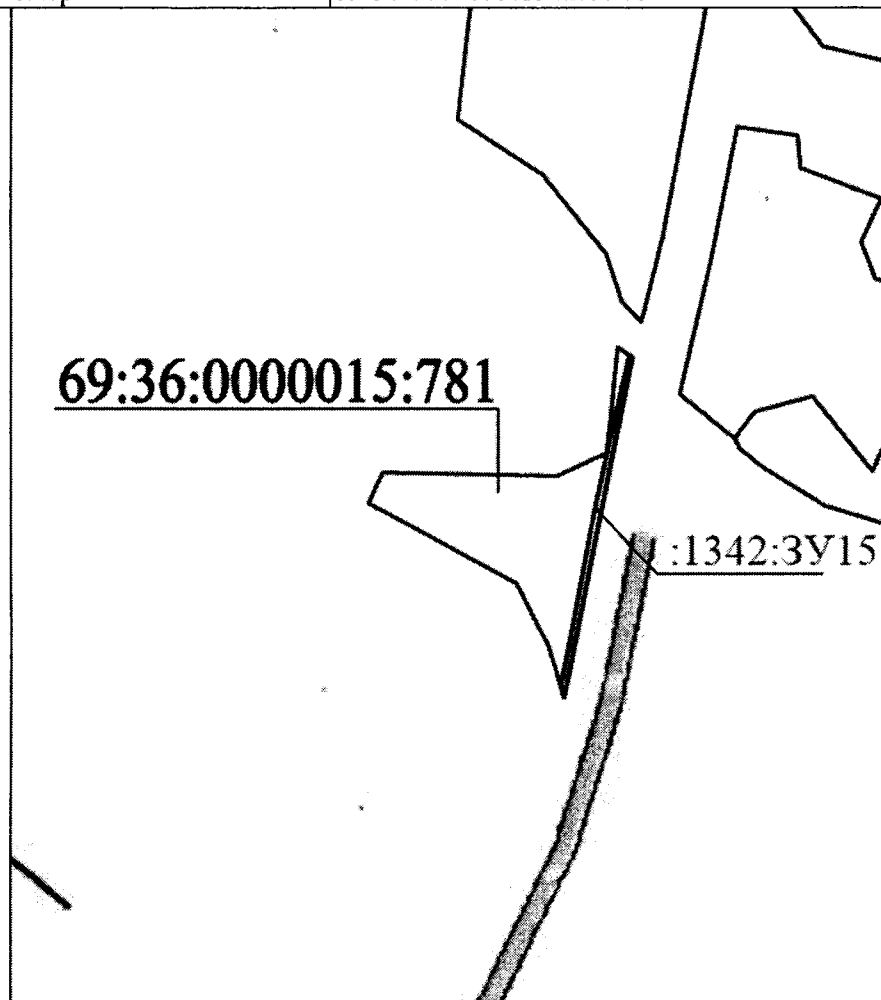


-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 -  - граница образуемого земельного участка
 -  - обозначение земельного участка
 -  - обозначение образуемого земельного участка
 -  - обозначение лесотаксационного квартала
 -  - обозначение лесотаксационного выдела
- 69:36:0000015:769
:769:3У1
44(238)
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	-
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У15 – 415 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У15



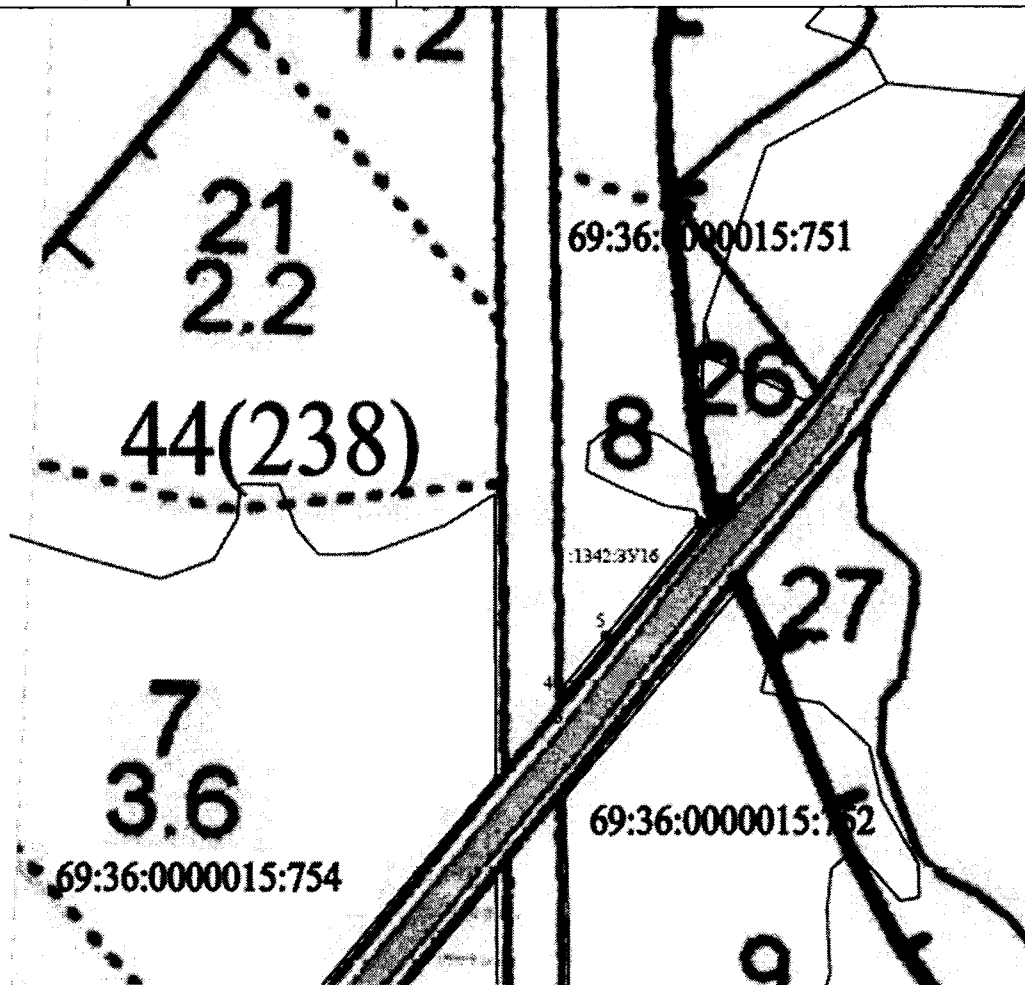
Условные обозначения



 69:36:0000015:769
 :769:3У1
 44(238)


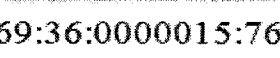
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение лесотаксационного квартала
- обозначение лесотаксационного выдела

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 44 (238), выдел 8
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У16 – 173 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У16



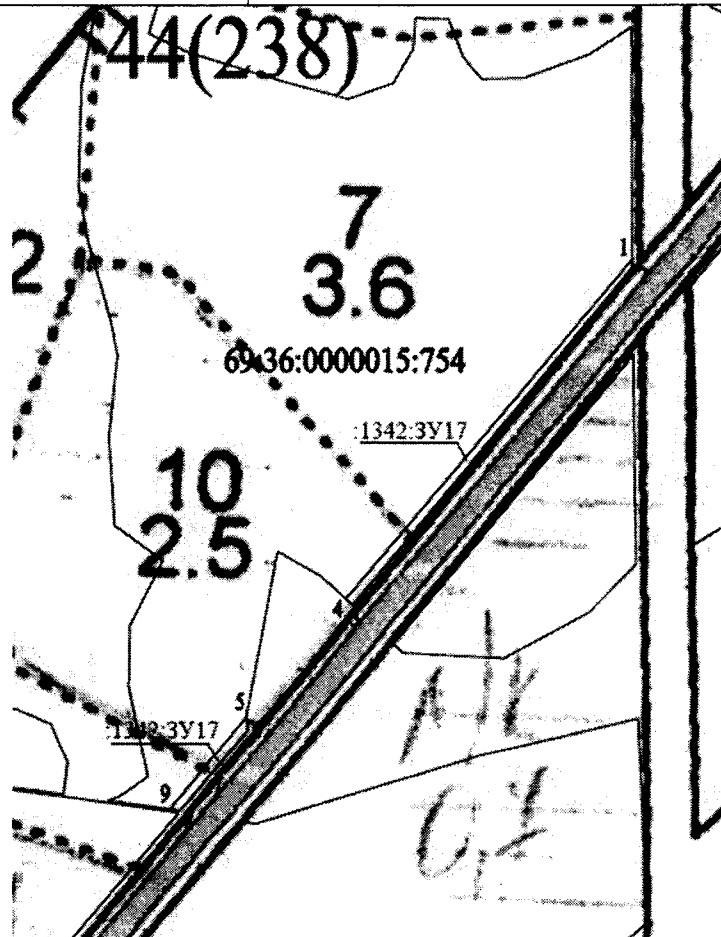
Условные обозначения



 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 44 (238), выдел 7, 10
Вид использования лесов	Размещение автомобильных дорог
Цель предоставления участка	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Фировском районе и Осташковском городском округе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»
Площадь проектируемого лесного участка	69:36:0000015:1342:3У17 – 796 кв. м
Кадастровый номер	69:36:0000015:1342:3У17



Условные обозначения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница образуемого земельного участка
- 69:36:0000015:769 - обозначение земельного участка
- :769:3У1 - обозначение образуемого земельного участка
- 44(238) - обозначение лесотаксационного квартала
- 11 - обозначение лесотаксационного выдела