



**Закрытое Акционерное Общество
Институт «Уралсевергаз-проект»**

**Документация по планировке территории для элементов обустройства
автомобильных дорог регионального значения – «Строительство пунктов
весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах
Свердловской области»**

Том 3

Проект межевания территории

**для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры
регионального значения (элементов обустройства автомобильной
дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км
автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск»**

17-ПС/748-03-3-ППТ11

Книга 3.2

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях



**Закрытое Акционерное Общество
Институт «Уралсевергаз-проект»**

**Документация по планировке территории для элементов обустройства
автомобильных дорог регионального значения – «Строительство пунктов
весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах
Свердловской области»**

Том 3

Проект межевания территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры
регионального значения (элементов обустройства автомобильной
дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км
автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск»

17-ПС/748-03-3-ППТ11

Книга 3.2

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях



Генеральный директор

Главный инженер проекта

А.Ю. Кушнаренко

В.Л. Ильин

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководители проекта	Главный инженер проекта	В.Л.Ильин	
Архитектурно-планировочная часть	Вед.инженер-проектировщик а/дорог	И.А.Попова	
	Инженер-архитектор	В.П.Косарева	
	Инженер-архитектор	О.Н.Бабкина	

Состав документации по планировке территории

№	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Материалы основной (утверждаемой) части проекта планировки территории				
I	<u>Текстовые материалы</u>			
1	Пояснительная записка. Книга 3.1.1 «Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск». Основная часть Положения о размещении линейного объекта Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ1	-		н/с
II	<u>Графические материалы</u>			
1	Основной чертёж проекта планировки территории Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ2	М 1:2000	1	н/с
2	Разбивочный чертёж красных линий Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ3	М 1:2000	1	н/с
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
I	<u>Текстовые материалы</u>			
1	Пояснительная записка. Книга 3.1.2 «Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск». Материалы по обоснованию проекта планировки территории Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ4	-		н/с
II	<u>Графические материалы</u>			
1	Схема расположения проектируемой территории и схема размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ5	М 1:50000	1	н/с
2	Схема использования территории и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план) Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ6	М 1:2000	1	н/с
3	Схема организации улично-дорожной сети, размещения парковок и движения транспорта Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ7	М 1:2000	1	н/с

1	2	3	4	5
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ8	М 1:2000	1	н/с
5	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ9	М 1:2000	1	н/с
6	Схема развития инженерной инфраструктуры Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ10	М 1:2000	1	н/с
Материалы проекта межевания территории				
I	<u>Текстовые материалы</u>			
1	Пояснительная записка. Книга 3.2 «Проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск». Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ11	-		н/с
II	<u>Графические материалы</u>			
1	Чертёж межевания территории Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ12	М 1:2000	1	н/с

Содержание

Введение	6
1. Краткая характеристика территории для размещения линейного объекта.....	9
2. Сведения по установлению границ земельных участков.....	11
2.1 Сведения об образуемых земельных участках и их частях	12
2.2 Сведения об измененных земельных участках и их частях.....	14
3. Основные технико-экономические показатели проекта межевания	16
Список используемых сокращений.....	17

Введение

Документация по планировке территории для элементов обустройства автомобильных дорог регионального значения – «Строительство пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах Свердловской области» включает:

- проекты планировки и межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 155 км автомобильной дороги г.Екатеринбург - г.Нижний Тагил – г.Серов» (том 1);

- проекты планировки и межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 346 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (том 2);

- проекты планировки и межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск» (том 3).

Проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Пункты весового и габаритного контроля на 22 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск» (далее – линейный объект) разработан на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 10.09.2015 № 355-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для элементов обустройства автомобильных дорог регионального значения – «Строительство пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах Свердловской области» – Пункт 3 на территории Березовского городского округа в соответствии с Техническим заданием.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого

хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее – Схема территориального планирования);

- постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

- постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»;

- приказ Минтранса Российской Федерации от 27.04.2011 № 125 «Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств»;

- приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.08.2011 № 388 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков».

- приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и связи Свердловской области от 19.11.2014 № 376-П/473 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2015–2021 годах»;

- решение Думы Берёзовского городского округа от 27.12.2012 № 20 «Об утверждении Генерального плана Берёзовского городского округа» (далее – Генеральный план ГО);

- решение Думы Березовского городского округа от 20.08.2009 № 66 «Об утверждении генерального плана Березовского городского округа применительно к городу Берозовскому на период до 2025 года» (далее – Генеральный план);

- решение Думы Берёзовского городского округа от 27.12.2012 № 21 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Березовского городского округа» (далее – Правила землепользования и застройки);

- руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- строительные нормы и правила Российской Федерации СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- свод правил СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее – СП 42.13330.2011);

- свод правил СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*»;

- свод правил СП 51.13330.2011 «Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

- свод правил СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

- технический паспорт автомобильной дороги регионального значения г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск км 20,000 – 24,000 (код 3504000);

- кадастровый план территории – кадастровые выписки о земельном участке филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области (от 15 сентября 2015 г. № 66/301/15-607911; от 27 мая 2015 г. № 66/301/15-356129; от 27 мая 2015 г. № 66/301/15-356127);

- инженерные изыскания, выполненные ЗАО Институт «Уралсевергаз-проект» в 2014 году;

- топографическая основа в масштабах 1:500, выполненная ЗАО Институт «Уралсевергаз-проект» в 2015 году, и 1:25000, выполненная ЗАО ПИИ «ГЕО» в 2012 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат и системе координат МСК-66, зона 1 (далее – МСК-66).

1. Краткая характеристика территории для размещения линейного объекта

В административном отношении, проектируемая территория расположена на юге Свердловской области, в Берёзовском городском округе, северо-восточнее г. Берёзовский вдоль автомобильной дороги регионального значения II технической категории г. Екатеринбург - г. Реж - г. Алапаевск:

- а) км 21+001 – км 21+665 – площадка №1 проектируемой территории;
- б) км 22+339,5 – км 22+543,5 – площадка №2 проектируемой территории;
- в) км 23+265,5 – км 23+986,5 – площадка №3 проектируемой территории.

Площадь проектирования составляет 29,946 га, в том числе:

- а) 12,260 га – площадка №1 проектируемой территории;
- б) 3,574 га – площадка №2 проектируемой территории;
- в) 14,112 га – площадка №3 проектируемой территории.

Площадь производства работ по межеванию территории составляет 5,672 га, в том числе:

- а) 2,190 га – на площадке №1 проектируемой территории, из которых:
 - 1,633 га – земельный участок 66:35:0000000:26 (существующее положение), разрешённое использование: под объект автомобильного транспорта – автомобильную дорогу общего пользования;
 - 0,567 га – земельный участок 66:35:0201001:89 (существующее положение), разрешённое использование: для нужд лесного хозяйства;
- б) 0,512 га – на площадке №2 проектируемой территории, из которых:
 - 0,512 га – земельный участок 66:35:0000000:26 (существующее положение), разрешённое использование: под объект автомобильного транспорта – автомобильную дорогу общего пользования;
- в) 2,970 га – на площадке №3 проектируемой территории, из которых:
 - 1,800 га – земельный участок 66:35:0000000:26 (существующее положение), разрешённое использование: под объект автомобильного транспорта – автомобильную дорогу общего пользования;
 - 1,170 га – земельный участок 66:35:0221001:422 (существующее положение), разрешённое использование: для нужд лесного хозяйства.

Проектируемые площадки расположены на межселенной территории.

Территория проектирования представлена асфальтобетонным дорожным покрытием существующей автомобильной дороги г. Екатеринбург - г. Реж - г. Алапаевск и смешанными лесами Старопышминского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества.

В придорожной полосе, справа по ходу километража, на площадках №2 и №3 проектируемой территории проходят инженерные сети: ЛЭП-10 кВ-3пр и магистральный водовод. В придорожной полосе, слева по ходу километража по всей территории проектирования проходят ранее запроектированные три линии водовода, согласно Генеральному плану Берёзовского городского округа и Генеральному плану города Берёзовский.

Справа и слева от автодороги имеются лесонасаждения высококронных деревьев 22÷25м.

На площадках проектирования выявлены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

а) придорожная полоса – определена техническому заданию на расстоянии 75 м от границы полосы отвода автомобильной дороги (кадастровый номер земельного участка 66:35:0000000:26);

б) зона III пояса санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – определена согласно Генеральному плану ГО и письму Администрации Берёзовского городского округа № 532/10-22 от 18.12.2014. Участок дороги г. Екатеринбург - г. Реж - г. Алапаевск км 21 – км 23+350 находится в ЗСО III пояса Зареченского месторождения подземных вод, участок дороги км 22 – км 23+350 – в ЗСО III пояса Мочаловского месторождения подземных вод.

в) санитарная полоса отчуждения газопровода – принята шириной 500 метров согласно Генеральному плану ГО. В санитарной полосе отчуждения газопровода находится часть площадки №1 от км 21+1 до км 21+65;

г) санитарно-защитная полоса водоводов – определена на расстоянии 10 метров по обе стороны от крайних линий водопровода, имеющими диаметр до 1000 мм, при отсутствии грунтовых вод, согласно подпункта а) пункта 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02;

д) охранный зона линий электропередачи – определена на расстоянии 10 метров по обе стороны воздушной линии электропередачи и на расстоянии 1 метра по обе стороны кабельной линии электропередачи, согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 №160;

е) запретный район – принят согласно Правилам землепользования и застройки, с соблюдением Постановления Правительства Российской Федерации от 17.02.2000 №135 «Об утверждении Положения об установлении запретных зон и запретных районов при арсеналах, базах и складах вооруженных сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов».

Особо охраняемые природные территории, памятники природы, объекты культурного наследия, рекреационный зоны на территориях проектирования отсутствуют.

2. Сведения по установлению границ земельных участков

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Земельные участки сформированы в границах красных линий, установленных проектом планировки.

Площадь территории в границах проекта межевания составляет 5,672 га.

Размещение площадок проектируемой территории для строительства пунктов весового и габаритного контроля предлагается в границах существующей полосы отвода автомобильной дороги (земельный участок 66:35:0000000:26) и на прилегающих землях лесного фонда (земельные участки 66:35:0201001:89 и 66:35:0221001:422).

Для размещения пунктов весового и габаритного контроля:

- на площадке №1 проектируемой территории – требуется образование земельного участка 66:35:0201001:89:ЗУ1 площадью 5568 кв.м из земель лесного фонда (51 квартал Старопышминского участка Берёзовского участкового лесничества Берёзовского лесничества);

- на площадке №2 проектируемой территории – не требуется образования земельного участка;

- на площадке №3 проектируемой территории – требуется образование земельного участка 66:35:0221001:422:ЗУ1 площадью 11698 кв.м из земель лесного фонда (24 квартал Старопышминского участка Берёзовского участкового лесничества Берёзовского лесничества).

Для обеспечения выполнения всего комплекса работ предусматривается образование двух земельных участков в постоянный отвод на праве собственности Свердловской области и на праве постоянного (бессрочного) пользования Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог».

Образование земельных участков, предоставляемых во временное пользование, на период проведения строительных работ не требуется.

Земли, отведенные в постоянное пользование (на период эксплуатации), предназначены для размещения проектируемых площадок для передвижных пунктов весового контроля с переходно-скоростными полосами и стоянками для измерения веса и габаритов задержанных транспортных средств.

Общая площадь образуемых земельных участков – 17 266 кв.м.

В таблице 1 представлены земельные участки, попадающие в зону строительства.

Таблица 1

Существующие земельные участки

Кадастровый номер	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Землепользователь
66:35:0000000:26	807549+/-1416	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объект автомобильного транспорта - автомобильную дорогу общего пользования	Свердловская область (собственность); Свердловское областное государственное учреждение – Управление автомобильных дорог (постоянное (бессрочное) пользование)
66:35:0221001:422 в составе 66:35:0000000:42	81331085	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства	Российская Федерация
66:35:0201001:89 в составе 66:35:0000000:42	611166	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства	Российская Федерация

2.1 Сведения об образуемых земельных участках и их частях

Перечень образуемых земельных участков сведен в таблицу 2.

Таблица 2

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь (Р), кв.м	Сведения о правообладателях	Сведения о правах
1	66:35:0201001:89/ЗУ1	5568	Свердловская область	собственность
			ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	право постоянного (бессрочного) пользования
2	66:35:0221001:422/ЗУ1	11698	Свердловская область	собственность
			ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	право постоянного (бессрочного) пользования

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков приведена в таблице 3.

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

№ п/п	Система координат МСК-66, зона 1		Система координат местная	
	X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)
66:35:0201001:89/3У1				
1н	405874.38	1546288.49	55253.31	54034.54
2н	405875.59	1546281.34	55254.58	54027.40
3н	405795.69	1546197.00	55175.34	53942.44
4н	405790.63	1546169.18	55170.50	53914.58
5н	405721.95	1546104.26	55102.33	53849.12
6н	405692.88	1546096.44	55073.32	53841.08
7н	405634.73	1546046.20	55015.57	53790.38
8н	405568.97	1545994.40	54950.21	53738.07
9н	405503.11	1545950.66	54884.70	53693.82
10н	405497.44	1545950.66	54879.03	53693.77
26	405521.22	1545968.54	54902.67	53711.84
27	405569.33	1546005.58	54950.49	53749.25
28	405649.97	1546070.23	55030.62	53814.53
29	405729.42	1546140.86	55109.51	53885.78
30	405821.15	1546234.03	55200.51	53979.67
66:35:0221001:422/3У1				
11н	407073.23	1547557.51	56442.19	55312.91
12н	407075.21	1547562.49	56444.13	55317.91
13н	407197.06	1547706.59	56564.85	55462.96
14н	407207.06	1547743.43	56574.56	55499.87
15н	407262.17	1547799.03	56629.23	55555.90
16н	407268.29	1547814.50	56635.23	55571.42
17н	407332.37	1547879.07	56698.80	55636.49
18н	407359.17	1547869.81	56725.67	55627.44
19н	407532.06	1548033.74	56897.27	55792.72
20н	407540.30	1548037.63	56905.48	55796.67
73	407465.81	1547961.25	56831.59	55719.71
74	407406.05	1547898.79	56772.32	55656.79
75	407164.78	1547650.39	56533.01	55406.51

2.2 Сведения об измененных земельных участках и их частях

Перечень изменяемых земельных участков сведен в таблицу 4.

Таблица 4

Перечень изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер измененного земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, входящих в состав измененного земельного участка, из которых образованы земельные участки	Площадь (Р), кв.м	Обозначение образуемого земельного участка
1	66:35:0000000:42	66:35:0201001:89	611166	66:35:0201001:89/ЗУ1
2	66:35:0000000:42	66:35:0221001:422	81331085	66:35:0221001:422/ЗУ1

Сведения об образуемых частях изменяемых земельных участков сведен в таблицу 5.

Таблица 5

Сведения об образуемых частях измененных земельных участков

№ п/п	Обозначение части	Площадь (Р), кв.м	Характеристика части (в том числе содержание ограничения (обременения) прав)
Кадастровый номер земельного участка 66:35:0201001:89			
1	ЗУ1	5568	—
Кадастровый номер земельного участка 66:35:0221001:422			
1	ЗУ1	11698	—

Графическое отображение формируемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории, масштаб 1:2000, Шифр 17-ПС/748-03-3-ППТ12.

Ведомость площадей занимаемых земель сведена в таблицу 6.

Ведомость площадей занимаемых земель

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Вид права на исходный земельный участок	Необходимость проведения кадастровых работ	Обозначение (кадастровый номер) образуемого (образованного) земельного участка	Площадь земельного участка в границах постоянного отвода, кв.м	Площадь земельного участка в границах временного отвода, кв.м	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка
1	66:35:0000000:42 (вх. 66:35:0201001:89)	104015700 (вх.611166)	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства	Российская Федерация	собственность	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:35:0201001:89/ЗУ1	5568	—	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объект автомобильного транспорта - автомобильную дорогу общего пользования
2	66:35:0000000:42 (вх. 66:35:0221001:422)	104015700 (вх. 81331085)	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства	Российская Федерация	собственность	раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:35:0221001:422/ЗУ1	11698	—	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объект автомобильного транспорта - автомобильную дорогу общего пользования

3. Основные технико-экономические показатели проекта межевания

Основные технико-экономические показатели настоящего проекта приведены в таблице 7.

Таблица 7

Основные технико-экономические показатели проекта межевания

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
Площадка №1				
1	Общая площадь территории в границах производства работ – всего, в том числе:	га	2,190	2,190
	- под объект автомобильного транспорта		1,633	2,190
	- для нужд лесного хозяйства		0,567	-
2	Территории, подлежащие межеванию - всего в том числе:	га		0,557
2.1	В постоянное пользование:		-	0,557
	- под объект автомобильного транспорта		-	0,557
Площадка №2				
1	Общая площадь территории в границах производства работ – всего, в том числе:	га	0,512	0,512
	- под объект автомобильного транспорта		0,512	0,512
2	Территории, подлежащие межеванию - всего	га	-	-
Площадка №3				
1	Общая площадь территории в границах производства работ – всего, в том числе:	га	2,970	2,970
	- под объект автомобильного транспорта		1,800	2,970
	- для нужд лесного хозяйства		1,170	-
2	Территории, подлежащие межеванию - всего в том числе:	га		1,170
2.1	В постоянное пользование:		-	1,170
	- под объект автомобильного транспорта		-	1,170

Список используемых сокращений

га – гектар;

кв. метров – квадратный метр;

км – километр;

м – метр