

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ПроМост»**

Свидетельство № СРО-П-172-25062012 от 14.08.2021г.

Заказчик – ООО «КнауфГипсБайкал»

**Строительство мостового перехода через р. Заларинка в  
Нукутском районе Иркутской области**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект межевания территории**

**21.010.ПИР-ПМТ-ОЧ**

**Том 3. Основная часть**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ПроМост»**

Свидетельство № СРО-П-172-25062012 от 14.08.2021г.

Заказчик – ООО «КнауфГипсБайкал»

**Строительство мостового перехода через р. Заларинка в  
Нукутском районе Иркутской области**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект межевания территории**

**21.010.ПИР-ПМТ-ОЧ**

**Том 3. Основная часть**

**Главный инженер проекта**

**С.В. Хромых**

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Обозначение	Наименование	Примечание
20.001-ПМТ-ОЧ-С	Содержание	
20.001-СДПТ	Состав документации по планировке территории	
<b>20.001-ПМТ-ОЧ-ГЧ</b>	<b>Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть</b>	
20.001-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Чертеж межевания территории	
<b>20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ</b>	<b>Раздел 2 Проект межевания территории. Пояснительная записка</b>	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Волкова			1021
Проверил		Полубоярова			1021
ГИП		Хромых			1021
Н. контр.		Карпов			1021

20.001-ПМТ-ОЧ-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ДПТ		1

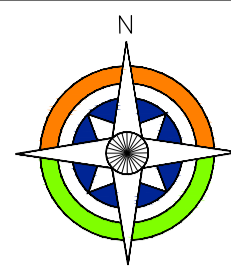
ООО «ПроМост»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	21.010.ПИР-ППТ-ОЧ	Проект планировки территории. Основная часть	
2	21.010.ПИР-ППТ-МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	21.010.ПИР-ПМТ-ОЧ	Проект межевания территории. Основная часть	
4	21.010.ПИР-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано			

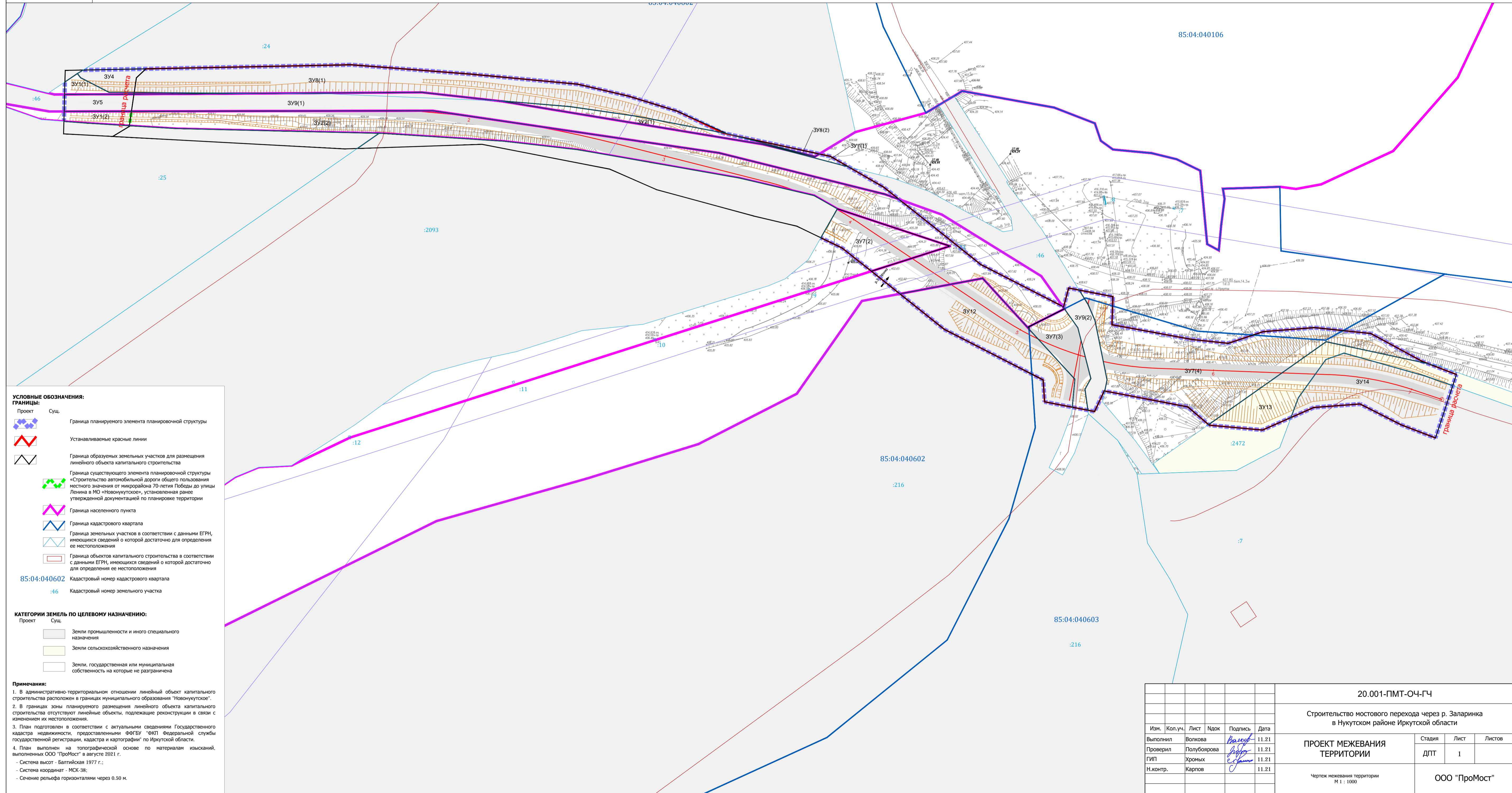
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

						21.010.ПИР-СДПТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Хромых		<i>Хромых</i>	11.21	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ		1
Н. Контроль		Карпов		<i>Карпов</i>	11.21	ООО «ПроМост»			
ГИП		Хромых		<i>Хромых</i>	11.21				



# ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р. ЗАЛАРИНКА В НУКУТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

М 1 : 1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проект: Сущ.
  - Граница планируемого элемента планировочной структуры
  - Устанавливаемые красные линии
  - Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта капитального строительства
  - Граница существующего элемента планировочной структуры «Строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения от микрорайона 70-летия Победы до улицы Ленина в ЮО «Новонкутское», установленная ранее утвержденной документацией по планировке территории
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
  - Граница объектов капитального строительства в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
- 85:04:040602 Кадастровый номер кадастрового квартала
- :46 Кадастровый номер земельного участка

- КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**
- Проект Сущ.
- Земли промышленности и иного специального назначения
  - Земли сельскохозяйственного назначения
  - Земли, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена

**Примечания:**

- В административно-территориальном отношении линейный объект капитального строительства расположен в границах муниципального образования "Новонкутское".
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.
- План подготовлен в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПроМост" в августе 2021 г.
  - Система высот - Балтийская 1977 г.;
  - Система координат - МСК-38;
  - Сечение рельефа горизонталями через 0,50 м.

					20.001-ПМТ-ОЧ-ГЧ					
					Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата	<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	Стадия	Лист	Листов	
							ДПТ	1		
					Чертёж межевания территории М 1 : 1000			ООО "ПроМост"		

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Раздел 2 Проект межевания территории. Пояснительная записка ..... 7

2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта ..... 7

2.2 Перечень образуемых земельных участков ..... 9

2.2.1 Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования ..... 9

2.2.2 Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования ..... 10

2.2.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов ..... 11

2.2.4 Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд ..... 11

2.2.5 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках .... 12

2.2.6 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую ..... 12

2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков ..... 13

Согласовано			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Волкова			1021
Проверил		Полубоярова			1021
ГИП		Хромых			1021
Н. контр.		Карпов			1021
Проект межевания территории. Текстовая часть.					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	50
ООО «ПроМост»					

## Раздел 2 Проект межевания территории. Пояснительная записка

### 2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области» подготовлена на основании:

- Постановления администрации муниципального образования «Новонукутское» от 08.10.2021 г. № 208.

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделение элемента планировочной структуры, установление (определение) границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- установления границ земельных участков для размещения линейного объекта;
- установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории линейного объекта:

- Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области, утвержденный решением Думы МО «Новонукутское» от 26.08.2013 г. № 43;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новонукутское», утвержденные решением Думы МО «Новонукутское» от 16.10.2013 г. № 5;
- Материалы инженерно-геодезических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО «ПроМост» в 2021 году;

Подготовленная и утвержденная, в установленном порядке, документация по планировке территории линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области» является основанием для подготовки проектной документации линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области».

Изм. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №							20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
										2
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

**Данной документацией по планировке территории линейного объекта вносятся следующие изменения и предложения:**

1. Установление зоны транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта;
2. Установление границ земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, и образуются с целью размещения линейного объекта;
3. Установление красных линий, соответствующих границе проектируемой полосы отвода линейного объекта.

Инв. № подл						Лист
Подп. и дата						20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ
Взам. Инв. №						
Инв. № подл	Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



## 2.2 Перечень образуемых земельных участков

### 2.2.1 Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования

Таблица 1 – Перечень образуемых земельных участков для размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области», в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	<b>ЗУ1</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2, участок расположен в кадастровом квартале 85:04:040602	350	Российская Федерация, Иркутская область, Нукутски район, п. Новонукутский	образование из земель, государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена*	Земли, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена
2	<b>ЗУ2</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2, участок расположен в кадастровом квартале 85:04:040602	5842	Российская Федерация, Иркутская область, Нукутски район, п. Новонукутский	образование из земель, государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена
3	<b>ЗУ3</b>	26	Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Ленина, 9 «А»	образование части земельного участка с кадастровым номером 85:04:040602:27*	Собственность ООО «Электротехсервис»
4	<b>ЗУ4</b>	275	Иркутская область, Нукутский район, 30 м юго-западнее п. Новонукутский	образование части земельного участка с кадастровым номером 85:04:040602:24*	Аренда ООО «Промавто»
5	<b>ЗУ5</b>	292	Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, юго-западная окраина	образование части земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:46*	Аренда ООО «Промавто»
6	<b>ЗУ6</b>	174	Иркутская область, Нукутский район, 128 м. юго-западнее п. Новонукутский	образование части земельного участка с кадастровым номером 85:04:040602:25*	Собственность ООО «Кнауф Гипс Байкал»
7	<b>ЗУ7</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 4, участок расположен в кадастровых кварталах 85:04:040602, 85:04:040603	5404	Российская Федерация, Иркутская область, Нукутски район	образование из земель, государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена

Инва. № подл  
Подп. и дата  
Взам. Инв. №

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

4

Инва. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
8	<b>ЗУ8</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2	3332	Иркутская область, Нукутский район, 30 м юго-западнее п. Новонукутский	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:040602:24	Аренда ООО «Промавто»
9	<b>ЗУ9</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2	3875	Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, юго-западная окраина	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:46	Аренда ООО «Промавто»
10	<b>ЗУ10</b>	837	Иркутская область, Нукутский район, 128 м. юго-западнее п. Новонукутский	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:040602:25	Собственность ООО «Кнауф Гипс Байкал»
11	<b>ЗУ11</b>	2280	Иркутская область, Нукутский район, 130 м. юго-западнее п. Новонукутский	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:2093	Собственность ООО «Промавто»
12	<b>ЗУ12</b>	1925	Иркутская область, Нукутский район, юго-западнее п. Новонукутский	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:216	Собственность ООО «Промавто»
13	<b>ЗУ13</b>	1259	Иркутская область, Нукутский район	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:2472	Аренда ООО «Кнауф Гипс Байкал»
14	<b>ЗУ14</b>	1792	Иркутская область, Нукутский район	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 85:04:040603:7	Собственность ООО «Промавто»
	<b>ИТОГО</b>	<b>27663</b>			

\* - допускается использование земельного участка/части земельного участка путем установления публичного сервитута (ст. 39.37 РФ).

## 2.2.2 Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно пункту 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Земельными участками общего пользования, в соответствии с частью 12 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации, признаются земельные участки, занятые

Инва. № подл

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

5

площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.

Также, к земельным участкам общего пользования относятся земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не закрытые для общего доступа земельные участки, на которых граждане имеют право свободно, без каких-либо разрешений находиться и использовать имеющиеся на этих участках природные объекты в пределах, допускаемых законом и иными правовыми актами, а также собственником соответствующего земельного участка.

В таблице 1 указаны образуемые земельные участки, которые входят в *границу зоны размещения линейного объекта и будут отнесены к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами*. В соответствии с пунктами 2, 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента на указанные земельные участки не распространяется.

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

В административно-территориальном отношении линейный объект – «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области» проходит по территории п. Новонукутский и территории МО «Новонукутское» Нукутского района Иркутской области.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта земли лесного фонда отсутствуют.

**2.2.4 Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют существующие земельные участки, подлежащие изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Образуемые земельные участки, существующие земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом межевания территории не предусмотрены.

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							6

**2.2.5 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках**

Линейный объект «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области» может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута в границах следующих земельных участков: 85:04:040602:27, 85:04:040602:24, 85:04:000000:46, 85:04:040602:25.

**2.2.6 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую**

Таблица 2 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения линейного «Строительство мостового перехода через р. Заларинка в Нукутском районе Иркутской области»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению
1	2	3	4	5
1	<b>ЗУ1</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2, участок расположен в кадастровом квартале 85:04:040602	350	Земли населенных пунктов	-
2	<b>ЗУ2</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2, участок расположен в кадастровом квартале 85:04:040602	5842	Земли населенных пунктов	-
3	<b>ЗУ3</b>	26	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения
4	<b>ЗУ4</b>	275	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения
5	<b>ЗУ5</b>	292	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения
6	<b>ЗУ6</b>	174	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения
7	<b>ЗУ7</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 4, участок расположен в кадастровых кварталах 85:04:040602, 85:04:040603	5404	Земли промышленности и иного специального назначения	-
8	<b>ЗУ8</b> граница участка многоконтурная, количество контуров – 2	3332	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения
9	<b>ЗУ9</b> граница участка многоконтурная,	3875	Земли промышленности и	Земли промышленности и иного специального

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инва.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

7

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению
1	2	3	4	5
	количество контуров – 2		иного специального назначения	назначения
10	ЗУ10	837	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения
11	ЗУ11	2280	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения
12	ЗУ12	1925	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения
13	ЗУ13	1259	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
14	ЗУ14	1792	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения

### 2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ1(1)				
1	540630.67	3227173.41	269° 47' 08"	34.72
2	540630.54	3227138.69	1° 12' 04"	6.20
3	540636.74	3227138.82	56° 03' 27"	7.56
4	540640.96	3227145.09	142° 20' 15"	2.60
5	540638.90	3227146.68	117° 11' 29"	15.95
6	540631.61	3227160.87	90° 27' 09"	12.66
7	540631.51	3227173.53	188° 07' 48"	0.85
1	540630.67	3227173.41		
ЗУ1(2)				
1	540614.89	3227171.09	273° 30' 11"	21.44
2	540616.20	3227149.69	274° 13' 44"	11.39
3	540617.04	3227138.33	1° 29' 32"	4.99
4	540622.03	3227138.46	89° 53' 53"	33.69
5	540622.09	3227172.15	188° 22' 30"	7.28
1	540614.89	3227171.09		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ2(1)				
1	540611.00	3227469.94	104° 42' 25"	4.77
2	540609.79	3227474.55	104° 40' 26"	40.98
3	540599.41	3227514.19	283° 17' 59"	26.60
4	540605.53	3227488.30	279° 22' 24"	132.13
5	540627.05	3227357.93	276° 26' 30"	1.87
6	540627.26	3227356.07	0° 00' 00"	0.00
7	540627.26	3227356.07	92° 22' 22"	3.62
8	540627.11	3227359.69	94° 48' 24"	32.10
9	540624.42	3227391.68	98° 14' 15"	33.92
10	540619.56	3227425.25	100° 50' 36"	45.50
1	540611.00	3227469.94		

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-------	---------	------	--------	-------	------

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

ЗУ2(2)				
1	540614.89	3227171.09	93° 31' 02"	22.98
2	540613.48	3227194.03	91° 22' 06"	49.41
3	540612.30	3227243.43	91° 19' 40"	52.65
4	540611.08	3227296.07	91° 21' 50"	2.10
5	540611.03	3227298.17	93° 41' 13"	60.50
6	540607.14	3227358.54	96° 35' 37"	37.45
7	540602.84	3227395.74	99° 52' 16"	36.17
8	540596.64	3227431.37	100° 00' 05"	46.12
9	540588.63	3227476.79	103° 12' 56"	38.10
10	540579.92	3227513.88	119° 52' 42"	13.31
11	540573.29	3227525.42	108° 18' 33"	59.05
12	540554.74	3227581.48	75° 15' 23"	0.20
13	540554.79	3227581.67	165° 15' 23"	0.20
14	540554.60	3227581.72	255° 15' 23"	0.20
15	540554.55	3227581.53	252° 19' 46"	41.02
16	540542.10	3227542.45	128° 24' 38"	12.57
17	540534.29	3227552.30	128° 40' 32"	5.65
18	540530.76	3227556.71	79° 22' 19"	42.18
19	540538.54	3227598.17	137° 34' 29"	34.32
20	540513.21	3227621.32	356° 21' 32"	1.10
21	540514.31	3227621.25	63° 16' 50"	19.93
22	540523.27	3227639.05	108° 26' 06"	0.03
23	540523.26	3227639.08	324° 27' 44"	1.46
24	540524.45	3227638.23	297° 06' 26"	46.31
25	540545.55	3227597.01	309° 06' 09"	3.23
26	540547.59	3227594.50	308° 39' 23"	25.60
27	540563.58	3227574.51	308° 25' 19"	23.33
28	540578.08	3227556.23	289° 39' 14"	7.28
29	540580.53	3227549.37	284° 01' 18"	85.56
30	540601.26	3227466.36	278° 22' 27"	145.02
31	540622.38	3227322.89	269° 53' 23"	150.74
32	540622.09	3227172.15	188° 22' 30"	7.28
1	540614.89	3227171.09		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ3				
1	540642.73	3227147.96	238° 20' 13"	3.37
2	540640.96	3227145.09	236° 07' 14"	7.55
3	540636.75	3227138.82	1° 52' 23"	5.81
4	540642.56	3227139.01	88° 54' 43"	8.95
1	540642.73	3227147.96		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ4				
1	540643.34	3227179.39	268° 53' 17"	31.44
2	540642.73	3227147.96	238° 20' 13"	3.37
3	540640.96	3227145.09	142° 20' 15"	2.60
4	540638.90	3227146.68	117° 11' 29"	15.95
5	540631.61	3227160.87	90° 24' 26"	12.66
6	540631.52	3227173.53	8° 22' 54"	7.41
7	540638.85	3227174.61	46° 47' 31"	6.56
1	540643.34	3227179.39		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ5				
1	540630.67	3227173.40	269° 47' 08"	34.71
2	540630.54	3227138.69	181° 32' 53"	8.51
3	540622.03	3227138.46	89° 53' 53"	33.69
4	540622.09	3227172.15	8° 17' 20"	8.67
1	540630.67	3227173.40		

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-------	---------	------	--------	-------	------

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ6				
1	540614.89	3227171.09	273° 30' 11"	21.44
2	540616.20	3227149.69	274° 13' 44"	11.39
3	540617.04	3227138.33	181° 28' 16"	6.23
4	540610.81	3227138.17	93° 04' 26"	24.62
5	540609.49	3227162.75	58° 55' 28"	9.67
6	540614.48	3227171.03	8° 19' 32"	0.41
1	540614.89	3227171.09		

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ7(1)				
1	540599.41	3227514.19	58° 43' 46"	2.56
2	540600.74	3227516.38	102° 14' 36"	5.66
3	540599.54	3227521.91	120° 01' 44"	10.51
4	540594.28	3227531.01	284° 45' 24"	44.17
5	540605.53	3227488.30	103° 17' 59"	26.60
1	540599.41	3227514.19		

ЗУ7(2)				
1	540558.83	3227517.15	115° 47' 46"	12.00
2	540553.61	3227527.95	128° 32' 38"	5.41
3	540550.24	3227532.18	128° 24' 01"	13.10
4	540542.10	3227542.45	72° 19' 46"	41.02
5	540554.55	3227581.53	75° 15' 23"	0.20
6	540554.60	3227581.72	345° 15' 23"	0.20
7	540554.79	3227581.67	255° 15' 23"	0.20
8	540554.74	3227581.48	288° 18' 33"	59.05
9	540573.29	3227525.42	209° 45' 58"	16.66
1	540558.83	3227517.15		

ЗУ7(3)				
1	540523.26	3227639.08	144° 41' 08"	11.64
2	540513.76	3227645.81	165° 40' 19"	26.18
3	540488.39	3227652.29	208° 47' 54"	6.08
4	540483.06	3227649.36	172° 08' 41"	10.61
5	540472.55	3227650.81	280° 58' 12"	7.93
6	540474.06	3227643.02	5° 16' 06"	14.05
7	540488.05	3227644.31	317° 34' 50"	34.08
8	540513.21	3227621.32	0° 00' 00"	0.00
9	540513.21	3227621.32	356° 21' 32"	1.10
10	540514.31	3227621.25	63° 16' 50"	19.93
11	540523.27	3227639.05	108° 26' 06"	0.03
1	540523.26	3227639.08		

ЗУ7(4)				
1	540532.66	3227646.44	100° 59' 23"	5.61
2	540531.59	3227651.95	101° 00' 37"	11.62
3	540529.37	3227663.36	182° 09' 37"	14.06
4	540515.32	3227662.83	100° 24' 39"	22.25
5	540511.30	3227684.71	100° 25' 08"	18.41
6	540507.97	3227702.82	96° 10' 13"	18.24
7	540506.01	3227720.95	71° 40' 56"	18.55
8	540511.84	3227738.56	85° 26' 41"	25.81
9	540513.89	3227764.29	96° 02' 27"	28.32
10	540510.91	3227792.45	118° 31' 19"	28.94
11	540497.09	3227817.88	111° 05' 40"	3.61
12	540495.79	3227821.25	282° 08' 56"	52.36
13	540506.81	3227770.06	234° 49' 43"	71.99
14	540465.34	3227711.21	310° 30' 53"	13.65
15	540474.21	3227700.83	280° 50' 37"	10.84
16	540476.25	3227690.18	280° 49' 28"	31.47
17	540482.16	3227659.27	11° 25' 45"	5.65
18	540487.70	3227660.39	348° 30' 02"	30.25
19	540517.34	3227654.36	336° 54' 18"	8.72
20	540525.36	3227650.94	328° 20' 55"	8.58
1	540532.66	3227646.44		

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-------	---------	------	--------	-------	------

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

10

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ8(1)				
1	540643.34	3227179.39	88° 52' 57"	103.05
2	540645.35	3227282.42	94° 29' 27"	61.56
3	540640.53	3227343.79	95° 24' 06"	52.05
4	540635.63	3227395.61	103° 14' 48"	26.23
5	540629.62	3227421.14	107° 11' 33"	25.37
6	540622.12	3227445.38	114° 21' 34"	26.96
7	540611.00	3227469.94	280° 50' 36"	45.50
8	540619.56	3227425.25	278° 14' 15"	33.92
9	540624.42	3227391.68	274° 48' 24"	32.10
10	540627.11	3227359.69	272° 22' 22"	3.62
11	540627.26	3227356.07	276° 23' 22"	38.64
12	540631.56	3227317.67	269° 37' 58"	79.58
13	540631.05	3227238.09	270° 25' 02"	64.56
14	540631.52	3227173.53	8° 22' 54"	7.41
15	540638.85	3227174.61	46° 47' 31"	6.56
1	540643.34	3227179.39		
ЗУ8(2)				
1	540609.79	3227474.55	102° 12' 28"	42.80
2	540600.74	3227516.38	238° 43' 46"	2.56
3	540599.41	3227514.19	284° 40' 26"	40.98
1	540609.79	3227474.55		

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ9(1)				
1	540630.67	3227173.40	89° 47' 48"	19.71
2	540630.74	3227193.11	89° 37' 22"	124.56
3	540631.56	3227317.67	96° 23' 30"	40.51
4	540627.05	3227357.93	99° 22' 24"	132.13
5	540605.53	3227488.30	104° 45' 24"	44.17
6	540594.28	3227531.01	120° 01' 12"	20.41
7	540584.07	3227548.68	128° 25' 05"	9.62
8	540578.09	3227556.22	135° 00' 00"	0.01
9	540578.08	3227556.23	289° 39' 14"	7.28
10	540580.53	3227549.37	284° 01' 18"	85.56
11	540601.26	3227466.36	278° 22' 27"	145.02
12	540622.38	3227322.89	269° 53' 23"	150.74
13	540622.09	3227172.15	8° 17' 20"	8.67
1	540630.67	3227173.40		
ЗУ9(2)				
1	540524.45	3227638.23	117° 07' 17"	0.46
2	540524.24	3227638.64	15° 10' 22"	9.78
3	540533.68	3227641.20	101° 00' 55"	5.34
4	540532.66	3227646.44	148° 20' 55"	8.58
5	540525.36	3227650.94	156° 54' 18"	8.72
6	540517.34	3227654.36	168° 30' 02"	30.25
7	540487.70	3227660.39	191° 25' 45"	5.65
8	540482.16	3227659.27	280° 29' 29"	0.27
9	540482.21	3227659.00	205° 14' 19"	11.40
10	540471.90	3227654.14	281° 02' 42"	3.39
11	540472.55	3227650.81	352° 08' 41"	10.61
12	540483.06	3227649.36	28° 47' 54"	6.08
13	540488.39	3227652.29	345° 40' 19"	26.18
14	540513.76	3227645.81	324° 39' 38"	13.10
1	540524.45	3227638.23		

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ10				
1	540614.89	3227171.09	180° 00' 00"	0.01
2	540614.88	3227171.09	93° 29' 32"	22.98
3	540613.48	3227194.03	91° 22' 06"	49.41
4	540612.30	3227243.43	91° 19' 40"	52.65
5	540611.08	3227296.07	235° 08' 58"	13.28

Взам. Инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

11



6	540603.49	3227285.17	268° 04' 45"	6.56
7	540603.27	3227278.61	273° 04' 24"	116.02
8	540609.49	3227162.76	270° 00' 00"	0.01
9	540609.49	3227162.75	58° 55' 28"	9.67
10	540614.48	3227171.03	8° 19' 32"	0.41
1	540614.89	3227171.09		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ11				
1	540603.49	3227285.17	88° 05' 45"	62.59
2	540605.57	3227347.73	101° 02' 27"	65.12
3	540593.10	3227411.64	113° 41' 20"	25.31
4	540582.93	3227434.82	105° 11' 18"	50.31
5	540569.75	3227483.37	103° 18' 01"	22.47
6	540564.58	3227505.24	115° 46' 14"	13.23
7	540558.83	3227517.15	29° 45' 58"	16.66
8	540573.29	3227525.42	299° 52' 42"	13.31
9	540579.92	3227513.88	283° 12' 56"	38.10
10	540588.63	3227476.79	280° 00' 05"	46.12
11	540596.64	3227431.37	279° 52' 16"	36.17
12	540602.84	3227395.74	276° 35' 37"	37.45
13	540607.14	3227358.54	273° 41' 13"	60.50
14	540611.03	3227298.17	271° 21' 50"	2.10
15	540611.08	3227296.07	235° 08' 58"	13.28
1	540603.49	3227285.17		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ12				
1	540530.76	3227556.71	128° 39' 47"	28.32
2	540513.07	3227578.82	117° 06' 27"	55.74
3	540487.67	3227628.44	176° 26' 01"	10.93
4	540476.76	3227629.12	100° 59' 33"	14.16
5	540474.06	3227643.02	5° 16' 06"	14.05
6	540488.05	3227644.31	317° 34' 39"	68.40
7	540538.54	3227598.17	259° 22' 19"	42.18
1	540530.76	3227556.71		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ13				
1	540495.79	3227821.25	111° 02' 05"	14.99
2	540490.41	3227835.24	198° 18' 43"	5.89
3	540484.82	3227833.39	289° 29' 55"	14.65
4	540489.71	3227819.58	285° 43' 30"	42.14
5	540501.13	3227779.02	250° 32' 01"	9.66
6	540497.91	3227769.91	215° 47' 34"	23.51
7	540478.84	3227756.16	200° 31' 05"	10.61
8	540468.90	3227752.44	246° 15' 41"	15.60
9	540462.62	3227738.16	275° 16' 26"	26.76
10	540465.08	3227711.51	310° 54' 52"	0.40
11	540465.34	3227711.21	54° 49' 43"	71.99
12	540506.81	3227770.06	102° 08' 56"	52.36
1	540495.79	3227821.25		

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
ЗУ14				
1	540484.82	3227833.39	198° 17' 49"	27.55
2	540458.66	3227824.74	291° 02' 55"	18.65
3	540465.36	3227807.33	296° 55' 31"	22.77
4	540475.67	3227787.03	265° 40' 44"	23.23
5	540473.92	3227763.87	246° 17' 21"	12.48
6	540468.90	3227752.44	20° 31' 05"	10.61

Взам. Инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл

7	540478.84	3227756.16	35° 47' 34"	23.51
8	540497.91	3227769.91	70° 32' 01"	9.66
9	540501.13	3227779.02	105° 43' 30"	42.14
10	540489.71	3227819.58	109° 29' 55"	14.65
1	540484.82	3227833.39		

Инва. № подл	Взам. Инв. №	
	Подп. и дата	

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20.001-ПМТ-ОЧ-ТЧ