



ИНН 7710946388 КПП 770901001 ОГРН 1137746777871
Россия, 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, эт. 3 пом. XV ком. 7
Тел.: +7 (495) 775-99-20, post@avtodor-eng.ru, www.avtodor-eng.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород
– Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с
автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с
автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь –
Хрустальный – Тума»)»**

Договор № ДПТПиИТ-2020-535 от 25 мая 2020 г.

**Утверждаемая часть проекта межевания территории
Текстовая часть**

**ТОМ 2
Книга 2**

**МО Воршинское сельское поселение
Собинского района
Владимирской области**

ДПТПиИТ-2020-535-2.2

Москва 2020

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/ книги	Наименование раздела	Состав раздела
<u>Том 1</u>	Утверждаемая часть проекта межевания территории Графическая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-1.1	МО Воршинское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-1.2	МО Колокшанское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-1.3	МО (городской округ) город Владимир Владимирской области
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-1.4	МО Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-1.5	МО Головинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
<u>Том 2</u>	Утверждаемая часть проекта межевания территории Текстовая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-2.1	Пояснительная записка
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-2.2	Пояснительная записка
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-2.3	Пояснительная записка
<u>Том 3</u>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-1.1	МО Воршинское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-1.2	МО Колокшанское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-1.3	МО (городской округ) город Владимир Владимирской области
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-1.4	МО Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-1.5	МО Головинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
<u>Том 4</u>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Текстовая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-4.1	Пояснительная записка. Приложения
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-4.2	Приложения
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-4.3	Приложения
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-4.4	Приложения
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-4.5	Приложения
Книга 6	ДПТПиИТ-2020-535-4.6	Приложения
Книга 7	ДПТПиИТ-2020-535-4.7	Приложения
Книга 8	ДПТПиИТ-2020-535-4.8	Приложения
Книга 9	ДПТПиИТ-2020-535-4.9	Приложения
<u>Том 5</u>	Схема резервирования земель	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-5.1	Схема резервирования земель (лист 1 – лист 8), М 1:2000
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-5.2	Схема резервирования земель (лист 9 – лист 17), М 1:2000

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство
скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116,
Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения
М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2
«Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)»

Начальник управления
территориального планирования



(подпись)

Погоньева Е.Ю.

Начальник отдела
территориального планирования



(подпись)

Рачкова Е.С.

Главный специалист отдела
территориального планирования



(подпись)

Копейкина О.М.

Ведущий специалист отдела
территориального планирования



(подпись)

Жарикова М.С.

Специалист отдела подготовки
исходно-разрешительной документации



(подпись)

Янин Т.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Таблица № 1 «Ведомость образуемых и (или) изменяемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд»	5
2. Таблица № 2 «Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов (для размещения инженерных коммуникаций) »	105
3. Таблица №3 «Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов (устройство пересечений с автомобильными дорогами / железнодорожными путями)»	111
4. Приложения.....	113

Ведомость образуемых и (или) изменяемых участков/земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Условный номер подлежащего образованию/существующего земельного участка/части земельного участка на чертеже межевания	Кадастровый номер существующего земельного участка /квартала	Устанавливаемый вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков	Устанавливаемая категория земель	Площадь существующего земельного участка в соответствии с выпиской из ЕГРН, кв.м	Площадь существующего/подлежащего образованию земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельных участков*	Примечание
<p>*в случае снятия с кадастрового учета исходного земельного участка, ранее подлежащего разделу, использовать способ образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности</p> <p>Примечание:</p> <p>- в случае невозможности обработки программным обеспечением Росреестра точности координат формируемых земельных участков, кадастровый инженер имеет право произвести смещение поворотной точки или удалить/добавить ее для исключения наложений, которые формирует программное обеспечение Росреестра ;</p> <p>- все образуемые земельные участки могут быть сформированы кадастровым инженером как многоконтурные</p>							
1.1	33:12:011101:242	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	122109	23327	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.2.1	33:12:011101:295	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	274969 +/- 4601	4318	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.2.2	33:12:011101:295	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	274969 +/- 4601	5656	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.3	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	172	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.4	33:12:011101:339	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4961 +/- 616	1322	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.5	33:12:011101:198	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	22060 +/- 106	5138	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.6.1	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	-	8825	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

			и земли иного специального назначения				
2.6.2	33:12:011101/ 33:12:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	217	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 2 - номер лесотаксационного выдела:20
2.6.3	33:12:011101/ 33:12:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	184	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 2 - номер лесотаксационного выдела:20
2.6.4	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.7	33:12:011101:777	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	99999 +/- 2767	8655	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.8	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	3629	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.9	33:12:011101:348	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2977 +/- 525	677	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.10	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	546	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.11	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	515	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.12	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	4327	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.13	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	2550	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.14	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	49566	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.15	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	28000	367	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.16	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	586	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.17	33:12:011101:405	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	28000	161	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.18	33:12:011101:405	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	28000	144	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
2.19	33:12:011136/ 33:12:011101 33:12:000000	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	229	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

1.20	33:12:011101:405			28000	20	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.21	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	33042	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.22	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	456	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.23	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	396	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.24	33:12:011101:348	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	2977 +/- 525	1036	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.25	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	596	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.26	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	142	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.27	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	136	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.28	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1743	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

1.29	33:12:011101:295	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	274969 +/- 4601	401	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.30	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	1917	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.31	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	1877	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.32	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	10	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.33	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-	190	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
1.35	33:12:011101:295	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	274969 +/- 4601	14952	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.36	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	4958	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.37	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	10	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.38	33:12:011101:727	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1722000 +/- 11482	296	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.39	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	-	91	Образование из земель, находящихся в	

		транспорт	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности	
1.40	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	89	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.41	33:12:011101:405	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28000	382	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
1.42	33:12:011101:727	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1722000 +/- 11482	16	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.43	33:12:011101:727	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1722000 +/- 11482	87	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.45	33:12:011101:469	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1007000	559782	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.46	33:12:011101:405	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	28000	357	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:726 (ЕЗ: 33:12:011101:236)			63536			
2.47	33:12:011101	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	480	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.48	33:12:011101:522	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	557100 +/- 6531	749	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:795			278550 +/- 4618			
1.49	33:12:011101:522	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	557100 +/- 6531	54871	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

	33:12:011101:795		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	278550 +/- 4618		- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.50	33:12:011101:522	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	557100 +/- 6531	76006	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:794			278550 +/- 4618			
2.51	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	3257	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.52	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	792	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.53	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	83200	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

2.54	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	6526	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.55	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	6128	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.56	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	33925	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.57	33:12:010901:985	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	25505 +/- 56	1282	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.58	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	3377243 +/- 32160	45323	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.59	33:12:010901:271	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	278	278	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.60	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	12	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.61.1	33:12:011101	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	583	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.61.2	33:12:011101/ 33:12:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	60	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 3 - номер лесотаксационного выдела: 5

1.62	33:12:010901:1143	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10172 +/- 1765	864	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.63	33:12:010901:1144	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10182 +/- 1766	757	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.64	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	5182	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.65	33:12:010901:37	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	45	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.66	33:12:010901:1144	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	10182 +/- 1766	21	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.67	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	3046	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.68	33:12:010901:38	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	45	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.69	33:12:010901:39	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	45	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.70	33:12:010901:1847	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2610 +/- 894	1475	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.71	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	3377243 +/- 32160	2451	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.72.1	33:12:000000:416	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	423172 +/- 2310	6231	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.72.2	33:12:000000:416	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	423172 +/- 2310	2707	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.72.3	33:12:000000:416	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	423172 +/- 2310	10045	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.73	33:12:010901:358	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	78922	6800	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.74	33:12:010901:40	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	64	44	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.75	33:12:010901:43	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	45	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.76	33:12:010901:42	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	45	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.77	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	572	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.78	33:12:010901:1847	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2610 +/- 894	302	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.79	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	445	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.80	33:12:010901:360	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3377243 +/- 32160	45	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.81	33:12:010901:1143	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10172 +/- 1765	36	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.82	33:12:010901:1144	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10182 +/- 1766	36	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.83	33:12:010901:1849	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	25 +/- 88	25	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
1.84	33:12:010901:1846	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10 +/- 55	10	<ul style="list-style-type: none"> - Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
	33:12:010901:1143			10172 +/- 1765			
2.85.1	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	172	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.85.2	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	270	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.86	33:12:010901:358	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	78922	699	<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; 	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.87	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	21	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.88	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	386	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.89	33:12:011101:492	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	6437	1670	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.90	33:12:011101:81	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	53	53	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	

2.91	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1257	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.92	33:12:011101:492	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	6437	2056	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.93	33:12:011101:82	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	53	27	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
	33:12:011101:492			6437			
1.94	33:12:011101:63	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	11954	1337	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.95	33:12:011101:83	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	236	107	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

	33:12:011101:63		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	11954		- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.96	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	674	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.97	33:12:011101:856	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2433 +/- 432	2161	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.98	33:12:011101:487	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	195000	1117	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.99	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	658	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.100	33:12:011101:492	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	6437	1976	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.101	33:12:011101:487	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	195000	1897	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.102	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	8578	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.103	33:12:010901:358	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	78922	376	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.104.1	33:12:011101	7.2 Автомобильный	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	-	21001	Образование из земель, находящихся в	

		транспорт	связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности	
2.104.2	33:12:011101/ 33:12:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	42	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: <ul style="list-style-type: none"> - номер лесного квартала: 3 номер лесотаксационного выдела: 2
1.105	33:12:011101:487	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	195000	93	<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
1.106	33:12:011101:23	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3059	1400	<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	

1.107	33:12:011101:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4318343 +/- 35353	6310	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.108	33:12:011101:560	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	123074 +/- 3070	2492	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.109.1	33:12:011101:336	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	128829 +/- 2988	1001	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.109.2	33:12:011101:336	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	128829 +/- 2988	1234	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.110	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-	2670	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
1.111	33:12:010901:387	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	180459	65786	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.112	33:12:010901	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.113	33:12:011001:499	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	41554 +/- 1784	610	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.114	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	3772	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.115	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-	23610	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
1.116.1	33:12:011001:616	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	23699 +/- 54	292	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.116.2	33:12:011001:616	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	23699 +/- 54	4234	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.117	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	13297	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.118	33:12:011001:457	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	267689 +/- 4540	45569	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.119	33:12:011001:613	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1440673 +/- 10502	1129	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.120	33:12:011001:1036	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	539788 +/- 6429	109688	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.121	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	284	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.122	33:12:011001:409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	93	18	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.123	33:12:011039:82	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	2500 +/- 18	7	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

						раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.124	33:12:011001	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	107	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.125	33:12:011039:80	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	2517	138	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.126	33:12:011001	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	148	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.127	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	19393	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.128	33:12:011001:1036	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	539788 +/- 6429	568	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

2.129	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1263	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.130	33:12:011001:1036	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	539788 +/- 6429	5054	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.131	33:12:011001:1036	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	539788 +/- 6429	30794	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.132	33:12:011001:1036	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	539788 +/- 6429	79	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.133	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	-	21923	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

			и земли иного специального назначения				
1.134	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	99745	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.135	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	558	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.136	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	15146	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.137	33:12:011001/ исходный ЗУ без границ	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	2511	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.138	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	752124 +/- 7588	3809	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.139	33:12:011001:814	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3287 +/- 502	173	- Существующий земельный участок образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.140	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	1278	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.141	33:12:011001/ исходный ЗУ без границ	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1313	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.142	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	6714	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.143	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	18355	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.144	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	2418	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.145	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1033	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.146	33:12:011001:701	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	7181 +/- 30	5588	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.147	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	1808926 +/- 11768	4699	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением	

			и земли иного специального назначения			земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.148	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	555	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.149	33:12:011001/ исходный ЗУ без границ	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	5619	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.150	33:12:011001:814	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3287 +/- 502	186	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.151	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	1177	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.152	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	-	175	Образование из земель, находящихся в	

		транспорт	связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности	
1.153	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	2604	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.154	33:12:011001:814	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3287 +/- 502	358	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.155	33:12:011001:814	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3287 +/- 502	7	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.156	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	752124 +/- 7588	1351	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.157	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	186	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.158	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	370	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.159	33:12:011001:1025	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1808926 +/- 11768	5519	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.160	33:12:011001/ исходный ЗУ без границ	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1500	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

1.161	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	9004	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.162	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1326	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.163	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	162	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.164	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	120543	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.165	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	-	100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

			и земли иного специального назначения				
2.166	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	465	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.167	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	63	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.168	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	56	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.169	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	152	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.170	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	89	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.171	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	-	2549	Образование из земель, находящихся в	

		транспорт	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности	
1.172	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	1031	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.173	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	4517	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.174	33:12:011001:1038	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	752124 +/- 7588	40	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.175.1	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	1942	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.175.2	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	15943 +/- 221	25	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1.176	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	1071	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.177	33:12:011001:153	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10657	9584	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.178	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	199	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.179	33:12:011001:445	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	22168 +/- 261	17956	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.180	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	802	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

1.181	33:12:011001:1018	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	173033 +/- 3640	17816	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.182	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.183	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	3425	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.184	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	472	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.185	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	952	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

1.186	33:12:011001:754	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	55236 +/- 165	17828	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
	33:12:011001:369			307479 +/- 194			
2.187	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	651	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.188	33:12:011001:1018	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	173033 +/- 3640	553	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.189	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	954	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.190	33:12:011001:1018	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	173033 +/- 3640	665	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.191	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	1155	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.192	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	21366	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.193	33:12:011001:444	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	71906 +/- 469	27780	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.194	33:12:011001:445	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	22168 +/- 261	4212	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.195	33:12:011001:1023	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	442197 +/- 5819	2344	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.196	33:12:011001:739	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1264 +/- 12	268	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.197	33:12:011001:1023	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	442197 +/- 5819	1345	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.198	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.199	33:12:011001:446 (ЕЗ: 33:12:000000:119)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	фактич. 7690	686	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.200	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	15943 +/- 221	902	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

			и земли иного специального назначения				
2.201	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.202	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	5710	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.203	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	78760	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.204	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1594 +/- 221	131	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.205	33:12:011001:155 (ЕЗ: 33:12:000000:119)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	фактич. 10657	2	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.206	33:12:000000:1176	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	663622 +/- 7128	110	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.207	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1553	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.208	33:12:011001:1026	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	32274 +/- 5044	125	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.209	33:12:000000:1176	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	663622 +/- 7128	5641	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.210	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	307479 +/- 194	526	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

			и земли иного специального назначения				
1.211	33:12:011001:369	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	307479 +/- 194	330	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.212	33:12:000000:1176	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	663622 +/- 7128	29686	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.213.1	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	467	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.213.2	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		1147	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.214	33:12:011001:155 (ЕЗ: 33:12:000000:119)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	фактич. 10657	10655	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.215	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	4140	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.216	33:12:011001:1023	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	442197 +/- 5819	174471	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.217	33:12:011001:444	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	71906 +/- 469	1830	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.218	33:12:000000:645	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8608 +/- 812	358	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.219	33:12:011001:739	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1264 +/- 12	254	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.220	33:12:011001:105	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	7	7	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.221	33:12:011001:446 (ЕЗ: 33:12:000000:119)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	фактич. 7690	7004	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.222	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	20770	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.223	33:12:011001:104	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	55	55	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	

1.224	33:12:011001:1166	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	15943 +/- 221	503	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.225.1	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	166	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.225.2	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	181	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.225.3	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1927	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.226.1	33:12:011001:31	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	174869	383	Полоса отвода железной дороги	
1.226.2	33:12:011001:31	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	174869	411	Полоса отвода железной дороги	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
2.227	33:12:011010/ 33:12:011001/ 33:12:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	24437	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.228	33:12:011001:31	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	174869	13909	Полоса отвода железной дороги	
2.229	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	8694	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.230	33:12:011001:161	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	73475	3626	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.231	33:12:011001:768	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	57000 +/- 2089	476	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.232	33:12:011001:161	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	73475	10576	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.233.1	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	329	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.233.2	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	921	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.234.1	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	5046	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.234.2	33:12:011001/ 33:12:000000 исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	51	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 26

			и земли иного специального назначения			<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	номер лесотаксационного выдела: 7
2.234.3	33:12:011001/ 33:12:000000 исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	77	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 26 номер лесотаксационного выдела: 26
2.234.4	33:12:011001/ 33:12:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	276	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности 	
2.234.5	33:12:011001	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	142	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.235.1	33:12:011071:10	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	1034654	61765	<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; 	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.235.2	33:12:011071:10	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1034654	1134	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.236	33:12:011071:10	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1034654	93	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.237	33:12:011071:10	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1034654	267	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.239	33:12:011071:12	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1746 +/- 731	227	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.240	33:12:011071:12	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1746 +/- 731	113	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.241	33:12:011071:10	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1034654	393	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.244	33:05:174122:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	482470	58282	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.245	33:05:174122:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	482470	214	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.246.1	33:12:011071:8	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	18482	3	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.246.2	33:12:011071:8	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	18482	9	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.247	33:05:174122:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	482470	48	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.248.1	33:12:011071:8	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	18482	8	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.248.2	33:12:011071:8	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	18482	5663	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.249	33:12:011004:2	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	5924 +/- 135	2239	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.250	33:12:011004	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	3436	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.251	33:12:011004	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	318	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.252	33:05:174123	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	365	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.253	33:05:174123	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	-	18674	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
1.254	33:05:000000:355(78)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	57 142,91	2985	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.255	33:05:174119:37	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	73533	28539	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.256	33:05:174124:24	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12475229 +/- 61811	95369	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.257	33:05:000000:355 (61)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28 574,12	3362	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.258	33:05:174119:59	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	85120	42310	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.259	33:05:174119:43	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	42571 +/- 1805	17366	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.260	33:05:174119:55	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	25425	8322	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.261	33:05:000000:355 (94)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	38 745,57	3066	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.262	33:05:000000:355 (94)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	38 745,57	8896	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.263	33:05:174119:55	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	25425	125	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.264	33:05:174124:52	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2439 +/- 864	287	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.265	33:05:174124:24	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12475229 +/- 61811	422340	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.266	33:05:174124:51	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8307 +/- 1595	239	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.267	33:05:174124:52	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2439 +/- 864	1258	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.268	33:05:174124:51	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8307 +/- 1595	2937	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.269	33:05:174124:52	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2439 +/- 864	500	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен измененных границах	в
1.270	33:05:174124:20	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	261077 +/- 179	1361	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.271	33:05:174124:20	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	261077 +/- 179	3612	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.272	33:05:174124:24	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12475229 +/- 61811	3049	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.273	33:05:174124:51	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8307 +/- 1595	726	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.274	33:05:174124:52	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2439 +/- 864	273	<ul style="list-style-type: none"> - Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
1.275	33:05:174124:51	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8307 +/- 1595	136	<ul style="list-style-type: none"> - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
1.276	33:05:174124:51	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8307 +/- 1595	185	<ul style="list-style-type: none"> - Существующий земельный участок, образованию не подлежит; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	
1.277	33:05:174124:20	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	261077 +/- 179	122	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1.278	33:05:174124:20	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	261077 +/- 179	138	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.279.1	33:22:016015/ 33:22:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	62535	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 34, 34, 34, 34, 34, 34 номер лесотаксационного выдела: 41, 42, 44, 45, 46, 49, 50
2.279.2	33:22:016015/ 33:22:000000/	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	850	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.280	33:22:000000:193	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	192192 +/- 153	23158	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.281.1	33:22:000000:3706	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	1936 +/- 15	288	- Существующий земельный участок, образованию не подлежит;	

						- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.281.2	33:22:000000:3706	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	1936 +/- 15	201	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.282	33:22:000000:3726	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	3749 +/- 21	239	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.283	33:22:016013	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.284	33:22:000000:193	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	192192 +/- 153	26110	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.285	33:22:000000:153	12.0 Земельные участки (территории)	Земли населённых пунктов	43855 +/- 73	115	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

		общего пользования					
1.286	33:22:016013:1	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	110091 +/- 116	3867	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.287	33:05:174115	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	302	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.288	33:05:174115	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.289	33:22:016013:1	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	110091 +/- 116	2312	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.290	33:22:000000:193	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	192192 +/- 153	2647	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.291	33:22:016013/ 33:22:016006/ 33:22:000000	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	110	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.292	33:22:016006:4	12.0 Земельные участки (территории)	Земли населённых пунктов	38 +/- 2	38	Существующий земельный участок,	

		общего пользования				образованию не подлежит	
2.293	33:22:016006	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	109	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.294	33:22:016006:3	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	39692 +/- 70	139	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.295	33:22:016013/ 33:22:016006/ 33:22:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	487	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 34 номер лесотаксационного выдела: 54
1.296	33:22:000000:193	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	192192 +/- 153	423	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.297	33:22:000000:6335	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	10597	982	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

1.298	33:22:000000:3706	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	1936 +/- 15	498	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.299.1	33:22:016013/ 33:22:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	56	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 34 - номер лесотаксационного выдела: 52
2.299.2	33:22:016013/ 33:22:000000	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.300	33:22:016006:3	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	39692 +/- 70	741	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.301	33:22:016013:1	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	110091 +/- 116	364	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.303	33:22:016006	12.0 Земельные участки	Земли населённых пунктов	-	1376	Образование из земель, находящихся в	

		(территории) общего пользования				государственной или муниципальной собственности	
1.304	33:05:174115:5	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	19343	8533	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.305	33:05:174115:3	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	27284 +/- 58	1107	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.306.1	33:05:174115	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	35099	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.306.2	33:05:174115/ 33:05:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	472	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.307	33:05:174116	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	-	176500	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

			и земли иного специального назначения				
2.308	33:05:174116	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1783	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.309.1	33:11:050409/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	4462	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: <ul style="list-style-type: none"> - номер лесного квартала: 1, 1 - номер лесотаксационного выдела: 8, 11
2.309.3	33:11:050409/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	2953	<ul style="list-style-type: none"> - Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах 	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: <ul style="list-style-type: none"> - номер лесного квартала: 1 - номер лесотаксационного выдела: 11
2.309.2	33:11:050409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	-	19507	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
2.310.1	33:11:050409/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	76532	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 1, 1, 1, 1, 1, 1 - номер лесотаксационного выдела: 9, 10, 17, 18, 20, 21
2.310.2	33:11:050409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	3598	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.310.3	33:11:050409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	4860	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.310.4	33:11:050409/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	123	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка;	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 1 - номер лесотаксационного выдела: 23

						- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.310.5	33:11:050409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	140	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.310.6	33:11:050409/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	3562	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 1 - номер лесотаксационного выдела: 20
2.310.7	33:11:050409	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	3471	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.311	33:11:060706:92	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	1022776 +/- 8849	15080	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.312	33:11:060706:102	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	54967 +/- 2051	14143	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.313	33:11:060706:103	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	82064 +/- 2507	23428	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.314	33:11:060706:109	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	80400 +/- 2481	1017	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.315	33:11:060706:105	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	82780 +/- 2518	11472	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.316	33:11:060706:92	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1022776 +/- 8849	24364	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.317	33:11:060706:104	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	82593 +/- 2518	864	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.318	33:11:060706:78	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	241015	70927	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.319	33:11:060706:108	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	23086 +/- 266	3383	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.320	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	915944 +/- 16748	168	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.321	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	915944 +/- 16748	23675	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.322	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	915944 +/- 16748	1108	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.323.1	33:11:060706/ 33:11:060609/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	4434	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 68, 69, 69 - номер лесотаксационного выдела: 20, 3, 4
2.323.2	33:11:060706/ 33:11:060609/	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	-	9061	- Образование из земель, находящихся в	

	33:11:000000	транспорт	связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности;	
1.324.1	33:11:000000:646	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	366000 +/- 10587	4288	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.324.2	33:11:000000:646	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	366000 +/- 10587	26095	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.325	33:11:000000:270	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	142930 +/- 929	1250	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.326.1	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	915944 +/- 16748	7824	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.326.2	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	915944 +/- 16748	5810	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.327.1	33:11:060706/ 33:11:060609/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1266	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.327.2	33:11:060706/ 33:11:060609/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	508	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.328	33:11:060609/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	59	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.329	33:11:060706:97	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	915944 +/- 16748	17610	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.330.1	33:11:000000:270	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	142930 +/- 929	8529	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.330.2	33:11:000000:270	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	142930 +/- 929	871	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.330.3	33:11:000000:270	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	142930 +/- 929	8278	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.331.2	33:11:000000:647	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	578356 +/- 13308	3783	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.331.3	33:11:000000:647	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	578356 +/- 13308	6263	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	

1.331.4	33:11:000000:647	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	578356 +/- 13308	7681	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.332	33:11:060205:34	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	198425 +/- 3900	5412	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.333	33:11:060205	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	2289	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.334	33:11:060706:78	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	241015	1023	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.335	33:11:060706:78	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	241015	133	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.336	33:11:000000:647	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	578356 +/- 13308	34361	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.337	33:11:060205:28	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	17892	8487	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.338.1	33:11:060205	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	165	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.338.2	33:11:060205	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	303	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.339	33:11:060205:35	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	1166618 +/- 10218	39862	- Образование путем раздела исходного земельного участка;	

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			- Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.340	33:11:000000:855	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	120 +/- 1	фактич. 0,09	- Существующий участок образованию не подлежит - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.341	33:11:000000:855	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	120 +/- 1	фактич. 0,09	- Существующий участок образованию не подлежит - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.342	33:11:060205	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	486	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.343	33:11:080327:4	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	6	6	Существующий участок образованию не подлежит	

			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
1.344	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	184283	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.345	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	8	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.346.1	33:11:050603	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	227	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.346.2	33:11:050603/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	2201	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 1, 1, 1, 12 - номер лесотаксационного выдела: 27, 31, 39, 3

						земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.347	33:11:050603	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	116	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.348	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	3	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.349	33:11:050603	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	213	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.350.1	33:11:050603/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	2927	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 12,12 - номер лесотаксационного выдела: 12,13

						осуществлен в измененных границах	
1.350.2	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	2	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.350.3	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	1	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.351	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	7063	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.352	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	5283	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.353	33:11:050603/ 33:11:000000/	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	(в случае наличия исходного ЗУ	295	- Образование из земель, находящихся в	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»:

	исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	транспорт	связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площадь принимается по сведениям лесничеств)		государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	- номер лесного квартала: 2 - номер лесотаксационного выдела: 24
1.354	33:11:050603:40(1)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2 +/- 2	1	- Существующий участок образованию не подлежит - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.355	33:11:050603/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	6552	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 12,12, 12, 12, 12, 12, 2, 2 - номер лесотаксационного выдела: 12, 12, 13, 13, 13, 14, 14, 20, 24
2.356	33:11:050603/ 33:11:000000/	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	(в случае наличия исходного ЗУ	7343	- Образование из земель, находящихся в	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»:

	исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	транспорт	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площадь принимается по сведениям лесничеств)		государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	- номер лесного квартала: 12, 12, 12, 12, 2, 2 - номер лесотаксационного выдела: 13, 14, 14, 14, 24, 26
2.357	33:11:050603/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	192	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 2 - номер лесотаксационного выдела: 24
2.358	33:11:050603/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	118	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 2 - номер лесотаксационного выдела: 24

1.359	33:11:080327:6	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	9596510 +/- 54211	304306	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.360	33:11:060903:204	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12460943 +/- 61775	8	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.361	33:11:060903:204	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12460943 +/- 61775	438215	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.362	33:11:060903:103	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	5	5	Существующий земельный участок, образованию не подлежит	
1.363	33:11:060903:204	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	12460943 +/- 61775	297	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.364	33:11:080326/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	1569	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 9 - номер лесотаксационного выдела: 9
1.365	33:11:060903:204	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12460943 +/- 61775	517	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.366	33:11:080326/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	5872	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 9, 9, 60 - номер лесотаксационного выдела: 10, 11, 33

2.369	33:11:080326/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	56	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 60 - номер лесотаксационного выдела: 33
1.370	33:11:060903:204	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	12460943 +/- 61775	759	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.371.1	33:11:080326/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	83766	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9 - номер лесотаксационного выдела: 12, 13, 16, 17, 26, 28, 28, 6, 29, 33
2.371.2	33:11:080326/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	-	2756	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
2.371.3	33:11:080326/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	608	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.371.4	33:11:080326/ 33:11:000000/ исходный ЗУ (принимается по сведениям лесничеств)	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	(в случае наличия исходного ЗУ площадь принимается по сведениям лесничеств)	1031	- Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; - Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	По ред.материалам ФГБК «Рослесинфорг»: - номер лесного квартала: 9 - номер лесотаксационного выдела: 33
2.371.5	33:11:080326/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	9791	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.372	33:11:080326:92	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	696742	7450	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого	

						осуществлен в измененных границах	
1.373	33:11:080326:182	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	515600	515	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.374	33:11:080326:181	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	220556	46931	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.375	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	2113	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.376	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	60126	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.377	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-	84	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
2.378	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	431	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.379	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	660	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.380	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	83444	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.381	33:11:080326:57	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	49349	124	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.382	33:11:080326/ 33:11:000000	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	-	629	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
1.383	33:11:080326:667	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	18693 +/- 239	14	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.384	33:11:080326:57	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	49349	641	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.385	33:11:080326:58	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2308 +/- 84	1089	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.386	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	1161	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.387	33:11:080326:667	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	18693 +/- 239	14067	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	

			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
2.388	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	97	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.389.1	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	423	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.389.2	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	134	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.389.3	33:11:000000:406	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.389.4	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	200	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

2.390	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.391	33:11:080326:276	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	136804	3422	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.392	33:11:080326:542	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	90200 +/- 2628	5422	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.393	33:11:080326:542	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	90200 +/- 2628	3016	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.394	33:11:080326:180	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	140000	23385	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка,	

			и земли иного специального назначения			раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.395	33:11:000000:406	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	694594 +/- 1458	11	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.396	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	112	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.397	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	751	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.398.1	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	248	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.398.2	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	-	148	Образование из земель, находящихся в государственной или	

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			муниципальной собственности	
2.398.3	33:11:080308	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	724	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.399	33:11:080326	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	73	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
2.400	33:11:080308	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	6086	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.401	33:11:080326:358	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3510 +/- 518	1612	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
1.402	33:11:080326:152	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	271353	9250	- Образование путем раздела исходного земельного участка; - Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен в измененных границах	
2.403	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	-	24	Образование из земель, находящихся в	

		транспорт	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			государственной или муниципальной собственности	
2.404	33:11:080308	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	-	643	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
1.405	33:11:000000:406	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	694594 +/- 1458	14	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
1.406	33:11:000000:406	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	694594 +/- 1458	29801	Существующая полоса отвода автомобильной дороги	
2.407	33:11:080326	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	1391	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов / сервитутов
(для размещения инженерных коммуникаций)*

Условный номер сервитута/публичного сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка /квартала	Площадь существующего земельного участка, кв.м	Площадь сервитута, кв.м
4.1	33:12:011101:242	122109	4946
	33:12:011101:295	274969 +/- 4601	
	33:12:011101	-	
4.2	33:12:011101:704	644297 +/- 7023	1586
	33:12:011101:242	122109	
	33:12:011101:295	274969 +/- 4601	
	33:12:011101	-	
4.3	33:12:011101:295	274969 +/- 4601	4195
	33:12:011101	-	
	33:12:011101:198	22060 +/- 106	
	33:12:011101:405	28000	
	33:12:011101:726	63536	
	33:12:011101:469	1007000	
	33:12:011101:348	2977 +/- 525	
4.4	33:12:011136:134	1228 +/- 12	494
	33:12:011136:152	2721 +/- 18	
	33:12:011136	-	
	33:12:011101:405	28000	
	33:12:011101:469	1007000	
4.5	33:12:011136:134	1228 +/- 12	2878
	33:12:011136:152	2721 +/- 18	
	33:12:011136	-	
	33:12:011136:151	1850 +/- 15	
	33:12:011136:131	4190 +/- 22	
	33:12:011136:131	4190 +/- 22	
	33:12:011101:405	28000	
	33:12:011101:469	1007000	
4.6	33:12:010901:985	25505 +/- 56	1790
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:1144	10182 +/- 1766	
	33:12:010901:1143	10172 +/- 1765	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
4.7	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	6390
	33:12:010901:1143	10172 +/- 1765	
	33:12:010901:1144	10182 +/- 1766	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:985	25505 +/- 56	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:1847	2610 +/- 894	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901	-	
	33:12:010901:358	78922	
	33:12:000000:38	3270148 +/- 31694	
	33:12:011101:3	4318343 +/- 35353	

	33:12:011101:560	123074 +/- 3070	
	33:12:011101:23	3059	
	33:12:011101	-	
4.8	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	9936
	33:12:010901:1143	10172 +/- 1765	
	33:12:010901:1144	10182 +/- 1766	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:985	25505 +/- 56	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:1847	2610 +/- 894	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901	-	
	33:12:010901:358	78922	
	33:12:000000:38	3270148 +/- 31694	
	33:12:011101:3	4318343 +/- 35353	
	33:12:011101:560	123074 +/- 3070	
	33:12:011101:23	3059	
	33:12:011101	-	
	33:12:011101:487	195000	
	33:12:011101:494	49872	
	33:12:011101:336	128829 +/- 2988	
	33:12:011001:499	41554 +/- 1784	
	33:12:010901:387	180459	
4.9	33:12:010901:387	180459	597
4.10	33:12:011001:1036	539788 +/- 6429	3792
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1025	1808926 +/- 11768	
4.11	33:12:011001	-	2400
	33:12:011039:76	2359	
	33:12:011039	-	
	33:12:011039:80	2517	
4.12	33:12:011001	-	1045
	33:12:011001:1025	1808926 +/- 11768	
4.13	33:12:011001:1038	752124 +/- 7588	6359
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1025	1808926 +/- 11768	
4.14	33:12:011001:1025	1808926 +/- 11768	5191
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1038	752124 +/- 7588	
4.15	33:12:011001:1025	1808926 +/- 11768	5520
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1038	752124 +/- 7588	
4.16	33:12:011001:1030	73716	9688
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1026	332274 +/- 5044	
	33:12:011001:1038	752124 +/- 7588	
	33:12:011001:1018	173033 +/- 3640	
	33:12:011001:954	19764	
	33:12:000000:645	8608 +/- 812	
4.17	33:12:011001:834	6035	976
	33:12:000000:1176	663622 +/- 7128	
	33:12:011001:831	4865	
	33:12:000000:1175	139902	

	33:12:11001	-	
4.18	33:12:011001:348	313	5891
	33:12:011001:369	307479 +/- 194	
	33:12:011001:390	4402	
	33:12:011001	-	
4.19	33:12:011001:369	307479 +/- 194	978
4.20	33:12:011001:369	307479 +/- 194	309
4.21	33:12:000000:1176	663622 +/- 7128	16413
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:444	71906 +/- 469	
	33:12:011001:1031	87575	
4.22	33:12:011001:768	57000 +/- 2089	2121
	33:12:011001:161	73475	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:443	16519	
	33:22:014093:555	322	
	33:22:014095:1	169839	
	33:12:011001:807	7278	
4.23	33:12:011004	-	3061
	33:05:174123	-	
	33:05:000000:355	57142.91	
	33:05:174119:37	73533	
	33:05:174119:21	36403 +/- 67	
	33:05:174119:26	11909	
	33:05:174119:63	213000	
4.24	33:05:174119:55	25425	1218
	33:05:174124:24	12475229 +/- 61811	
4.25	33:05:174119:21	36403 +/- 67	954
	33:05:174124:51	8307	
	33:05:174124:52	2439	
	33:05:174124:24	12475229 +/- 61811	
4.26	33:05:174124:24	12475229 +/- 61811	461
4.27	33:05:174124:24	12475229 +/- 61811	3522
	33:05:174124:49	681 +/- 457	
	33:05:174119:21	36403 +/- 67	
4.28	33:22:000000:153	43855 +/- 73	9281
	33:22:016014	-	
	33:22:000000:193	192192 +/- 153	
	33:22:016015	-	
	33:22:000000:3726	3749 +/- 21	
	33:22:000000:3706	1936 +/- 15	
	33:22:016013	-	
4.29	33:22:016013:1	110091 +/- 116	1908
	33:22:000000:153	43855 +/- 73	
	33:22:000000:193	192192 +/- 153	
	33:22:016015	-	
	33:22:016013	-	
	33:22:000000:3706	1936 +/- 15	
4.30	33:22:016006:3	39692 +/- 70	1409
	33:05:174115:5	19343	
	33:05:174115:3	27284 +/- 58	
	33:22:016006	-	

	33:05:174115:7	4015 +/- 1109	
	33:05:174115:4	68593	
	33:22:016013:1	110091 +/- 116	
4.31	33:11:060706:92	1022776 +/- 8849	656
	33:11:060706:102	54967 +/- 2051	
4.32	33:11:060706:103	82064 +/- 2507	1790
	33:11:060706:109	82064 +/- 2507	
4.33	33:11:060706:109	82064 +/- 2507	10595
	33:11:060706:92	1022776 +/- 8849	
	33:11:060706:78	241015	
	33:11:060706:97	915944 +/- 16748	
	33:11:060706:108	23086 +/- 266	
	33:11:060706:104	82593 +/- 2518	
4.34	33:11:000000:647	578356 +/- 13308	5918
	33:11:000000:270	142930 +/- 929	
	33:11:060706	-	
	33:11:060706:97	915944 +/- 16748	
	33:11:060205:34	198425 +/- 3900	
4.35	33:11:000000:855	120 +/- 1	2189
	33:11:060205:35	33:11:060205:35	
	33:11:060205:29	8703	
	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	
4.36	33:11:000000:640	3361 +/- 507	8282
	33:11:060205	-	
	33:11:060205:29	8703	
	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	
	33:11:060205:35	1166618 +/- 10218	
	33:11:000000:855	120 +/- 1	
4.37	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	2465
	33:11:060205:35	1166618 +/- 10218	
	33:11:060205	-	
4.38	33:11:050603	-	959
	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	
4.39	33:11:050603	-	3610
	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	
4.40	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	1755
4.41	33:11:080327:6	9596510 +/- 54211	996
4.42	33:11:060903:204	12460943 +/- 61775	5059
4.43	33:11:060903:204	12460943 +/- 61775	10444
	33:11:060903:102	5	
	33:11:060903:103	5	
4.44	33:11:080308	-	25456
	33:11:080308:144	2400 +/- 34	
	33:11:080308:145	2400 +/- 34	
	33:11:080308:117	4169 +/- 45	
	33:11:000000:406	694594 +/- 1458	
	33:11:080326	-	
	33:11:080326:358	3510 +/- 518	
	33:11:080326:180	140000	
	33:11:080326:542	90200 +/- 2628	
	33:11:080326:667	18693 +/- 239	
	33:11:080326:152	271353	
4.45	33:11:080326	-	7180

	33:11:080326:358	3510 +/- 518	
	33:11:080326:180	140000	
	33:11:080326:542	90200 +/- 2628	
	33:11:080326:276	136804	
	33:11:080326	-	
	33:11:060903:196	306166	
	33:11:060903:231	1	
	33:11:060903:219	9291	
	33:11:060903:206	24563	
	33:11:060903:218	2706	
4.46	33:12:010901:1847	2610 +/- 894	1820
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:1143	10172 +/- 1765	
	33:12:010901:1144	10182 +/- 1766	
	33:12:011101:3	4318343 +/- 35353	
	33:12:011101:63	11954	
	33:12:11101	-	
	33:12:011101:598	1826	
	33:12:011101:599	1873	
	33:12:011101:600	1556	
	33:12:000000:416	423172	
4.47	33:12:011001:1032	242688	472
4.48	33:12:11001:369	307479	5467
	33:12:000000:1176	663622 +/- 7128	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
	33:12:011001:444	71906 +/- 469	
	33:12:011001:1031	87575	
4.49	33:12:011001:444	71906 +/- 469	6292
	33:12:011001:1031	87575	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
4.50	33:12:011001:444	71906 +/- 469	6237
	33:12:011001:1031	87575	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
	33:12:11001:1024	266063	
	33:12:011001:160	11227	
4.51	33:12:011001:444	71906 +/- 469	4224
	33:12:011001:1031	87575	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
4.52	33:12:011001:31	174869	50561
	33:12:11001:1024	266063	
	33:12:011001:1023	442197 +/- 5819	
	33:12:011010	-	
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:160	11227	
	33:12:011001:1031	87575	
	33:12:011001:106	55	
	33:12:011001:444	71906 +/- 469	
	33:12:011001:739		
	33:12:011001:105	7	

	33:12:011001:104	55	
	33:12:011001:103	55	
4.53	33:12:11001:1025	1808926	111767
	33:12:011001	-	
	33:12:011001:411	91	
	33:12:011001:410	92	
	33:12:011001:1036	539788 +/- 6429	
	33:12:011001:409	93	
	33:12:011001:408	87	
4.54	33:12:011101:166	7	274599
	33:12:011101:80	7	
	33:12:000000:38	3270148 +/- 31694	
	33:12:010901:358	78922	
	33:12:000000:416	423172	
	33:12:010901:360	3377243 +/- 32160	
	33:12:010901:322	222000	
	33:12:010901:41	53	
	33:12:010901:40	64	
	33:12:010901:280	260	
	33:12:010901:38	45	
	33:12:010901:39	45	
	33:12:010901:356	136981	
	33:12:010901:43	45	
	33:12:010901:279	258	
	33:12:010901:1143	10172 +/- 1765	
	33:12:010901:1144	10182 +/- 1766	
	33:12:010901:273	71	
	33:12:010901:272	71	
	33:12:011101:3	4318343 +/- 35353	
	33:12:011101:164	45	
	33:12:011101:169	45	
	33:12:011101:83	236	
	33:12:011101:63	11954	
	33:12:011101:170	45	
	33:12:010901:26	7	
	33:12:011101:856	2433	
	33:12:011101:487	195000	
	33:12:011101:381	270	
	33:12:011101:23	3059	
	33:12:010901:1847	2610 +/- 894	
	33:12:011101	-	
4.55	33:12:011101:487	195000	1673
	33:12:11101:3	4318343	
	33:12:011001	-	

*балансодержатель/владелец инженерной коммуникации имеет право заменить сервитут на договор аренды

*Ведомость предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов
(устройство пересечений с автомобильными дорогами и железнодорожными путями)*

Условный номер сервитута/публичного сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка, в границах которого устанавливается сервитут/публичный сервитут	Площадь существующего земельного участка, кв.м	Площадь сервитута, кв.м
1.172	33:12:011001:369	307479 +/- 194	1031
1.175.1	33:12:011001:1166	15943 +/- 221	1942
1.176	33:12:011001:369	307479 +/- 194	1071
1.178	33:12:011001:369	307479 +/- 194	199
1.179	33:12:011001:445	22168 +/- 261	17956
1.183	33:12:011001:1166	15943 +/- 221	3425
1.184	33:12:011001:369	307479 +/- 194	472
1.185	33:12:011001:369	307479 +/- 194	952
1.202	33:12:011001:369	307479 +/- 194	5710
1.210	33:12:011001:369	307479 +/- 194	526
1.211	33:12:011001:369	307479 +/- 194	330
1.213.1	33:12:011001:1166	15943 +/- 221	467
1.215	33:12:011001:1166	15943 +/- 221	4140
1.217	33:12:011001:444	71906 +/- 469	1830
1.224	33:12:011001:1166	15943 +/- 221	503
1.228	33:12:011001:31	174869	13909
1.249	33:12:011004:2	5924 +/- 135	2239
1.270	33:05:174124:20	261077 +/- 179	1361
1.271	33:05:174124:20	261077 +/- 179	3612
1.277	33:05:174124:20	261077 +/- 179	122
1.278	33:05:174124:20	261077 +/- 179	138
1.280	33:22:000000:193	192192 +/- 153	23158
1.286	33:22:016013:1	110091 +/- 116	3867
1.289	33:22:016013:1	110091 +/- 116	2312
1.290	33:22:000000:193	192192 +/- 153	2647
1.292	33:22:016006:4	38 +/- 2	38
1.294	33:22:016006:3	39692 +/- 70	139
1.300	33:22:016006:3	39692 +/- 70	741

Условный номер сервитута/публичного сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка, в границах которого устанавливается сервитут/публичный сервитут	Площадь существующего земельного участка, кв.м	Площадь сервитута, кв.м
1.301	33:22:016013:1	110091 +/- 116	364
1.305	33:05:174115:3	27284 +/- 58	1107
1.330.2	33:11:000000:270	142930 +/- 929	871
1.325	33:11:000000:270	142930 +/- 929	1250
1.405	33:11:000000:406	694594 +/- 1458	14
1.383	33:11:080326:667	18693 +/- 239	14
2.389.3	33:11:000000:406	694594 +/- 1458	16
1.395	33:11:000000:406	694594 +/- 1458	11



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 октября 2020 г. № 2660-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 13, ст. 1585; 2014, № 14, ст. 1651; 2015, № 28, ст. 4251, 4268; № 29, ст. 4530, 4557; № 39, ст. 5440; № 43, ст. 5987; 2016, № 7, ст. 1002; № 23, ст. 3345; № 37, ст. 5509; № 39, ст. 5703, 5712; № 47, ст. 6721; № 50, ст. 7131; 2017, № 1, ст. 242; № 2, ст. 471; № 5, ст. 861, 862; № 17, ст. 2615; № 22, ст. 3181; № 29, ст. 4429; № 33, ст. 5227; № 43, ст. 6357; № 45, ст. 6688; 2018, № 2, ст. 488; № 4, ст. 651; № 10, ст. 1532; № 15, ст. 2210; № 17, ст. 2550; № 26, ст. 3901; № 32, ст. 5400; № 42, ст. 6493; № 50, ст. 7806; № 52, ст. 8348; 2019, № 6, ст. 549; № 15, ст. 1814; № 23, ст. 3037; № 24, ст. 3142; № 26, ст. 3470; № 29, ст. 4068; № 32, ст. 4763; № 38, ст. 5333; № 43, ст. 6130; № 50, ст. 7444; № 52, ст. 8081; 2020, № 5, ст. 577; № 9, ст. 1222; № 12, ст. 1854; № 16, ст. 2629, 2654; № 23, ст. 3715; № 25, ст. 3962; № 26, ст. 4169; № 32, ст. 5322; № 34, ст. 5513; № 37, ст. 5762; № 39, ст. 6131).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 октября 2020 г. № 2660-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему территориального планирования
Российской Федерации в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

1. В разделе I:

а) подраздел "Автомобильные дороги" дополнить позицией 107 следующего содержания:

"107. Строящаяся скоростная автомобильная дорога М-12 Москва - Нижний Новгород - Казань, строительство скоростной автомобильной дороги, категория IB, с 4 - 6 полосами движения с последующей эксплуатацией на платной основе (Московская область, городской округ Орехово-Зуево, Владимирская область, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское Петушинского района, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Колокшанское Собинского района, городской округ Владимир, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское Судогодского района, поселок Золотково (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, сельское поселение Малышевское Селивановского района, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское Муромского района, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Ардатовский район, рабочий поселок Мухтолово (городское поселение), сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет Арзамасского района, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомировский сельсовет Вадского района, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское

поселение Уваровский сельсовет Бутурлинского района, сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, г. Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберезовский сельсовет Сергачского района, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет Пильнинского района, Чувашская Республика, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское Шумерлинского района, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское Вурнарского района, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалинское, Новочурашевское, Айбечское Ибресинского района, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское Комсомольского района, сельское поселение Тобурдановское Канашского района, сельское поселение Чутеевское Янтиковского района, Республика Татарстан, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое, Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское Кайбицкого района, сельское поселение Верхнеаткозинское Апастовского района, сельские поселения Большемеминское, Коргузинское, Кильдеевское, Макуловское, Новорусско-Маматкозинское, Вахитовское, Шеланговское Верхнеуслонского района, сельские поселения Матюшинское, Орловское, Никольское, Песчано-Ковалинское, Кирбинское, Егорьевское Лаишевского района, сельское поселение Шалинское Пестречинского района.";

б) в подразделе "Воздушный транспорт":

позицию 69 изложить в редакции:

"69. Аэропорт Пермь (Большое Савино), реконструкция аэропортового комплекса "Большое Савино" (г. Пермь) в целях увеличения объема перевозок через аэропорт к 2025 году до 2300 тыс. пассажиров и 5000 тонн грузов и почты, к 2030 году - 2800 тыс. пассажиров и 7000 тонн грузов и почты (Пермский край, Пермский район, Савинское сельское поселение).";

позицию 99 изложить в редакции:

"99. Аэропорт Чита (Кадала), реконструкция аэропортового комплекса "Кадала" в целях увеличения объема перевозок через аэропорт не менее чем на 40 тыс. пассажиров в год (Забайкальский край, г. Чита).";

в) в позиции 39 подраздела "Морской транспорт":

слова "строительство морского терминала в районе пос. Мыс Каменный проектной мощностью до 8,5 млн. тонн в год для отгрузки нефти Новопортовского месторождения," исключить;

дополнить словами ", строительство терминала сжиженного природного газа проектной мощностью 4,8 млн. тонн в год (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал).".

2. Исключить из карты планируемого размещения объектов федерального значения, прилагаемой к схеме, морской терминал в районе пос. Мыс Каменный проектной мощностью до 8,5 млн. тонн в год для отгрузки нефти Новопортовского месторождения.

3. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения, прилагаемую к схеме, объекты, предусмотренные настоящим документом.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2019

Москва

№ 2149-Р

О подготовке документации по планировке территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород –
Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги
Москва – Нижний Новгород – Казань»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 19 июня 2019 г. № 7803-18, от 12 июля 2019 г. № 9152-18:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань».

2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»: выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Малодубенского сельского поселения, главе Вере́йского сельского поселения Орехово-Зуевского района Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Асерховского сельского поселения Собинского района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения, главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского района, главе поселка Золотково Гусь-Хрустального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского района Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского района, главе сельского поселения Балахонихинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе города Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения,

главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского района, главе Коргузинского сельского поселения, главе Большемеминского сельского поселения, главе Майданского сельского поселения, главе Ямбулатовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского района, главе Осинниковского сельского поселения, главе Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского района, главе Никольского сельского поселения, главе Нармонского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Сокуровского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского района, главе Шалинского сельского поселения Пестречинского района Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Приложение № 1 к распоряжению
Росавтодора от 19.08.2019 № 2149-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства



И.В. Костюченко
2019 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»);2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с

		<p>автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»);</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»);</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»);</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»);</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»);</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель, требования к исполнителю (свидетельство СРО)	<p>Определяется на основании проведения открытого конкурса. Требования установлены конкурсной документацией.</p>
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для проведения инженерных изысканий для подготовки	<p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.</p>

	документации по планировке территории	<p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p> <p>3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p>
6.	Местонахождение, границы и основные характеристики объекта строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Малышевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомировский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Красноярский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое,</p>

		<p>Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские поселения Коргузинское, Большемеминское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	Ситуационный план (схема) вариантов размещения площадки строительства (для искусственных сооружений), прохождения трасс линейного объекта.																																				
10.	Сведения о принятой системе координат и высот	Инженерно-геодезические изыскания выполнить в системе координат UTM WGS84 и местной системе координат, принятой для ведения ГКН. Система высот - Балтийская 1977г.																																				
11.	Уровень ответственности сооружений	Нормальный (II) по ФЗ-384 в ред. ФЗ-185 от 02.07.2013. Коэффициент надежности – 1.																																				
12.	Виды инженерных изысканий	В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки																																				

		<p>документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20» при подготовке документации по планировке территории Автомобильной дороги выполнить следующие инженерные изыскания:</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опорных геодезических сетей; - создание и обновление инженерно-топографических планов; - трассирование линейных объектов (с учетом материалов территориального планирования); - инженерно-гидрографические работы. <p>2. Инженерно-геологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов и данных прошлых лет; - дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; - инженерно-геологическую рекогносцировку территории; - инженерно-геологическую съемку; - проходку инженерно-геологических выработок с их опробованием; - лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод; - гидрогеологические исследования; - инженерно-геофизические исследования; - изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; - сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории. <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований; - рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов; - проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений. <p>4. Инженерно-экологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования; - дешифрирование имеющихся аэро- и космоснимков; - рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды; - лабораторные исследования отобранных проб. <p>Состав и объем инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, уточняется Программой инженерных изысканий.</p>
13.	Требования к выполняемым инженерно-геодезическим изысканиям	<p>Исполнитель должен самостоятельно, путем составления соответствующих запросов в профильные ведомства и организации получить необходимые разрешения на производство работ.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на</p>

согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геодезических работ.

Произвести сбор и анализ материалов ранее выполненных геодезических работ (топографических съемок) на заданную территорию; получить выписку из каталога координат и высот исходных геодезических пунктов, абрисы (карточки привязки) в установленном порядке.

Выполнить рекогносцировку исходных пунктов, планирование расположения базовых станций и съемочной сети.

В границах согласованного створа трассы, провести аэрофототопографическую съемку и воздушное лазерное сканирование.

Выполнить геодезическое сопровождение ВЛС и АФС. По результатам ВЛС и АФС, в границах согласованного Заказчиком коридора шириной 500 метров (по 250 метров от оси проектируемой трассы), выполнить работы по созданию цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, а также инженерной цифровой модели местности с точностью и детальностью, соответствующей инженерно-топографическим планам масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м.

На подходах к мостовому переходу через р. Волга (в рамках выполнения Этапа 8) цифровую модель местности и цифровые инженерно-топографические планы масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м создать наземными методами, границы участков съемки установить в Программе инженерных изысканий по согласованию с Заказчиком.

При полевом дешифрировании ВЛС и АФС выполнить съёмку инженерных коммуникаций и сооружений (надземных, наземных и подземных), объектов гидрографии, а также других объектов местности, не отобразившихся при ВЛС и АФС. Создать цифровые инженерно-топографические планы (далее – ЦИТП) коридора трассы шириной 300 метров (по 150 м от оси трассы), совмещенные с планами подземных инженерных коммуникаций и сооружений, масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м. На подходах к мостовому переходу через р. Волга (в рамках выполнения Этапа 8) ЦИТП представить в масштабе 1:500.

Состав и содержание ЦИТП должны соответствовать приложению Д СП 11-104-97. Получить предварительные согласования от собственников инженерных коммуникаций и линейных объектов, расположенных в зоне строительства Автомобильной дороги, на их переустройство (реконструкцию) в связи со строительством Автомобильной дороги. В отношении прочих инженерных коммуникаций, не подлежащих переустройству, согласовать с их собственниками правильность нанесения инженерных коммуникаций на планы.

Камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий и подготовку технических отчетов выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации.

Подготовить технический отчет с необходимыми приложениями по результатам выполненных топографо-

		геодезических работ и инженерно-топографических планов.
14.	Требования к выполняемым инженерно-геологическим изысканиям	<p>Инженерно-геологические изыскания для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать определение инженерно-геологических условий (далее – ИГУ) конкурирующих вариантов проложения трассы и выбор рекомендуемого варианта, а также составление прогноза изменения ИГУ в период строительства и эксплуатации дорог и дорожных сооружений на них.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Произвести сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации) согласно требованиям п.п. 7.1.1 и 9.1.1.7 ГОСТ 32868-2014.</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и получаемых в рамках инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования.</p> <p>На основании сбора и анализа априорной информации, результатов предварительного дешифрирования уточнить сложность инженерно-геологических условий различных участков трассы в соответствии с прил. А ГОСТ 32868-2014, выделить участки II и III сложности ИГУ для проведения полевых инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Выполнить полевые изыскания на участках II и III сложности ИГУ; включая инженерно-геологическую рекогносцировку, проходку горных выработок (скважин, шурфов, расчисток), гидрогеологические наблюдения при бурении.</p> <p>Расстояния между выработками по трассе следует устанавливать в зависимости от её назначения (вида), протяженности и сложности инженерно-геологических условий в пределах от 500 до 1000 м.</p> <p>Дополнительно в программе изысканий (в рамках выполнения Этапа 8) обосновать количество и места выработок на подходах к мостовому переходу через р. Волга.</p> <p>Глубина проходки инженерно-геологических выработок должна обеспечить изучение инженерно-геологического разреза и оценку его гидрологических условий территории для принятия проектных решений по планировке территории.</p> <p>Буровые установки, используемые Исполнителем, должны быть оборудованы аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, включая датчики рабочих органов, соответствующей требованиям стандарта организации СТО АВТОДОР 8.1-2013 «Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» и подключены к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании «Автодор» (далее – АНСДК), с момента ввода АНСДК в эксплуатацию. До ввода АНСДК, Заказчику должен быть предоставлен доступ к навигационной системе диспетчерского контроля работы Исполнителя, не менее чем на 10 рабочих мест).</p>

На выявленных участках развития опасных инженерно-геологических процессов и явлений (ОГПиЯ), в границах согласованного коридора трассы, выполнить инженерно-геологическую съемку м-ба 1:10000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб), согласно ГОСТ 32868-2014 и СП 11-105-97, провести изучение проявлений опасных процессов (карбонатного и соляного карста, глубинной и боковой эрозии, оползнеобразования), известных в районе, а также оценить опасность для проектируемых сооружений в соответствии с требованиями СП 11-105-97 ч. II и СНиП 22-01-95.

При выполнении полевых работ осмотреть и описать все встреченные естественные и искусственные обнажения в пределах согласованного коридора трассы на участках полевых работ, также осмотреть и описать все водопроявления (выходы подземных вод) в пределах коридора на участках полевых работ.

На участках активного развития ОГПиЯ осмотреть и описать все обнаруженные повреждения существующих сооружений и конструкции в результате опасных процессов.

Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ, фотофиксацию всех изученных естественных и искусственных обнажений, водопроявлений, проявлений ОГПиЯ.

Предоставить Заказчику видеоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту), с составлением совместного акта с представителем Заказчика (либо исполнителем контроля инженерных изысканий по указанию Заказчика).

На основании полученных результатов полевых работ, анализа собранной априорной информации и после-полевого дешифрирования уточнить инженерно-геологические и гидро-геологические условия в пределах согласованного коридора трассы, составить карту инженерно-геологического районирования масштаба 1:25000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб) (согласно ГОСТ 32868-2014).

Выполнить уточнение данных об имеющихся месторождениях строительных материалов на основании сбора и анализа априорной информации.

Оценку сейсмичности района привести на основании карты ОСР-2015-В (СП 14.13330.2014 (с Изменением № 1)).

При создании инженерно-геологических профилей использовать результаты геофизических работ.

Выполнить инженерно-геофизические исследования с целью уточнения инженерно-геологического разреза, определения удельного электрического сопротивления грунта, определения зон распространения карста согласно требованиям СП 11-105-97, часть VI. Объемы работ обосновать в Программе работ.

Составить карты фактического материала геофизических работ масштаба 1:25000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб).

При необходимости, подготовить геофизические разрезы.

		Составить технический отчет, дать рекомендации по уточнению положения трассы (укладке трассы в пределах коридора) на участках развития ОГПиЯ, сложных инженерно-геологических условий (СИГУ), рекомендации по инженерной защите.
15.	Требования к выполняемым инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания (далее – ИГМИ) для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать оценку гидрометеорологических условий района строительства автомобильной дороги и получение сведений для характеристики климата и гидрологического режима водных объектов, пересекаемых трассой по различным конкурентным вариантам и выбранному оптимальному варианту трассы автомобильной дороги.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий.</p> <p>В составе ИГМИ для сравниваемых вариантов трасс автомобильных дорог должна быть выполнена оценка природно-климатических условий, гидрологического и руслового режимов водотоков, пересекаемых разными вариантами трассы и выбранным оптимальным вариантом, а также оценена интенсивность развития овражно-балочной сети в районах возможной прокладки трасс автомобильных дорог в пределах полосы варьирования.</p> <p>Состав гидрометеорологических работ определить в том числе с учетом требований раздела 8.1.3 ГОСТ 33177-2014 (для предпроектной стадии) и СП 11-103-97; с учетом гидрометеорологической изученности территории, в объеме достаточном для получения исходных данных для разработки документации по планировке территории.</p> <p>Выполнить сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации).</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и полученных в результате инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования для участков проектируемых мостовых переходов и водопропускных сооружений в пределах согласованного коридора трассы.</p> <p>На основании сбора и анализа априорной информации, результатов предварительного дешифрирования определить участки проектируемых мостовых переходов для проведения полевых инженерно-гидрологических и инженерно-гидрографических изысканий (при недостаточности априорной информации). По результатам камеральных работ предварительно определить участки вероятного затопления от разлива рек и водных объектов (в том числе не пересекаемых трассой) в период половодья и выполнить морфометрические работы, а также маршрутное обследование.</p> <p>Выполнить полевые изыскания на выделенных участках проектируемых мостовых переходов, включая гидрометеорологическое обследование долин, инженерно-</p>

		<p>гидрологическую рекогносцировку, установление уровней высоких вод прошлых лет, уровней ледохода, заторных явлений, типа руслового процесса, типа русла, признаков развития русловых деформаций и овражно-балочной эрозии, имеющихся сооружений, в зоне гидрологического влияния которых находятся проектируемые мостовые переходы.</p> <p>Выполнить фотофиксацию выполняемых работ, долин водотоков в районе проектируемых мостовых переходов (русловая часть, пойма, склоны долины), признаков эрозии и русловых деформаций, меток УВВ и УВЛ, искусственных сооружений, влияющих на гидрологический режим в районе проектируемого перехода.</p> <p>Составить краткую климатическую характеристику района проектирования по материалам прошлых лет, данным справочников и архивных материалов.</p> <p>Составить технический отчет по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий, определить границы зон затопления и водоохранных зон для обеспечения требуемой полноты документации по планировке территории, дать рекомендации по наиболее оптимальному положению проектируемых мостовых переходов.</p>
16.	Требования к выполняемым инженерно-экологическим изысканиям	<p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания (далее – ИЭИ) для документации по планировке территории должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение существующих экологических и санитарно-гигиенических ограничений, влияющих на проектные решения и принципиальную возможность размещения автомобильной дороги на территории; - определение исходных (начальных) параметров состояния окружающей среды, необходимых для прогнозных оценок ее изменения, а также для проверок таких прогнозов в будущем; - получение материалов, обеспечивающих разработку мероприятий по охране окружающей среды. <p>При проведении ИЭИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить комплексное изучение природных и техногенных условий территории; - дать оценку современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивость к техногенным воздействиям и способности к восстановлению; - осуществить прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации; - выполнить маршрутное рекогносцировочное обследование территории, включающее выявление и уточнение природных особенностей участка изысканий (экологически значимые особенности рельефа, выраженные ландшафтные образования, сформировавшиеся экологические системы и их состояние, наличие проявлений экзогенных процессов, состояние растительности, водных объектов и другие природные

особенности территории);

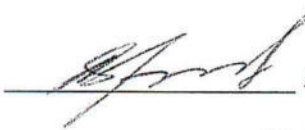
- выполнить выявление существующих источников техногенного воздействия (транспортные магистрали, места сбросов сточных вод в водные объекты, промышленные предприятия, полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, шлако- и шламохранилища и т.д.) с указанием характера и объемов возможных загрязнений;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных участков загрязнения почв (грунтов), вод, нарушения состояния растительности, следов разлива нефтепродуктов (других загрязняющих веществ), несанкционированных свалок с ориентировочным указанием их объема и состава;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных экзогенных процессов;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных растений, животных, занесенных в Красные книги;
- выполнить выявление объектов, которые могут быть подвержены сверхнормативному воздействию со стороны автомобильной дороги (в частности, жилой застройки, учреждений здравоохранения, зон отдыха и др.);
- уточнить ландшафтно-индикационные признаки для дешифрирования аэрокосмических снимков;
- выполнить фотофиксацию обнаруженных особенностей состояния окружающей среды, а также объектов, которые могут подвергаться сверхнормативному воздействию со стороны автомобильной дороги;
- выполнить радиационное обследование территории – пешеходная гамма-съемка;
- выполнить исследование мощности эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД ГИ) в точках;
- выполнить исследование проб почво-грунтов на радиоактивное загрязнение;
- выполнить исследование почво-грунтов на загрязненность по химическим, микробиологическим, санитарно-паразитологическим показателям;
- исследовать пробы поверхностных и подземных вод на загрязнения – в целях выявления существующих источников загрязнения и оценки экологического состояния водоохранных зон (обязательные контролируемые параметры – взвешенные вещества, хлориды, нефтепродукты и донные отложения);
- выполнить измерение физических факторов на участке работ (параметры шума, вибрации);
- исследовать растительный и животный мир с целью выявления их состояния до начала планируемой деятельности и выполнения прогнозной оценки воздействия на растительный и животный мир;
- получить данные о природных и техногенных условиях района (площадки, участка трассы), хозяйственном использовании территории, состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почв (грунтов), поверхностных и подземных вод, растительного и животного


		<p>мира), социально-экономических условиях и экологических ограничениях, в том числе:</p> <p>а) информацию от уполномоченных государственных органов относительно фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (обязательными являются сведения о фоновых концентрациях диоксида азота и оксида углерода); наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий, их границах, режиме, ограничениях хозяйственной деятельности; наличии/отсутствии видов растений и животных, занесенных в Красные книги; путях миграции, мест концентрации и плотности популяций животных, с выделением охотничьих видов и видов, занесенных в Красные книги; рыбохозяйственных характеристик водных объектов; наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям, их санитарно-защитных зон; наличии/отсутствии зон санитарной охраны источников водоснабжения; размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос и режимов их использования;</p> <p>б) сведения о наличии мест размещения отходов строительства и о возможности приема таких отходов;</p> <p>в) сведения об основных существующих источниках воздействия на окружающую среду.</p> <p>Привести сведения о наличии территорий с особыми режимами использования, объектах культурного наследия (п. 8.1.4 и 8.2.2 СП 47.13330.2016). Определить наличие в пределах района размещения трассы объектов, поставленных на государственную охрану, а также выявленных объектов культурного наследия, в том числе объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, их охранных зон и сведений об установленных ограничениях на ведение хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016.</p>
17.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности	<p>Инженерные изыскания выполнить с использованием аппаратуры, обеспечивающей требуемую точность и прошедшим метрологическую поверку.</p> <p>Провести контрольные полевые измерения и камеральные работы согласно требованиям нормативных документов.</p> <p>Провести выходной контроль передаваемых данных.</p> <p>Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов могут уточняться исполнителем инженерных изысканий при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с Заказчиком.</p> <p>По требованию Заказчика обеспечивать доступ и предоставлять необходимую информацию в целях проведения контроля выполняемых по настоящему договору инженерных изысканий.</p>
18.	Основные требования к результатам	<p>Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик объекта капитального строительства, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы лицом,</p>

		<p>выполняющим инженерные изыскания, и содержать прогноз изменения их значений в процессе строительства и эксплуатации объекта капитального строительства (материалы изысканий должны быть достаточны для подготовки проекта планировки территории, материалов по обоснованию проекта планировки территории, проекта межевания территории, схемы резервирования земель, схемы планировочной организации земельных участков).</p> <p>Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки документации по планировке территории, могут быть использованы для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, размещаемых в соответствии с указанной документацией.</p> <p>Результаты инженерных изысканий по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» могут быть представлены по каждому этапу отдельно.</p>
19.	Срок выдачи отчета по изысканиям, требования к оформлению, комплектации	<p>Срок выдачи отчета определяется Заказчиком.</p> <p>Отчет по изысканиям представляется в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

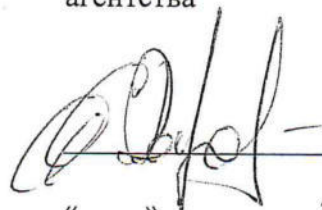
Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»


А.В. Черкасов
«__» ____ 2019 г.



Согласовано:

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства


Е.В. Варов
«__» ____ 2019 г.

Приложение № 2 к распоряжению
Росавтодора от 19.08.2019 № 2149-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства


И.В. Костюченко
«19» 08 2019 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта планировки территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород –
Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Проект планировки территории для <u>строительства/реконструкции</u> (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»);2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с

		<p>автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»);</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»);</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»);</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»);</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»);</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель	Определяется на основании проведения открытого конкурса
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	<p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.</p> <p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p>

		3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Мальшевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомирский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Краснооктябрьский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое, Муралиновское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские</p>

		<p>поселения Коргузинское, Большемеинское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Дополнительные данные, необходимые для разработки проекта планировки территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>																																				
10.	Цель работы и задачи	<p>Разработка проекта планировки территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта планировки территории.</p> <p>Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p>																																				
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p>																																				

Водного кодекса Российской Федерации;
 Лесного кодекса Российской Федерации;
 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
 постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
 постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
 постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
 постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 постановления Правительства РФ от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;
 приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
 приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;
 приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;
 приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
 приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

		<p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта планировки территории учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:2000) в масштабе М 1:2000.</p> <p>Проект планировки территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» может быть утвержден распоряжениями Федерального дорожного агентства по каждому этапу отдельно.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Проект планировки территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:2000).</p> <p>Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p>

- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- д) ведомости проектируемых объектов: искусственных сооружений (мосты, путепроводы, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); примыканий и пересечений; автобусных остановок; площадок для стоянки автомобилей; пунктов взимания платы; шумозащитных экранов; АЗС; инженерных коммуникаций. Ведомости выполнить с привязкой к проектному пикетажу Автомобильной дороги по каждому объекту;
- е) ведомость переустраиваемых инженерных коммуникаций;
- ж) перечень мероприятий по инженерно-техническому обеспечению проектируемого участка автомобильной дороги;
- з) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

к) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного нега-

тивного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
 л) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
 м) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб от 1:10 000 до 1:25 000);
- б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:2000);
- в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:2000);
- г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:2000);
- д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:2000);
- е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:2000);
- ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:2000);
- з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:2000);

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующи-

		<p>ми и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>
13.	Иные материалы для обоснования положений по планировке территории	<p>13.1. В составе проекта планировки территории Объекта выполнить обоснование выбранного варианта Автомобильной дороги и основных технических решений, включающее в себя в том числе:</p> <p>1) описание вариантов маршрутов прохождения Автомобильной дороги, обоснование размещения проектируемых искусственных сооружений на Автомобильной дороге, а также элементов обустройства, определяющих границы зоны размещения Автомобильной дороги, выбор основного варианта Автомобильной дороги (с учетом транспортных, технических, экономических и социальных характеристик/параметров);</p> <p>2) общую схему предлагаемых вариантов прохождения проектируемой Автомобильной дороги (масштаб 1:2000);</p> <p>3) технические характеристики проектируемой Автомобильной дороги (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.);</p> <p>4) описание и обоснование основных технических решений по Автомобильной дороге, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план трассы; - продольный профиль; - искусственные сооружения (мосты, путепроводы, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); - примыкания и пересечения, площадки для стоянки автомобилей, пункты взимания платы; - проектируемые автобусные остановки, шумозащитные экраны, АЗС, объекты связи и т.д. (при необходимости); - объекты дорожного сервиса, multifunctional зоны и

иные здания и сооружения, необходимые для содержания Автомобильной дороги;

- мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций;

5) экономические изыскания по выбранному (основному) варианту Автомобильной дороги;

6) сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства;

7) историко-культурное обследование зоны размещения основного варианта Автомобильной дороги.

Предложения по вариантам маршрутов прохождения Автомобильной дороги, в том числе рекомендуемый основной вариант размещения Автомобильной дороги, согласовать с разработчиками проектов планировки территории смежных участков (этапов строительства) скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань» в части местоположения, границ участков (этапов строительства) и технических решений по искусственным сооружениям/транспортным развязкам.

Принятые технические решения должны обеспечивать дальнейшую возможность подготовки проектной документации на Автомобильную дорогу по этапам строительства, получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и возможность автономного ввода и эксплуатации Автомобильной дороги по этапам строительства.

Предложения по необходимости и местам размещения пунктов взимания платы (ПВП) по каждому этапу Автомобильной дороги дать в увязке со смежными участками (этапами строительства) скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань».

Количество полос движения в границах ПВП определить в соответствии с данными фактической интенсивности движения, текущими и прогнозными данными, с учетом перспективной интенсивности движения в соответствующих направлениях и с учетом пиковых значений часовых интенсивностей движения в соответствующих направлениях.

Подготовку предложений по технологии СВП (включая технологию «Свободный поток» (free-flow)) осуществить на основе оценки экономической целесообразности и с учетом расчетной интенсивности движения и структуры транспортного потока, а также с учетом необходимости обеспечения безопасности движения и минимального времени выполнения операции по сбору платы.

При необходимости предусмотреть территорию для устройства перспективных полос движения (обосновать в проекте планировки территории).

Подготовить предложения по местам размещения площадок отдыха и остановочных площадок.

Границы зоны размещения Автомобильной дороги принять в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативно-технической документации. При определении границ зоны размещения учитывать существующие границы земельных участков в целях минимизации количества

подлежащих изъятию для государственных нужд земельных участков.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по охране окружающей в части снижения возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и мероприятия по охране растительного и животного мира путем устройства необходимых защитных сооружений (защитные ограждения, экодуки), а также путем применения «зеленых» стандартов в соответствии с требованиями Государственной компании «Автотор».

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям в части обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия.

Выполнить работы по обследованию (выявлению) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, сбору сведений об историко-культурной ценности объекта (при выявлении) с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры.

Выполнить мероприятия по изучению архивных документов на предмет ведения боевых действий с целью определения затрат по обнаружению, обезвреживанию, вывозу взрывоопасных предметов и обнаружению, и перезахоронению останков (умерших/погибших).

Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Автомобильной дороги и основных технических решений выполнить в соответствии с расчетом интенсивности движения с учетом структуры транспортных потоков и ее измерения, перераспределения транспортных потоков между платными и альтернативными маршрутами.

Выполнить учет интенсивности движения на автомобильных дорогах района тяготения Автомобильной дороги и сбор исходных данных проводимого ранее учета интенсивности движения, включая автоматизированный учет.

Прогноз интенсивности необходимо осуществить с учетом прогнозной динамики роста внутреннего валового продукта (ВВП) и внутреннего регионального продукта (ВРП) прохождения проектируемой Автомобильной дороги, перспектив развития альтернативных видов транспорта, обеспечивающих транспортное сообщение между регионами прохождения скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань», а также с учетом прогнозируемой динамики факторов, влияющих на модель социального поведения и уровень мобильности потенциальных пользователей.

Выполнить анализ данных по объемам грузовых и пассажирских перевозок, их распределение по видам сообщений, интенсивности и составу, движения на действующих автомобиль-

ных дорогах в районе тяготения.

Подготовить укрупненный график строительства Автомобильной дороги.

13.2. Выполнить сбор исходных данных в отношении инженерных коммуникаций, их охранных зон, попадающих в границы зоны размещения Автомобильной дороги; сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости в отношении инженерных коммуникаций, занимаемых ими земельных участков, охранных зон.

В рамках выполнения инженерных изысканий обеспечить выявление коммуникаций (в том числе подземных) расположенных в зоне размещения Автомобильной дороги.

Получить предварительные согласования от собственников инженерных коммуникаций и линейных объектов, расположенных в зоне строительства Автомобильной дороги, на их переустройство (реконструкцию) в связи со строительством Автомобильной дороги.

В отношении прочих инженерных коммуникаций, не подлежащих переустройству, согласовать с их собственниками правильность нанесения инженерных коммуникаций на планы.

13.3. В составе материалов по обоснованию выбранного варианта размещения Автомобильной дороги и основных технических решений выполнить сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.

При выполнении работ учесть (при необходимости) затраты на:

- подготовку проектной документации Автомобильной дороги;
- подготовку проекта межевания территории и выполнение земельно-кадастровых работ в соответствии с проектом планировки территории;
- выплату возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет);
- переустройство и вынос коммуникаций (по объектам аналогам);
- выполнение природоохранных компенсационных мероприятий.

Выполнить укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта в соответствии с отраслевыми нормативами и стандартами Государственной компании «Автодор».

Методы расчета стоимости строительства и формат отчетных материалов согласовать с Заказчиком.

13.4. Дополнительно разработать информационную модель в специализированном программном комплексе (определить и

согласовать с Заказчиком) в соответствии с СТО АВТОДОР 8.6–2016 «Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла» со следующими уровнями проработки информационной модели:

- «Модель территориального планирования» (УПМ100);
- «Предпроектная модель» (УПМ200);
- «Модель инженерных изысканий» (УПМ250).

Обеспечить сквозную передачу информационной модели от одного уровня проработки к другому. Обеспечить многопользовательский доступ к информационной модели Автомобильной дороги.

Все атрибуты информационной модели выполнить на следующих языках – русский/английский.

Сроки и порядок подготовки и представления информационной модели согласовать с Заказчиком.

Подготовить презентационную 3D-модель планируемой к размещению Автомобильной дороги.

13.5. При разработке проекта планировки территории Автомобильной дороги предусмотреть (при необходимости) выделение пусковых комплексов, очередей строительства по согласованию с Заказчиком.

Перед началом выполнения работ по разработке проекта планировки территории Автомобильной дороги представить на согласование Заказчику:

- состав разделов материалов по обоснованию проекта планировки территории;
- календарный график проведения основных мероприятий в рамках выполняемых работ.

Основные технические и планировочные решения рассматриваются на техническом совете Государственной компании «Автодор».

В рамках исполнения обязательств по Договору Исполнитель обязан участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении разработанной документации Заказчиком в установленном им порядке, в защите разработанной документации в уполномоченных органах исполнительной власти, в том числе:

- предоставлять по запросу данных органов необходимые пояснения;
- вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в разработанную документацию, не противоречащие настоящему Заданию;
- подготавливать необходимые презентационные материалы;
- предоставить все необходимые исходные данные для разработки проектно-сметной документации по Автомобильной дороге.

13.6. Материалы проекта планировки территории Автомобильной дороги, подлежащие утверждению, подготовить в системе координат, используемой для ведения Единого государственно-

		го реестра недвижимости. Проектные (планировочные) решения, обосновывающие материалы, предусмотренные настоящим Задаaniem, выполнить в единой системе координат проекта (по согласованию с Заказчиком).
13.	Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику	<p>После утверждения проекта планировки территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»



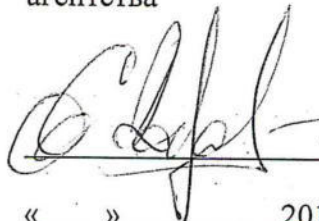
А.В. Черкасов

« »

2019 г.

**Согласовано:**

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства



Е.В. Варов

« »

2019 г.

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства



И.В. Костюченко
2019 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта межевания территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород –
Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Проект межевания территории для <u>строительства/реконструкции</u> (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»;2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной

		<p>автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»));</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»));</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»));</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»));</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»)).</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель	Определяется на основании проведения открытого конкурса
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.

		<p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p> <p>3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p>
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Мальшевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомирский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Краснооктябрьский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое,</p>

		<p>Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские поселения Коргузинское, Большемеминское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Проект планировки территории.</p> <p>3. Дополнительные данные, необходимые для разработки проекта межевания территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>																																				
10.	Цель работы и задачи	<p>1. Разработка проекта межевания территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта межевания территории.</p> <p>Формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>2. Разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой автомобильной дороги или объекта дорожного хозяйства для целей резервирования.</p>																																				
11.	Требования к	Проект межевания территории объекта «Скоростная																																				

выполнению и содержанию работ	<p>автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Водного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог</p>
-------------------------------	--

		<p>федерального значения»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта межевания территории учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000;1:2000.</p> <p>Проект межевания территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» может быть утвержден распоряжениями Федерального дорожного агентства по каждому этапу отдельно.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Проект межевания территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект межевания территории</p> <p>Основная часть</p> <p>1) Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</p> <p>б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;</p> <p>г) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного</p>

участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

д) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

2) Чертеж межевания территории отображаются (масштаб 1:2000):

а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

г) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

д) границы публичных сервитутов;

е) границы планируемых санитарно-защитных зон.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

6) границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

2. Схема резервирования земель необходимых для размещения объекта капитального строительства федерального значения (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории).

Дополнительно к схеме резервирования земель должна быть приложена следующая информация:

1) перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта федерального значения для целей резервирования;

2) сведения о разрешенном использовании, площади и

		правообладателях земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения.
13.	Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику	<p>После утверждения проекта межевания территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»


А.В. Черкасов
«___» _____ 2019 г.


Согласовано:

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства


Е.В. Варов
«___» _____ 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

19. 10. 2020

Москва

№ 3142-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань»

На основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 14 октября 2020 г. № 18432-18, от 15 октября 2020 г. № 18551-18:

1. Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко

Приложение к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 19.10.2020 № 3142-р

Изменения, которые вносятся в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (далее – Распоряжение)

1) пункт 2 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Орехово-Зуевского городского округа Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского муниципального района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения, главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе поселка Золотково Гусь-Хрустального

муниципального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского муниципального района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского муниципального района, главе сельского поселения Балохонинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского муниципального района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского муниципального района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского муниципального района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского муниципального района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского муниципального района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе

Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского муниципального района, главе Большемеминского сельского поселения, главе Коргузинского сельского поселения, главе Кильдеевского сельского поселения, главе Макуловского сельского поселения, главе Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, главе Вахитовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района, главе Матюшинского сельского поселения, главе Орловского сельского поселения, главе Никольского сельского поселения, главе Песчано-Ковалинского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского муниципального района, главе Шалинского сельского поселения, Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.»;

2) в пункте 1 по графе «Описание» задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, наименование объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» изложить в следующей редакции: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга»))»;

3) пункт 6 задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции:

«6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ.</p> <p>Владимирская область, городской округ Владимир; <u>Петушинский муниципальный район</u>: Нагорное сельское поселение, Петушинское сельское поселение, Пекшинское сельское поселение; <u>Собинский муниципальный район</u>, Копнинское сельское поселение, Куриловское сельское поселение, Воршинское сельское поселение, Колокшанское сельское поселение; <u>Судогодский муниципальный район</u>: Вяткинское сельское поселение, Головинское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, Мошокское сельское поселение; <u>Гусь-Хрустальный муниципальный район</u>: поселок Золотково; <u>Селивановского муниципального района</u>: Мальшевское сельское поселение; <u>Муромский муниципальный район</u>: Ковардицкое сельское поселение, Борисоглебское сельское поселение.</p> <p>Нижегородская область, <u>Ардатовский муниципальный район</u>: городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; <u>Арзамасский муниципальный район</u>: сельское поселение Балохонинский сельсовет, сельское поселение Ломовский сельсовет, сельское поселение Абрамовский сельсовет, сельское поселение Кирилловский сельсовет; <u>Вадский муниципальный район</u>: сельское поселение Стрельский сельсовет, сельское поселение Дубенский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Новомирский сельсовет; <u>Бутурлинский муниципальный район</u>: городской округ Перевозский, сельское поселение Ягубовский сельсовет, сельское поселение Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; <u>Краснооктябрьский муниципальный район</u>: сельское поселение Пошатовский сельсовет; <u>Сергачский муниципальный район</u>: сельское поселение Камкинский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Шубинский сельсовет, сельское поселение Кочко-Пожарский сельсовет, сельское поселение Пожарский сельсовет, городское поселение город Сергач, сельское поселение Ачкинский сельсовет, сельское поселение Староберезовский сельсовет; <u>Пильнинской муниципальный район</u>: сельское поселение Тенекаевский сельсовет, сельское поселение Медянский сельсовет, сельское поселение Языковский сельсовет, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет, сельское поселение Петряксинский сельсовет.</p> <p>Чувашская Республика, <u>Шумерлинский муниципальный район</u>: Краснооктябрьское сельское поселение, Большеалгашиновское сельское поселение;</p>
-----	--	--

	<p><u>Вурнарский муниципальный район</u>: Буртасинское сельское поселение, Ершипосинское сельское поселение;</p> <p><u>Ибресинский муниципальный район</u>: Ибресинское городское поселение, Андреевское сельское поселение, Климовское сельское поселение, Чувашско-Тимашское сельское поселение, Хормалинское сельское поселение, Новочурашевское сельское поселение, Айбечское сельское поселение;</p> <p><u>Комсомольский муниципальный район</u>: Асановское сельское поселение, Комсомольское сельское поселение, Александровское сельское поселение;</p> <p><u>Канапский муниципальный район</u>: Тобурдановское сельское поселение;</p> <p><u>Янтиковский муниципальный район</u>: Чутеевское сельское поселение.</p> <p>Республика Татарстан,</p> <p><u>Кайбицкий муниципальный район</u>: Старотябердинское сельское поселение, Молькеевское сельское поселение, Хозесановское сельское поселение, Большеподберезинское сельское поселение, Ульяновское сельское поселение, Большекайбицкое сельское поселение, Муралинское сельское поселение, Федоровское сельское поселение, Кулангинское сельское поселение, Кушманское сельское поселение, Маломеминское сельское поселение;</p> <p><u>Апастовский муниципальный район</u>: Верхнеаткозинское сельское поселение;</p> <p><u>Верхнеуслонский муниципальный район</u>: Большемеминское сельское поселение, Коргузинское сельское поселение, Кильдеевское сельское поселение, Макуловское сельское поселение, Новорусско-Маматкозинское сельское поселение, Вахитовское сельское поселение, Шеланговское сельское поселение;</p> <p><u>Лаишевский муниципальный район</u>: Матюшинское сельское поселение, Орловское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Песчано-Ковалинское сельское поселение, Кирбинское сельское поселение, Егорьевское сельское поселение;</p> <p><u>Пестречинский муниципальный район</u>: Шалинское сельское поселение.</p> <p>Местоположение: км 0 – км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань. Площадь земельного участка определяется проектом планировки территории. Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 729 километров.»;</p>
--	---

4) подпункт 2) пункта 12 по графе «Описание» задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции: «Чертеж проекта межевания территории объекта представляются на топографической подоснове (по согласованию с Заказчиком в

масштабе 1:500 – 1:1000 при размещении Объекта в границах населенных пунктов, прохождении по застроенным территориям, пересечении иных линейных объектов) в масштабе М 1:1000; 1:2000.

На чертеже межевания территории отображаются:

- а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- г) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- д) границы зон действия публичных сервитутов;
- е) границы планируемых санитарно-защитных зон.».



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.10.2020

Москва

№ 3228-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань»

На основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 26 октября 2020 г. № 19302-18, от 26 октября 2020 г. № 19334-18:

1. Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (с учетом изменений, внесенных распоряжением Федерального дорожного агентства от 19 октября 2020 г. № 3172-р) изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко

Е.В. Забродина
(495) 870-99-23 (доб. 50-231)

РОСАВТОДОР
расп. № 3228-р
от 27.10.2020



Приложение к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 27.10.2020 № 3228-р

Изменения, которые вносятся в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (с учетом изменений, внесенных распоряжением Федерального дорожного агентства от 19 октября 2020 г. № 3172-р) (далее – Распоряжение)

1) пункт 2 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Орехово-Зуевского городского округа Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского муниципального района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения,

главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе поселка Золотково, главе сельского поселения поселок Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского муниципального района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского муниципального района, главе сельского поселения Балохонинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского муниципального района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского муниципального района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского муниципального района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского муниципального

района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского муниципального района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского муниципального района, главе Большемеминского сельского поселения, главе Коргузинского сельского поселения, главе Кильдеевского сельского поселения, главе Макуловского сельского поселения, главе Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, главе Вахитовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района, главе Матюшинского сельского поселения, главе Орловского сельского поселения, главе Никольского сельского поселения, главе Песчано-Ковалинского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского муниципального района, главе Шалинского сельского поселения, Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.»;

2) подпункт 8 пункта 1 по графе «Описание» задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции: «8.1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»). Участок 1: км 663 – км 700+925»; 8.2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»). Участок 2: км 700+925 – км 729».»;

3) пункт 6 задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории,

являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции:

«6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ.</p> <p>Владимирская область, городской округ Владимир; <u>Петушинский муниципальный район</u>: Нагорное сельское поселение, Петушинское сельское поселение, Пекшинское сельское поселение; <u>Собинский муниципальный район</u>, Копнинское сельское поселение, Куриловское сельское поселение, Воршинское сельское поселение, Колокшанское сельское поселение; <u>Судогодский муниципальный район</u>: Вяткинское сельское поселение, Головинское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, Мошокское сельское поселение; <u>Гусь-Хрустальный муниципальный район</u>: поселок Золотково, сельское поселение поселок Красное Эхо; <u>Селивановского муниципального района</u>: Малышевское сельское поселение; <u>Муромский муниципальный район</u>: Ковардицкое сельское поселение, Борисоглебское сельское поселение.</p> <p>Нижегородская область, <u>Ардатовский муниципальный район</u>: городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; <u>Арзамасский муниципальный район</u>: сельское поселение Балохонинский сельсовет, сельское поселение Ломовский сельсовет, сельское поселение Абрамовский сельсовет, сельское поселение Кирилловский сельсовет; <u>Вадский муниципальный район</u>: сельское поселение Стрельский сельсовет, сельское поселение Дубенский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Новомирский сельсовет; <u>Бутурлинский муниципальный район</u>: городской округ Перевозский, сельское поселение Ягубовский сельсовет, сельское поселение Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; <u>Краснооктябрьский муниципальный район</u>: сельское поселение Пошатовский сельсовет; <u>Сергачский муниципальный район</u>: сельское поселение Камкинский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Шубинский сельсовет, сельское поселение Кочко-Пожарский сельсовет, сельское поселение Пожарский сельсовет, городское поселение город Сергач, сельское поселение Ачкинский сельсовет, сельское поселение Староберезовский сельсовет; <u>Пильнинской муниципальный район</u>: сельское поселение Тенекаевский сельсовет, сельское поселение Медянский сельсовет, сельское поселение Языковский сельсовет, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет, сельское поселение</p>
-----	--	---

		<p>Петряксинский сельсовет.</p> <p>Чувашская Республика,</p> <p><u>Шумерлинский муниципальный район:</u> Краснооктябрьское сельское поселение, Большеалгашиновское сельское поселение;</p> <p><u>Вурнарский муниципальный район:</u> Буртасинское сельское поселение, Ершипосинское сельское поселение;</p> <p><u>Ибресинский муниципальный район:</u> Ибресинское городское поселение, Андреевское сельское поселение, Климовское сельское поселение, Чувашско-Тимяшское сельское поселение, Хормалинское сельское поселение, Новочурашевское сельское поселение, Айбечское сельское поселение;</p> <p><u>Комсомольский муниципальный район:</u> Асановское сельское поселение, Комсомольское сельское поселение, Александровское сельское поселение;</p> <p><u>Канашский муниципальный район:</u> Тобурдановское сельское поселение;</p> <p><u>Янтиковский муниципальный район:</u> Чутеевское сельское поселение.</p> <p>Республика Татарстан,</p> <p><u>Кайбицкий муниципальный район:</u> Старотябердинское сельское поселение, Молькеевское сельское поселение, Хозесановское сельское поселение, Большеподберезинское сельское поселение, Ульяновское сельское поселение, Большекайбицкое сельское поселение, Муралинское сельское поселение, Федоровское сельское поселение, Кулангинское сельское поселение, Кушманское сельское поселение, Маломеминское сельское поселение;</p> <p><u>Апастовский муниципальный район:</u> Верхнеаткозинское сельское поселение;</p> <p><u>Верхнеуслонский муниципальный район:</u> Большемеминское сельское поселение, Коргузинское сельское поселение, Кильдеевское сельское поселение, Макуловское сельское поселение, Новорусско-Маматкозинское сельское поселение, Вахитовское сельское поселение, Шеланговское сельское поселение;</p> <p><u>Лаишевский муниципальный район:</u> Матюшинское сельское поселение, Орловское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Песчано-Ковалинское сельское поселение, Кирбинское сельское поселение, Егорьевское сельское поселение;</p> <p><u>Пестречинский муниципальный район:</u> Шалинское сельское поселение.</p> <p>Местоположение: км 0 – км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 729 километров.».</p>
--	--	---



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр., д.21,
г.Владимир, 600000
факс (4922) 35-34-45
канцелярия (4922) 52-36-75
телетайп 218302 «Мир»
e-mail: post@avo.ru

www.avo.ru

17.11.2020 № 16842-01/02-15

на № _____ от _____

*О согласовании документации
по планировке территории*

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Страстной б-р, д.9,
г.Москва, 127006

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация Владимирской области согласовывает документацию по планировке территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 2 этап км 80 - км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир — Гусь-Хрустальный — Тума»)»

Врио заместителя
Губернатора области

Р.С. Годунин



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.12.2020

Москва

№ 3946-р

**Об утверждении проекта планировки территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний
Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной
дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 –
км 116, Владимирская область (от пересечения
с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга»
до пересечения с автомобильной дорогой регионального
значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 9 ноября 2020 г. № 20333-18:

1. Утвердить проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)», являющийся приложением к настоящему распоряжению.

2. Управлению земельно-имущественных отношений уведомить Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:


в семидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление заверенного печатью Государственной компании «Российские автомобильные дороги» проекта планировки территории главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения Головинского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области для исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

обеспечить направление документов в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений, указанных в пункте 10 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532;

в течение пяти рабочих дней с момента утверждения проекта планировки территории, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить направление документов в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти Владимирской области и соответствующие органы местного самоуправления, в отношении территории которых подготовлена документация по планировке территории, для исполнения части 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко