

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Минэнерго России  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД  
«КРАСНОЛЕНИНСК-ШАИМ-КОНДА». РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЧАСТКЕ  
0-243 КМ». (ЭТАП 2)**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТИТУЛ ОБЪЕКТА: «МН КШК 0-243км. Замена трубы на участке 26-68,15км,  
100,8-124.7, Д-820мм. Урайское УМН. Реконструкция»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

**ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**

**270-18-329-28-3-ППТ.5**

Листов 1 (один)

**ТОМ 5**

**СОГЛАСОВАНО**

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры:

Территориальный отдел – Октябрьское лесничество

*Согласовано письмом № 862 от 02.08.2018*

Территориальный отдел – Советское лесничество

*Согласовано письмом № 1213 от 31.07.2018*

Казённое учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление  
автомобильных дорог»

*Согласовано письмом № 05/01-Исх-3512 от 08.11.2018*

**Тюмень  
2018**

Формат А4



ООО Агентство по землеустройству «Велес»

Российская Федерация,

Тюменская область,

625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 250Б,

телефон: (3452) 202-505

Сайт: veles72.ru

Эл.почта: veles\_72@mail.ru

**Заказчик: АО «Транснефть - Сибирь»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД  
«КРАСНОЛЕНИНСК-ШАИМ-КОНДА». РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЧАСТКЕ  
0-243 КМ». (ЭТАП 2)**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТИТУЛ ОБЪЕКТА: «МН КШК 0-243км. Замена трубы на участке 26-68,15км,  
100,8-124,7, Д-820мм. Урайское УМН. Реконструкция»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

**270-18-329-28-3-ППТ.5**

**ТОМ 5**

**Исполнительный директор**




*О.Н. Ковина* **О.Н. Ковина**

**Тюмень  
2018**

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
0	270-18-329-28-3-ППТ.СДПТ	Состав документации по планировке территории	
1	270-18-329-28-3-ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
2.1	270-18-329-28-3-ППТ.2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 1	
2.2	270-18-329-28-3-ППТ.2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 2	
3	270-18-329-28-3-ППТ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть	
4.1	270-18-329-28-3-ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 1	
4.2	270-18-329-28-3-ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 2	
4.3	270-18-329-28-3-ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 3	
4.4	270-18-329-28-3-ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Книга 4	
5	270-18-329-28-3-ППТ.5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
6	270-18-329-28-3-ППТ.6	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории	
7	270-18-329-28-3-ППТ.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	
Интв. № подл.	
<b>270-18-329-28-3-ППТ.СДПТ</b>	
Разработал	Миркаев
	
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Красноленинск-Шаим-Конда». Реконструкция на участке 0-243 км». (этап 2). Состав документации по планировке территории	
Стадия	Лист
ДПТ	1
Листов	
1	
ООО Агентство по землеустройству «Велес»	
Формат А4	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ .....2

2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ .....19


3 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД.....20

4 ВИД РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....21

5 СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВОМ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕСОВ, ВИДЕ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК .....22

6 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЁН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ .....53

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

						<b>270-18-329-28-3-ПТ.5</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Миркаев			0218	Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Красноленинск-Шаим-Конда». Реконструкция на участке 0-243 км». (этап 2). Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	66	
						ООО Агентство по землеустройству «Велес»			

# 1 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Проект межевания территории разработан в соответствии с ч. 5.1. ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения границ земельных участков, необходимых для размещения объекта «Магистральный нефтепровод «Красноленинск-Шаим-Конда». Реконструкция на участке 0-243 км». Проект межевания включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются, в том числе, границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования представлен в таблице 1.1.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
					<b>270-18-329-28-3-ППТ.5</b>						2
											Изм.

Таблица 1.1 – Сведения о площади образуемых земельных участков и частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86:07:0101008:5044:ЗУ1	86:07:0101008:5044:ЗУ1(1)	1032428,8294	561425	1263.96	Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Краснотенинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	19
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(2)			138.49						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(3)			129.82						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(4)			8.77						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(5)			4868.77						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(6)			2097.09						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(7)			36.73						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(8)			36425.56						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(9)			8656.10						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(10)			59231.43						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(11)			31659.48						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(12)			84058.66						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(13)			509.92						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(14)			177.05						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(15)			43316.58						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(16)			34674.89						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(17)			843.58						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(18)			394.30						
		86:07:0101008:5044:ЗУ1(19)			252933.35						
2	86:07:0000000:138:чзу1	-	-	3057	-	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	Казённое учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»	-
3	86:07:0101008:1351:чзу1	-	43,7271	2822	-	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский	- / Под реконструкцию линейного объекта	Казённое учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»	-
4	86:07:0101008:1574:чзу2	86:07:0101008:1574:чзу2(1)	1387,8128	468	17.43	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский	- / Под реконструкцию линейного объекта	РН-Няганьнефтегаз	5
		86:07:0101008:1574:чзу2(2)			61.07						
		86:07:0101008:1574:чзу2(3)			153.65						
		86:07:0101008:1574:чзу2(4)			220.01						
		86:07:0101008:1574:чзу2(5)			15.66						
5	86:07:0101008:1574:чзу1	86:07:0101008:1574:чзу1(1)	1387,8128	24220	413.30	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский	- / Под реконструкцию линейного объекта	РН-Няганьнефтегаз	8
		86:07:0101008:1574:чзу1(2)			383.74						
		86:07:0101008:1574:чзу1(3)			2038.05						
		86:07:0101008:1574:чзу1(4)			41.65						
		86:07:0101008:1574:чзу1(5)			5325.67						
		86:07:0101008:1574:чзу1(6)			1605.65						
		86:07:0101008:1574:чзу1(7)			11104.04						
		86:07:0101008:1574:чзу1(8)			3307.62						
6	86:00:0000000:6719:чзу1	86:00:0000000:6719:чзу1(1)	80,1111	6507	1847.88		Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Октябрьский район,	Строительство, реконструкция,	РН-Няганьнефтегаз	5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.5

Лист

3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
--------------	----------------	--------------	------	--------

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		86:00:0000000:6719:чзу1(2)			368.14	Земли лесного фонда	сохранением исходного в изменённых границах	Территориальный отдел - Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище	эксплуатация линейных объектов / -		
		86:00:0000000:6719:чзу1(3)		3983.76							
		86:00:0000000:6719:чзу1(4)		160.79							
		86:00:0000000:6719:чзу1(5)		146.81							
7		86:00:0000000:6878:чзу1	134,6800	1700		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Территориальный отдел - Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище, Ендырское урочище, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	РН-Няганьнефтегаз	2
		86:00:0000000:6878:чзу1(1)		1597.53							
		86:00:0000000:6878:чзу1(2)		102.44							
8		86:00:0000000:4734:чзу1	370,0700	721		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н, Территориальный отдел - Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, урочище "Няганское"	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-
9		86:07:0101008:5044:ЗУ6	1032428,8294	14507		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	6
		86:07:0101008:5044:ЗУ6(1)		2204.53							
		86:07:0101008:5044:ЗУ6(2)		1412.46							
		86:07:0101008:5044:ЗУ6(3)		9858.51							
		86:07:0101008:5044:ЗУ6(4)		667.68							
		86:07:0101008:5044:ЗУ6(5)		336.72							
10		86:07:0101008:5044:ЗУ5	1032428,8294	46		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-
11		86:07:0101008:5044:ЗУ4	1032428,8294	13663		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4
		86:07:0101008:5044:ЗУ4(1)		1032.58							
		86:07:0101008:5044:ЗУ4(2)		313.92							
		86:07:0101008:5044:ЗУ4(3)		7326.25							
		86:07:0101008:5044:ЗУ4(4)	4990.53								
12		86:07:0101008:5044:ЗУ3	1032428,8294	3077		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4
		86:07:0101008:5044:ЗУ3(1)		1496.36							
		86:07:0101008:5044:ЗУ3(2)		498.33							
		86:07:0101008:5044:ЗУ3(3)		592.01							
		86:07:0101008:5044:ЗУ3(4)	490.25								
13		86:07:0101008:5044:ЗУ2	1032428,8294	12615		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Красноленинский Лесхоз	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
		86:07:0101008:5044:ЗУ2(1)		1900.77							
		86:07:0101008:5044:ЗУ2(2)		10714.72							

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

Лист

4

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	86:07:0101008:1307:3У2		220,9600	2108		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, Краснотенинский лесхоз, Ендырское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
		86:07:0101008:1307:3У2(1)			1287.71						
		86:07:0101008:1307:3У2(2)			820.00						
15	86:07:0101008:1307:3У1		220,9600	2075		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, Краснотенинский лесхоз, Ендырское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-
16	86:09:0000000:4542:3У1		726159,2497	628975		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	37
		86:09:0000000:4542:3У1(1)			64452.61						
		86:09:0000000:4542:3У1(2)			34506.70						
		86:09:0000000:4542:3У1(3)			20926.00						
		86:09:0000000:4542:3У1(4)			1429.21						
		86:09:0000000:4542:3У1(5)			190.55						
		86:09:0000000:4542:3У1(6)			157486.57						
		86:09:0000000:4542:3У1(7)			153.89						
		86:09:0000000:4542:3У1(8)			6081.63						
		86:09:0000000:4542:3У1(9)			2458.43						
		86:09:0000000:4542:3У1(10)			868.20						
		86:09:0000000:4542:3У1(11)			96380.01						
		86:09:0000000:4542:3У1(12)			73918.75						
		86:09:0000000:4542:3У1(13)			4249.37						
		86:09:0000000:4542:3У1(14)			11846.22						
		86:09:0000000:4542:3У1(15)			19608.04						
		86:09:0000000:4542:3У1(16)			1220.87						
		86:09:0000000:4542:3У1(17)			1014.93						
		86:09:0000000:4542:3У1(18)			46129.21						
		86:09:0000000:4542:3У1(19)			90.73						
		86:09:0000000:4542:3У1(20)			134.05						
		86:09:0000000:4542:3У1(21)			15.72						
		86:09:0000000:4542:3У1(22)			6261.63						
		86:09:0000000:4542:3У1(23)			27631.99						
		86:09:0000000:4542:3У1(24)			201.10						
		86:09:0000000:4542:3У1(25)			4700.01						
		86:09:0000000:4542:3У1(26)			127.94						
		86:09:0000000:4542:3У1(27)			17.43						
	86:09:0000000:4542:3У1(28)		95.91								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

Лист

5

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.



№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		86:09:0000000:4542:3Y1(29)	726159,2497		8352.85						
		86:09:0000000:4542:3Y1(30)			24022.80						
		86:09:0000000:4542:3Y1(31)			172.13						
		86:09:0000000:4542:3Y1(32)			6032.56						
		86:09:0000000:4542:3Y1(33)			1075.57						
		86:09:0000000:4542:3Y1(34)			322.76						
		86:09:0000000:4542:3Y1(35)			6114.44						
		86:09:0000000:4542:3Y1(36)			503.12						
		86:09:0000000:4542:3Y1(37)			181.20						
17	86:09:0000000:4542:3Y2		726159,2497	16460		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4
		86:09:0000000:4542:3Y02(1)			1796.61						
		86:09:0000000:4542:3Y02(2)			6156.32						
		86:09:0000000:4542:3Y02(3)			5296.83						
		86:09:0000000:4542:3Y02(4)		3210.36							
18	86:09:0000000:4542:3Y3		726159,2497	31002		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	3
		86:09:0000000:4542:3Y03(1)			19602.64						
		86:09:0000000:4542:3Y03(2)			9923.44						
		86:09:0000000:4542:3Y03(3)			1475.62						
19	86:09:0000000:4542:3Y9		726159,2497	11942		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	14
		86:09:0000000:4542:3Y09(1)			3287.03						
		86:09:0000000:4542:3Y09(2)			1910.31						
		86:09:0000000:4542:3Y09(3)			418.21						
		86:09:0000000:4542:3Y09(4)			175.95						
		86:09:0000000:4542:3Y09(5)			258.69						
		86:09:0000000:4542:3Y09(6)			84.79						
		86:09:0000000:4542:3Y09(7)			125.47						
		86:09:0000000:4542:3Y09(8)			20.78						
		86:09:0000000:4542:3Y09(9)			122.86						
		86:09:0000000:4542:3Y09(10)			267.71						
		86:09:0000000:4542:3Y09(11)			3195.39						
		86:09:0000000:4542:3Y09(12)			2042.92						
		86:09:0000000:4542:3Y09(13)			11.21						
	86:09:0000000:4542:3Y09(14)		21.04								
20	86:09:0000000:4542:3Y10		726159,2497	106		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
		86:09:0000000:4542:3Y10(1)			53.22						
		86:09:0000000:4542:3Y10(2)			53.21						
21	86:09:0000000:4542:3Y11		726159,2497	397		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-
22	86:09:0701005:351:3Y1		1,1940	28		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-	-

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										Мансийского автономного округа – Югры	
23	86:09:0701005:494:чзу1		1,3251	96		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
24	86:09:0701005:496:чзу1		1,9220	29		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0701005:496:чзу1(1)			5.40						
		86:09:0701005:496:чзу1(2)			23.69						
25	86:09:0701005:496:чзу2		1,9220	214		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
26	86:09:0701005:497:чзу1		1,4191	454		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
27	86:09:0701005:2077:чзу1		43,3062	2570		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	7
		86:09:0701005:2077:чзу1(1)			387.01						
		86:09:0701005:2077:чзу1(2)			568.89						
		86:09:0701005:2077:чзу1(3)			122.68						
		86:09:0701005:2077:чзу1(4)			92.16						
		86:09:0701005:2077:чзу1(5)			102.40						
		86:09:0701005:2077:чзу1(6)			99.41						
	86:09:0701005:2077:чзу1(7)		1197.40								
28	86:09:0701005:2077:чзу2		43,3062	185		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
29	86:09:0000000:4542:ЗУ5		726159,2497	22845		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	3
		86:09:0000000:4542:ЗУ5(1)			4070.64						
		86:09:0000000:4542:ЗУ5(2)			18704.93						
		86:09:0000000:4542:ЗУ5(3)		69.24							
30	86:09:0701004:1436:чзу1		1,9427	2755		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
31	86:09:0701004:667:чзу1		0,4229	461		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
32	86:09:0701004:668:чзу1		0,6923	135		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
33	86:09:0701004:696:чзу1		1,2582	186		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
34	86:09:0701004:382:чзу1		0,9197	105		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с	Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район, Ловинское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							сохранением исходного в изменённых границах				
35	86:09:0701004:1429:чзу1		3,4691	3149		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район, Ловинское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
		86:09:0701004:1429:чзу1(1)		2764.43							
		86:09:0701004:1429:чзу1(2)		244.93							
		86:09:0701004:1429:чзу1(3)		139.62							
36	86:09:0701004:1260:чзу1		1,1626	7596		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0701004:1260:чзу1(1)		6993.33							
		86:09:0701004:1260:чзу1(2)		602.96							
37	86:09:0701004:1439:чзу1		3,7693	9348		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
		86:09:0701004:1439:чзу1(1)		2516.05							
		86:09:0701004:1439:чзу1(2)		4562.75							
		86:09:0701004:1439:чзу1(3)		2268.94							
38	86:09:0000000:4542:ЗУ4		726159,2497	139949		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	7
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(1)		43231.43							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(2)		63945.87							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(3)		31017.30							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(4)		16.35							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(5)		365.78							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(6)		316.67							
		86:09:0000000:4542:ЗУ4(7)		1056.09							
39	86:09:0701004:1259:чзу1		10,0255	95		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0701004:1259:чзу1(1)		61.74							
		86:09:0701004:1259:чзу1(2)		33.52							
40	86:09:0701004:1438:чзу1		3,8686	13278		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0701004:1438:чзу1(1)		1467.32							
		86:09:0701004:1438:чзу1(2)		11810.31							
41	86:09:0701004:1258:чзу1		1,7293	12481		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
42	86:09:0701004:1559:чзу1		3,2977	4684		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
		86:09:0701004:1559:чзу1(1)		985.35							
		86:09:0701004:1559:чзу1(2)		141.15							
		86:09:0701004:1559:чзу1(3)		3557.98							
43	86:09:0701004:1440:чзу1		1,8267	3972		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Ловинское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
44	86:09:0701004:1256:чзу1		0,1643	122		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
45	86:09:0701004:1454:чзу1		1,6217	115		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	86:09:0701004:491:чзу1		2,3348	42		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район, Ловинское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
47	86:09:0701004:1257:чзу1		0,1281	97		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
48	86:09:0701004:1559:чзу3		3,2977	116		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
49	86:09:0701004:1559:чзу2		3,2977	99		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
50	86:09:0000000:4542:ЗУ13		726159,2497	3742		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
				3347.20							
		86:09:0000000:4542:ЗУ13(1)		394.60							
		86:09:0000000:4542:ЗУ13(2)									
51	86:09:0701004:1560:чзу1		4,3172	1117		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
52	86:09:0101040:1535:чзу1		12,0173	1406		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
		86:09:0101040:1535:чзу1(1)		942.46							
		86:09:0101040:1535:чзу1(2)		52.41							
		86:09:0101040:1535:чзу1(3)		410.70							
53	86:09:0101040:1319:чзу1		3,3205	15385		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
		86:09:0101040:1319:чзу1(1)		13.74							
		86:09:0101040:1319:чзу1(2)		1947.86							
		86:09:0101040:1319:чзу1(3)		13423.87							
54	86:09:0000000:4542:ЗУ6		726159,2497	367792		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	47
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(1)		6848.92							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(2)		2988.32							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(3)		545.11							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(4)		220.65							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(5)		4508.25							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(6)		2017.06							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(7)		11079.87							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(8)		71.31							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(9)		15.81							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(10)		68.99							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(11)		30365.09							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(12)		9687.07							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(13)		147.88							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(14)		10899.37							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(15)		13796.03							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(16)		289.60							
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(17)		507.16							
	86:09:0000000:4542:ЗУ6(18)	1059.47									

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(19)			4825.21						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(20)			6142.62						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(21)			3861.91						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(22)			13277.31						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(23)			1184.50						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(24)			4856.53						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(25)			4173.32						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(26)			27131.24						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(27)			10496.89						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(28)			40153.47						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(29)			4895.67						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(30)			10288.73						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(31)			2787.81						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(32)			7567.87						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(33)			1053.87						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(34)			3674.72						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(35)			803.26						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(36)			7048.36						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(37)			1088.99						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(38)			146.58						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(39)			22.64						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(40)			51870.00						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(41)			15709.46						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(42)			75.67						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(43)			6883.26						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(44)			160.22						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(45)			196.58						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(46)			39653.14						
		86:09:0000000:4542:ЗУ6(47)			2645.74						
55	86:09:0701004:1441:чзу1		1,7682	504		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Ловинское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
56	86:09:0101040:1661:чзу1	86:09:0101040:1661:чзу1(1)	1,7822	1240	80.09	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	4
		86:09:0101040:1661:чзу1(2)			505.97						
		86:09:0101040:1661:чзу1(3)			176.39						
		86:09:0101040:1661:чзу1(4)			477.06						
57	86:09:0101040:1657:чзу2		2,5700	103		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
58	86:09:0101040:1660:чзу2		6,5998	296		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
59	86:09:0101040:1657:чзу1		2,5700	466		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
60	86:09:0101040:1350:чзу1		4,0579	26201		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							сохранением исходного в изменённых границах				
61	86:09:0101040:1660:чзу1		6,5998	862		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
62	86:09:0101040:1349:чзу1		5,6247	1719		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
63	86:09:0101040:1322:чзу1		1,6091	92		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
64	86:09:0101040:1321:чзу1		0,9402	146		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
65	86:09:0101040:1295:чзу1		4,0470	38944		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0101040:1295:чзу1(1)		7683.09							
		86:09:0101040:1295:чзу1(2)		31260.63							
66	86:09:0000000:78:ЗУ1		3,4521	2158		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Советский лесхоз, Супринское лесничество, квартала 33, 71	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
		86:09:0000000:78:ЗУ1(1)		1606.87							
		86:09:0000000:78:ЗУ1(2)		550.70							
67	86:09:0000000:4542:ЗУ7		726159,2497	6274		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4
		86:09:0000000:4542:ЗУ7(1)		727.92							
		86:09:0000000:4542:ЗУ7(2)		352.66							
		86:09:0000000:4542:ЗУ7(3)		5163.25							
		86:09:0000000:4542:ЗУ7(4)		30.49							
68	86:09:0101040:1295:чзу2		4,0470	401		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
		86:09:0101040:1295:чзу2(1)		140.83							
		86:09:0101040:1295:чзу2(2)		260.63							
69	86:09:0000000:4542:ЗУ12		726159,2497	4852		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4
		86:09:0000000:4542:ЗУ12(1)		903.00							
		86:09:0000000:4542:ЗУ12(2)		1378.80							
		86:09:0000000:4542:ЗУ12(3)		2437.88							
		86:09:0000000:4542:ЗУ12(4)		132.48							
70	86:09:0000000:4542:ЗУ8		726159,2497	53331		Земли лесного фонда	Образование ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5
		86:09:0000000:4542:ЗУ8(1)		26843.88							
		86:09:0000000:4542:ЗУ8(2)		13271.84							
		86:09:0000000:4542:ЗУ8(3)		4998.28							
		86:09:0000000:4542:ЗУ8(4)		8215.77							
		86:09:0000000:4542:ЗУ8(5)		1.35							
71	86:09:0101040:330:чзу1		3,2900	850		Земли лесного фонда	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Советский лесхоз, Супринское лесничество, кв. 33	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / -	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
		86:09:0101040:330:чзу1(1)		622.74							
		86:09:0101040:330:чзу1(2)		226.76							

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	86:09:0101040:1442:чзу1		0,7290	566		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
73	86:09:0101040:1479:чзу1		1,1234	708		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
74	86:09:0101040:1232:чзу1		0,1163	190		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
75	86:09:0101040:1654:чзу1		3,8899	38948		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
76	86:09:0101040:1298:чзу1		1,2536	12535		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
77	86:09:0101040:1315:чзу1		1,4158	140		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
78	86:09:0101040:1223:чзу1		0,5490	304		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
79	86:09:0101040:1282:чзу1		1,0154	991		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
80	86:09:0101040:1665:чзу1		2,6699	26699		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
81	86:09:0101040:1258:чзу1		0,0906	357		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
82	86:09:0101040:1761:чзу1		2,4800	805		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
83	86:09:0101040:1391:чзу1		4,0405	40405		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
84	86:09:0101040:1185:чзу1		0,3490	198		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	86:09:0101040:1307:чзу1		0,9173	119		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
86	86:09:0101040:1359:чзу1		1,0756	337		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
87	86:09:0101040:1358:чзу1		1,7282	695		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
88	86:09:0101040:1539:чзу1		0,6910	6910		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
89	86:09:0101040:1380:чзу1		1,1205	424		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
90	86:09:0101040:1379:чзу1		1,9513	609		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
91	86:09:0101040:1313:чзу1		1,0430	497		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
92	86:09:0101040:1441:чзу1		0,4838	357		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
93	86:09:0101040:1718:чзу1		1,0370	844		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
94	86:09:0101040:1716:чзу1		1,0904	483		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
95	86:09:0101040:1378:чзу1		0,8494	361		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
96	86:09:0101040:1377:чзу1		1,1915	723		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
97	86:09:0101040:1376:чзу1		2,4329	2291		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5



№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	86:09:0101040:1648:чзу1		1,7595	1816		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
99	86:09:0101040:1674:чзу1		1,6210	1338		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
100	86:09:0101040:1360:чзу1		3,0171	27243		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
				22662.03							
				4581.03							
101	86:09:0101040:1681:чзу1		3,3284	22733		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	4
		86:09:0101040:1681:чзу1(1)			22549.60						
		86:09:0101040:1681:чзу1(2)			123.78						
		86:09:0101040:1681:чзу1(3)			58.48						
		86:09:0101040:1681:чзу1(4)		1.35							
102	86:09:0101040:1188:чзу1		0,5870	397		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
103	86:09:0101040:1200:чзу1		1,0804	410		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
104	86:09:0101040:1189:чзу1		0,1705	217		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
105	86:09:0101040:1344:чзу1		0,1894	224		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
106	86:09:0101040:1599:чзу1		0,8312	473		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
107	86:09:0101040:1598:чзу1		0,5145	228		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
108	86:09:0101040:1597:чзу1		0,9345	293		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
109	86:09:0101040:1596:чзу1		0,7511	251		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
110	86:09:0101040:1585:чзу1		0,0653	161		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
111	86:09:0101040:1427:чзу1		0,9783	563				-			2

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		86:09:0101040:1427:чзу1(1)			245.52	Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах		- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	
		86:09:0101040:1427:чзу1(2)			317.19						
112	86:09:0101040:1586:чзу1		3,3075	17369		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
113	86:09:0101040:1355:чзу1		1,6218	710		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
114	86:09:0101040:1389:чзу1		0,4657	4658		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
115	86:09:0101040:1588:чзу1		1,6426	3155		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	3
				2355.93							
				13.41							
116	86:09:0101040:1587:чзу1		2,2156	11296		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
				11064.49							
				231.35							
117	86:09:0101040:1388:чзу2		1,5041	222		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
118	86:09:0101040:1388:чзу1		1,5041	161		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
119	86:09:0101040:1390:чзу1		2,4404	2148		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	4
				1497.94							
				217.28							
				111.97							
		86:09:0101040:1390:чзу1(4)		320.86							
120	86:09:0101040:1590:чзу1		1,3382	1240		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
121	86:09:0101040:1589:чзу1		1,1303	1728		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
122	86:09:0101040:1390:чзу2		2,4404	513		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
123	86:09:0101040:1591:чзу1		0,8036	1363		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	2
				135.09							
				1228.04							

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ (номер контура)	Площадь исходного ЗУ, га	Испрашиваемая площадь, кв.м	Площадь контура многоконтурного участка кв.м	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Адресная характеристика земельного участка	Вид разрешённого использования / характеристика части	Правообладатель / землепользователи	Кол-во контуров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	86:09:0101040:1696:чзу1		0,7042	1613		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
125	86:09:0101040:1524:чзу1		0,4885	416		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
126	86:09:0101040:1521:чзу1		0,5287	483		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	-	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
127	86:09:0101040:1520:чзу1		1,2065	1086		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
128	86:09:0101040:1519:чзу1		1,8377	1641		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Советский	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
129	86:09:0101040:1234:чзу1		0,1912	53		Земли промышленности <sup>1</sup>	Образование части ЗУ путём раздела ЗУ с сохранением исходного в изменённых границах	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Лазаревское месторождение	- / Под реконструкцию линейного объекта	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	-
<b>Итого:</b>				2334678							

**Примечание:**

Земли промышленности<sup>1</sup> - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Технико-экономические показатели проекта межевания территории представлены в таблице 1.3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

Таблица 1.2 Информация о земельных участках, ранее предоставленных АО «Транснефть-Сибирь»

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Адрес	Категория земель	Вид права	Кадастровая стоимость, руб	Уточнённая площадь кв. м	Разрешённое использование	по документу
1	86:07:0101008:1055	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Октябрьский	Земли промышленности*	Аренда	235 211,40	4470	Для размещения объектов транспорта	под объектами магистрального нефтепровода "Красноленинск-Шаим-Конда"
2	86:07:0101008:247	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Октябрьский	Земли промышленности*	Аренда	60 298,93	839	Для размещения объектов транспорта	под объектами магистрального нефтепровода "Красноленинск-Шаим-Конда"
3	86:07:0101008:295	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский	Земли промышленности*	Аренда	61 592,59	857	Для размещения объектов транспорта	под объектами магистрального нефтепровода "Красноленинск-Шаим-Конда"
4	86:09:0000000:1749	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский	Земли промышленности*	Аренда	11 297,44	112	Для прочих объектов лесного хозяйства	мачты связи
5	86:09:0000000:1769	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский	Земли промышленности*	Аренда	679 863,80	6740	Для прочих объектов лесного хозяйства	Для размещения и эксплуатации магистрального нефтепровода Красноленинск-Шаим-Конда
6	86:09:0000000:1770	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский	Земли промышленности*	Аренда	597 453,01	5 923	Для прочих объектов лесного хозяйства	Для размещения и эксплуатации магистрального нефтепровода Красноленинск-Шаим-Конда
7	86:09:0000000:1771	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский	Земли промышленности*	Аренда	305 636,10	3030	Для прочих объектов лесного хозяйства	Для размещения и эксплуатации магистрального нефтепровода Красноленинск-Шаим-Конда
8	86:09:0000000:1772	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский	Земли промышленности*	Аренда	279 107,29	2767	Для прочих объектов лесного хозяйства	Для размещения и эксплуатации магистрального нефтепровода Красноленинск-Шаим-Конда
9	86:09:0701005:573	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Советский, Самзасский лесхоз, Мулымское лесничество, кв. № 81, № 97	Земли лесного фонда	Аренда	2 814,53	33910	Под иными объектами специального назначения	под реконструкцию камер приёма-пуска очистных и диагностических устройств нефтепровода "Красноленинск-Шаим-Конда" (56-61 км) резервной нитки
10	86:07:0101008:5866	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище, кварталы №№ 52, 53, 87, 119, 120, 150, 151, 152, 186, 187, 188, эксплуатационные леса, квартал № 225, защитные леса	Земли лесного фонда	Аренда	69 161,82	833275	-	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:09:0701005:2081	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество, Мулымское участковое лесничество, квартала №№ 83, 84	Земли лесного фонда	Аренда	1 262,76	15214	Для размещения иных объектов трубопроводного транспорта	Основная нитка н/пр К - Ш К 0-54 км. Ду-820мм. Монтаж задвижек на 49 км. Урайское УМН. Техперевооружение
12	86:09:0701005:2077	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество, Мулымское участковое лесничество, квартал (выдел): 9 (12, 20, 31, 35, 16, 26, 4, 15, 5, 17, 22, 11, 30, 40, 39, 41, 8) 21 (19, 3, 16, 26, 30, 1, 29, 31, 6) 22 (4, 22, 21, 26, 27, 23) 40 (15, 23, 35, 5, 20, 31, 36, 14, 37, 38, 39, 4) 60 (42, 7, 23, 9, 49, 51, 19) 113 (48, 45, 47, 57, 58, 46) 114 (51, 55, 53, 48, 50, 58, 56, 68, 64, 70, 75, 49) 115 (4, 30, 9, 13, 35, 34, 36, 32, 33, 8) 130 (36, 35, 37, 39, 41, 43, 44, 45, 16, 34, 40, 21, 49, 52, 32) 78 (28, 19, 24, 29, 31, 20) 79 (21, 9, 3, 19, 18, 67, 69, 8) 96 (25, 27, 34, 54, 12, 33, 2, 13, 26, 35, 56, 14, 21, 44, 18, 42, 20, 40, 41, 48, 33, 6, 50, 48, 1) 171 (67) 172 (17, 24, 8, 55, 52, 61, 62, 15)	Земли лесного фонда	Аренда	35 944,15	433062	Под иными объектами специального назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

Примечание: в представленной выше таблице отображена информация о ЗУ, ранее предоставленных АО «Транснефть-Сибирь», поставленных на кадастровый учёт.

№ док.	
Выд.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

270-18-329-28-3-ППТ.5

Лист

17



**2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К  
ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Настоящей документацией не предусмотрено образование земельных участков или частей земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

						<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>	Лист
							19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**3 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

						<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**4 ВИД РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории устанавливается согласно классификатору ВРИ ЗУ 2017 – 7.5 «Трубопроводный транспорт» за исключением участков, образованных из земель лесного фонда для которых согласно пункту 12, части 1, статьи 25 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ устанавливается вид разрешённого использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. В случае формирования части земельного участка вид разрешённого использования участка сохраняется в исходном виде, а характеристике части присваивается значение, позволяющее определить её назначение.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>	Лист
							21



## 5 СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВОМ НАЗНАЧЕНИИ ЛЕСОВ, ВИДЕ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Все лесные участки, затрагиваемые настоящей документацией расположены в двух территориальных отделах – Октябрьском и Советском. Лесные участки Октябрьского территориального отдела локализованы в границах Ендырского участкового лесничества. Лесные участки Советского территориального отдела локализованы в границах Картопского, Мулымского и Самзасского участковых лесничеств.

Целевые назначения лесов каждого участка прописаны в 1 столбце таблицы 5.1 и 3 столбце таблицы 5.2.

Вид (виды) разрешённого использования лесных участков – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлены в виде таблиц 5.1 – 5.6

Границы лесных кварталов и выдела отображены на схемах в графической части проекта межевания

Примечание:

В таблицах расчёта площадей и образуемых участках площади могут незначительно отличаться от площадей, указанных в документации на лесные участки (Приложение к настоящему тому ДПТ, а также вышеуказанные схемы в томе 7). Указанное несоответствие вызвано особенностями учёта лесных земель и ведения кадастрового учёта в разных системах координат.

№ док.		Вып.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>				Лист
										22

Таблица 5.1 Характеристика лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
<b>86:07:0101008:5044:ЗУ5</b>														
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	3	Б	0.0046	1						0.0046	1	
<b>Итого</b>					<b>0.0046</b>	<b>1</b>						<b>0.0046</b>	<b>1</b>	
<b>86:07:0101008:1307:ЗУ1</b>														
Эксплуатационные леса	Ендырское, Ендырское	224	51	ЛЭП	0.0876									
Эксплуатационные леса	Ендырское, Ендырское	224	55	Л	0.1195	27						0.1195	27	
<b>Итого</b>					<b>0.2071</b>	<b>27</b>						<b>0.1195</b>	<b>27</b>	
<b>86:07:0101008:1307:ЗУ2</b>														
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	225	67	С	0.0216	5						0.0216	5	
	Ендырское, Ендырское	225	58	-	0.0696		ЛЭП							
	Ендырское, Ендырское	225	84	С	0.1196	29						0.1196	29	
<b>Итого</b>					<b>0.2108</b>	<b>34</b>						<b>0.1412</b>	<b>34</b>	
<b>86:07:0101008:5044:ЗУ3</b>														
Защитные	Ендырское, Ендырское	224	144	С	0.0490	9						0.0490	9	
Защитные	Ендырское, Ендырское	224	45		0.0592	0	Гарь 2012 года							
Защитные	Ендырское, Ендырское	224	53		0.0064	0	Выруб 2012 г.							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	54		0.1931	0	Выруб 2012 г.							
<b>Итого</b>					<b>0.3077</b>	<b>9</b>						<b>0.0490</b>	<b>9</b>	
<b>86:07:0101008:5044:ЗУ2</b>														
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	254	99	С/един.дер.	0.3413	55/3			0.3413	55/3				
	Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	61	С/един.дер.	0.2062	33/2		0.2062	33/2				
	Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	62	С	0.5057	76					0.5057	76	
	Защитные (Запретные полосы лесов,	Ендырское, Ендырское	224	144	С	0.1825	35					0.1825	35	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>						Лист		
												23		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
расположенные вдоль водных объектов)														
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	52	ЛЭП	0.0073									
<b>Итого</b>					<b>1.2616</b>	<b>204</b>			<b>0.5475</b>	<b>93</b>			<b>0.6882</b>	<b>111</b>
<b>86:07:0101008:5044:3У4</b>														
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	10	К/К	0.0414	6							0.0414	6
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	45	К	0.1032	0	Гарь 2012 года							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	251	111	-	0.0030		Зимник							
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	251	66	Гарь С/С ед.дер.	0.3885	4							0.0000	4
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	251	68	-	0.2268		Болото							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	251	74	С	0.6034	15	0.6034	15						
<b>Итого</b>					<b>1.3663</b>	<b>25</b>	<b>0.6034</b>	<b>15</b>					<b>0.1446</b>	<b>10</b>
<b>86:07:0101008:5044:3У6</b>														
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	253	131	С	0.0760	2	0.0760	2						
	Ендырское, Ендырское	253	87	С	0.1504	24				0.1504	24			
	Ендырское, Ендырское	253	137	С	0.0461	6							0.0461	6
	Ендырское, Ендырское	253	117	Б	0.2402	4	0.2402	4						
	Ендырское, Ендырское	253	107	-	0.2006		Трасса коммуникаций							
	Ендырское, Ендырское	253	92	Б	0.2124	14			0.2124	14				
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	110	-	0.0140		Просека квартальная							
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования,	Ендырское, Ендырское	254	97	С	0.0227	3			0.0227	3				
	Ендырское, Ендырское	254	99	С	0.1852	32			0.1852	32				
	Ендырское, Ендырское	254	73	С	0.0444	4	0.0444	4						
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>														
													Лист	
													24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

Целевое назначение лесов		Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
								Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10		
федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	254	71	С	0.1088	13			0.1088	13					
	Ендырское, Ендырское	254	86	-	0.1499			0.0227	3						
	Ендырское, Ендырское	254	97	С	0.0227	3	ЛЭП								
<b>Итого</b>					<b>1.4507</b>	<b>103</b>	<b>0.3606</b>	<b>11</b>	<b>0.5291</b>	<b>62</b>	<b>0.1504</b>	<b>24</b>	<b>0.0461</b>	<b>6</b>	
<b>86:07:0101008:5044:3У1</b>															
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	225	75	С	0.1073	11							0.1073	11	
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	225	73	Б	0.0521	1	0.0521	1							
	Ендырское, Ендырское	225	72	С	0.0191	1	0.0191	1							
	Ендырское, Ендырское	225	71	С	0.4822	116							0.4822	116	
	Ендырское, Ендырское	225	85	С	0.1745	19							0.1745	19	
	Ендырское, Ендырское	225	84	С	0.6375	153							0.6375	153	
	Ендырское, Ендырское	225	68	С	0.0037	0			0.0037	0					
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	225	83	С	0.3728	89							0.3728	89	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	225	82	С	0.8266	182							0.8266	182	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	225	62	-	0.1378		ЛЭП								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	225	81	С	0.5419	130							0.5419	130	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	226	169	-	0.0128		Просека квартальная								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	226	1	С	0.4270	90	90							0.4270	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	20	С	0.2055	39	39							0.2055	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	19	С	0.4429	53	53							0.4429	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	55	Л	0.4267	98	98							0.4267	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	54	С	0.8653	182	182							0.8653	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	53	С	0.3847	73	73							0.3847	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	224	167	-	0.0180		Профиль								
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	144	С	1.4469	275							1.4469	275	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>								Лист	
														25	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)								
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10		
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	96	К	0.1005	11							0.1005	11	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	95	-	0.8136		Болото								
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	94	К	0.3629	40							0.3629	40	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	97	Е	1.0059	60							1.0059	60	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	98	К	0.4012	60							0.4012	60	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	114	Б	0.7853	71							0.7853	71	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	117	Е	1.7132	171							1.7132	171	
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Ендырское, Ендырское	224	169	-	0.0240		Зимник								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	36	Б	0.1391	15							0.1391	15	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	27	С	1.0513	74	1.0513	74							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	37	С	1.3311	240							1.3311	240	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	74	-	0.2664		ЛЭП								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	53	С	0.3553	43							0.3553	43	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	62	Б	0.3027	9	0.3027	9							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	158	-	0.0200		Дорога								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	52	С	0.8409	84							0.8409	84	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	64	С	0.7096	50	0.7096	50							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	61	С	0.6112	55							0.6112	55	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	157	-	0.0104		Профиль								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	70	Б	2.0514	82			2.0514	82					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>								Лист	
														26	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)								
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10		
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	69	Е	0.2179	17							0.2179	17	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	77	С	0.8548	68							0.8548	68	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	68	-	0.4376		Болото								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	150	Е	0.3998	32							0.3998	32	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	156	-	0.0224		Река								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	117	-	0.1205		ЛЭП								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	57	-	0.0345		ЛЭП								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	255	28	С	0.1334	24							0.1334	24	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	64	-	0.5370		Болото								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	108	-	0.0318		Зимник								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	60	С	1.5444	77			1.5444	77					
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	63	Б	0.8901	18					0.8901	18			
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	62	С	2.0576	309							2.0576	309	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	254	61	С	0.5842	94			0.5842	94					
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	254	99	С	0.7479	120			0.7479	120					
	Ендырское, Ендырское	254	73	С	0.0330	2	0.0330	2							
	Ендырское, Ендырское	254	71	С	0.0775	9			0.0775	9					
	Ендырское, Ендырское	254	86	-	0.1545		ЛЭП								
	Ендырское, Ендырское	254	105	Б	0.0793	1	0.0793	1							
	Ендырское, Ендырское	253	117	Б	0.4152	8	0.4152	8							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	253	137	С	0.5180	62							0.5180	62	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	253	95	С	0.1412	17							0.1412	17	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	253	120	К	0.6548	79							0.6548	79	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	253	136	Б	0.4392	53			0.4392	53					
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	281	1	Б	3.1566	505			3.1566	505					
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	281	61	С	0.9018	171			0.9018	171					
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	97	-	0.0212		Просека квартальная								
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	18	С	0.4525	86			0.4525	86					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	270-18-329-28-3-ППТ.1								Лист	
														27	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	8	Б	1.0278	154			1.0278	154				
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	11	Б/един.дер. С	0.7007	11	0.7007	11						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	7	С	0.1702	3			0.1702	3				
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	6	С	0.9023	163							0.9023	163
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	5	С	1.3822	111	1.3822	111						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	81	-	0.0104		<b>Зимник</b>							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	4	С	0.6889	48	0.6889	48						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	2	К	0.4146	58							0.4146	58
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	1	ОС	0.6830	7	0.6830	7						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	82	-	0.0132		<b>Профиль</b>							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	280	83	-	0.0183		<b>Просека квартальная</b>							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	3	Б	3.0111	632							3.0111	632
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	48	-	0.0260		<b>Профиль</b>							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	43	С	0.2893	55							0.2893	55
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	2	Б	2.1343	11	2.1343	11						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	279	49	-	0.0280		<b>Дорога</b>							
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	6	С	1.7234	138							1.7234	138
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	44	Б	0.5910	83							0.5910	83
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	9	С	0.4888	49							0.4888	49
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	5	Б	0.6650	3	0.6650	3						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	4	С	0.9164	64	0.9164	64						
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	3	С	0.3241	26							0.3241	26
Эксплуатационные	Ендырское, Ендырское	427	40	С	0.2576	10							0.2576	10
Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Ендырское, Ендырское	427	2	С	1.5431	247							1.5431	247
	Ендырское, Ендырское	472	1	Е	1.9928	240							1.9928	240
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата														Лист
	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>													28

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	

**Итого**

56.1425 6431 9.8328 390 11.1572 1354 0.8901 18 31.5049 4669

**86:09:0000000:78:3У1**

Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	46	-	0.0059		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	55	-	0.0486		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	33	-	0.0167		Буровая площадка							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	18	С	0.1446	4	0.1446	4						
<b>Итого</b>					<b>0.2158</b>	<b>4</b>	<b>0.1446</b>	<b>4</b>						

**86:09:0000000:4542:3У12**

Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	17	С	0.2769	8	0.2769	8						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	43	-	0.0115		Линия электропередач							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	46	-	0.0058		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	30	С	0.0851	3	0.0851	3						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	32	С	0.0928	3	0.0928	3						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	26	-	0.0131		Дорога							
<b>Итого</b>					<b>0.4852</b>	<b>14</b>	<b>0.4548</b>	<b>14</b>						

**86:09:0000000:4542:3У7**

Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	46	-	0.1775		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	33	-	0.0362		Буровая площадка							
Защитные	Картопское, Супринское	33	35	С	0.0301	1	0.0301	1						
Защитные	Картопское, Супринское	33	39	С	0.0545	2	0.0545	2						
Защитные	Картопское, Супринское	33	59	-	0.0234		Дорога							
Защитные	Картопское, Супринское	33	71	С	0.0673	1	0.0673	1						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	17	С	0.1044	3	0.1044	3						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	30	С	0.0692	2	0.0692	2						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	34	-	0.0087		Трассы коммуникаций							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	49	-	0.0159		Трассы коммуникаций							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	18	С	0.0402	1	0.0402	1						

**270-18-329-28-3-ППТ.1**

Лист

29

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
<b>Итого</b>					<b>0.6274</b>	<b>10</b>	<b>0.3657</b>	<b>10</b>						
<b>86:09:0000000:4542:3У8</b>														
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	46	-	0.0414		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	17	С	0.0754	2	0.0754	2						
Защитные	Картопское, Супринское	33	35	С	0.3945	8	0.3945	8						
Защитные	Картопское, Супринское	33	71	С	2.1960	44	2.1960	44						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	32	С	1.2120	36	1.2120	36						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	69	-	0.0625		Болото							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	12	С	0.8153	106			0.8153	106				
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	39	С	0.0405	4			0.0405	4				
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	46	-	0.4956		Болото							
<b>Итого</b>					<b>5.3332</b>	<b>200</b>	<b>3.8779</b>	<b>90</b>	<b>0.8558</b>	<b>110</b>				
<b>86:09:0000000:4542:3У6</b>														
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	15	42	-	0.0100		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	15	22	К	0.4558	114							0.4558	114
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	15	28	С	0.0218	1	0.0218	1						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	15	29	С	0.2034	2	0.2034	2						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	33	-	0.0200		Зимник							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	16	С	0.2849	23							0.2849	23
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	15	С	0.2351	9							0.2351	9
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	50	-	0.1574		Болота							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	36	-	0.0028		Профиль							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	24	К	0.2978	21							0.2978	21
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	16	34	-	0.0541		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	11	-	2.7750		Болота							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	18	С	1.0270	31	1.0270	31						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	33	-	0.0486		Буровая площадка							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	46	-	0.0091		Дорога							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	32	С	0.0149	0	0.0149	0						
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>														
													Лист	
													30	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10				
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	69	-	0.9471		Болото							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	44	-	0.0102		Зимник							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	27	-	0.2775		Нарушенные земли							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	42	С	0.6450	6	0.6450	6						
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	57	-	0.9373		Болото							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	33	6	-	0.7228									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	14	-	0.1445									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	35	-	0.7501									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	34	-	0.0787									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	25	-	1.0880									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	36	-	1.3080									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	59	-	0.3734									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	54	48	-	0.2702									
Защитные	Картопское, Супринское	54	7	-	0.3283									
Защитные	Картопское, Супринское	54	55	-	0.4232									
Защитные	Картопское, Супринское	54	62	-	2.6930									
Защитные	Картопское, Супринское	54	16	-	1.2670									
Защитные	Картопское, Супринское	53	113	-	2.1270									
Защитные	Картопское, Супринское	53	101	-	0.8826									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	124	-	0.6036		Линия электропередач							
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	85	-	0.1506									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	53	-	1.0190									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	122	-	0.4971									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	116	-	0.7506									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	102	-	0.2767									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	99	-	0.3645									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	42	-	0.1057									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	95	-	0.0795		Болото							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	270-18-329-28-3-ПТТ.1								Лист
														31

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10				
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	61	-	0.1074									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	3	-	0.7018									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	38	-	0.0146									
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	53	54	-	0.0168									Профиль
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	24	-	0.0360									Просека по профилю
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	21	-	0.0096									Профиль
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	4	С	0.4077	16							0.4077	16
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	11	Б	0.5972	48							0.5972	48
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	10	К	1.0910	120							1.0910	120
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	9	С	0.9392	113							0.9392	113
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	14	К	0.0387	2							0.0387	2
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	27	-	1.5830									Болото
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	7	-	0.6833									Болото
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	26	-	0.0536									Дорога
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	72	1	-	0.1567									Болото
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	46	-	2.4489									Болото
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	29	-	0.2492									Дорога
Эксплуатационные	Картопское, Супринское	71	12	С	0.0155	2			0.0155	2				
<b>Итого</b>					<b>36.7792</b>	<b>565</b>	<b>1.9121</b>	<b>40</b>	<b>0.0155</b>	<b>2</b>	<b>0.9520</b>	<b>57</b>	<b>4.3474</b>	<b>466</b>
<b>86:09:0701005:351:3У1</b>														
Защитные	Мулымское	114	61	-	0.0012									Трасса коммуникаций
Защитные	Мулымское	114	81	-	0.0016									Дорога
<b>Итого</b>					<b>0.0028</b>									
<b>86:09:0000000:4542:3У10</b>														
Эксплуатационные	Мулымское	85	4	-	0.0053									Трасса коммуникаций
Защитные	Мулымское	96	33	С	0.0052	1							0.0052	1
Защитные	Мулымское	96	44	-	0.0001									Линия электропередач
<b>Итого</b>					<b>0.0106</b>	<b>1</b>							<b>0.0052</b>	<b>1</b>
<b>86:09:0000000:4542:3У11</b>														
Эксплуатационные	Мулымское	114	53	С	0.0186	1	0.0186	1						
Эксплуатационные	Мулымское	114	78	-	0.0014									Дорога
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>								Лист
														32

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
Защитные	Мулымское	114	77	С	0.0168	1	0.0168	1						
Защитные	Мулымское	114	81	-	0.0029		Дорога							
<b>Итого</b>					<b>0.0397</b>	<b>2</b>	<b>0.0354</b>	<b>2</b>						

86:09:000000:4542:3У9

Эксплуатационные	Мулымское	66	95	С	0.0684	1	0.0684	1						
Эксплуатационные	Мулымское	66	106	-	0.0245		Дорога							
Эксплуатационные	Мулымское	66	94	С	0.2596	13	0.2596	13						
Эксплуатационные	Мулымское	81	37	С	0.2747	22			0.2747	22				
Эксплуатационные	Мулымское	81	57	-	0.0064		Профиль							
Эксплуатационные	Мулымское	97	59	-	0.0209		Прочие земли							
Защитные	Мулымское	96	33	С	0.0143	2							0.0143	2
Эксплуатационные	Мулымское	96	35	С/ед.дер	0.4983	20/15	0.4983	20/15						
Эксплуатационные	Мулымское	96	42	-	0.0247		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Мулымское	113	42	С	0.0021	0			0.0021	0				
<b>Итого</b>					<b>1.1939</b>	<b>73</b>	<b>0.8284</b>	<b>49</b>	<b>0.2747</b>	<b>22</b>			<b>0.0143</b>	<b>2</b>

86:09:000000:4542:3У2

Защитные	Мулымское	84	4	-	0.041		Трасса коммуникаций							
Защитные	Мулымское	84	28	С	0.1272	9	0.1272	9						
Эксплуатационные	Мулымское	84	5	С	0.0109	1	0.0109	1						
Эксплуатационные	Мулымское	81	39	-	0.0967		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Мулымское	81	55	С	0.0024	0	0.0024	0						
Эксплуатационные	Мулымское	81	37	С	0.2019	16	0.2019	16						
Эксплуатационные	Мулымское	81	41	С	0.316	38							0.316	38
Защитные	Мулымское	97	68	-	0.0014		Дорога							
Эксплуатационные	Мулымское	97	56	-	0.1086		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Мулымское	97	31	-	0.0032		Болото							
Эксплуатационные	Мулымское	97	59	-	0.091		Прочие земли							
Эксплуатационные	Мулымское	97	32	С	0.0303	5							0.0303	5
Эксплуатационные	Мулымское	97	40	С	0.1994	44							0.1994	44
Эксплуатационные	Мулымское	97	36	Б	0.0939	4				0.0939	4			
Защитные	Мулымское	113	42	С	0.0488	2			0.0488	2				
Защитные	Мулымское	113	72	-	0.0436		Трасса коммуникаций							
Защитные	Мулымское	114	81	-	0.0182		Дорога							
Защитные	Мулымское	114	61	-	0.2065		Трасса коммуникаций							

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ПТТ.1</b>	Лист
							33

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
Защитные	Мулымское	114	80	-	0.005		Дорога							
<b>Итого</b>					<b>1.6460</b>	<b>119</b>	<b>0.3424</b>	<b>26</b>	<b>0.0488</b>	<b>2</b>	<b>0.0939</b>	<b>4</b>	<b>0.5457</b>	<b>87</b>
<b>86:09:0000000:4542:3У3</b>														
Эксплуатационные	Мулымское	114	53	С	1.0581	63	1.0581	63						
Эксплуатационные	Мулымское	114	78	-	0.0496		Дорога							
Эксплуатационные	Мулымское	114	82	-	0.0084		Зимник							
Эксплуатационные	Мулымское	114	93	-	0.0348		Профиль							
Эксплуатационные	Мулымское	114	51	С	1.7897	286							1.7897	286
Эксплуатационные	Мулымское	115	35	-	0.0324		Просека по профилю							
Эксплуатационные	Мулымское	115	13	С	0.1272	20							0.1272	20
<b>Итого</b>					<b>3.1002</b>	<b>369</b>	<b>1.0581</b>	<b>63</b>					<b>1.9169</b>	<b>306</b>
<b>86:09:0000000:4542:3У1</b>														
Эксплуатационные	Мулымское	65	66	С	0.0473	2							0.0473	2
Эксплуатационные	Мулымское	65	67	Б	0.0765	4			0.0765	4				
Эксплуатационные	Мулымское	65	68	Б	0.0017	0			0.0017	0				
Эксплуатационные	Мулымское	65	74	-	0.0095		Дорога							
Эксплуатационные	Мулымское	66	89	С	0.0242	2	0.0242	2						
Эксплуатационные	Мулымское	66	101	-	0.0020		Просека по профилю							
Эксплуатационные	Мулымское	80	33	-	2.2136		Болото							
Эксплуатационные	Мулымское	80	35	-	2.9076		Болото							
Эксплуатационные	Мулымское	80	36	-	0.0192		Профиль							
Эксплуатационные	Мулымское	81	35	Б	1.7370	174					1.7370	174		
Эксплуатационные	Мулымское	81	36	С	0.7334	29							0.7334	29
Эксплуатационные	Мулымское	81	37	С	0.2453	20			0.2453	20				
Эксплуатационные	Мулымское	81	38	С	0.6802	41							0.6802	41
Эксплуатационные	Мулымское	81	40	С	0.2863	11							0.2863	11
Эксплуатационные	Мулымское	81	41	С	1.9027	228							1.9027	228
Эксплуатационные	Мулымское	81	42	С	0.0062	0	0.0062	0						
Эксплуатационные	Мулымское	81	43	-	0.4491		Болото							
Эксплуатационные	Мулымское	81	44	Б	1.8052	181					1.8052	181		
Эксплуатационные	Мулымское	81	47	С	0.0004	0	0.0004	0						
Эксплуатационные	Мулымское	81	50	-	0.8056		Болото							
Эксплуатационные	Мулымское	81	55	С	0.3215	26			0.3215	26				
Эксплуатационные	Мулымское	81	57	-	0.0724		Профиль							
Эксплуатационные	Мулымское	81	59	-	0.0125		Дорога							
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>														
													Лист	
													34	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)						
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10			
Эксплуатационные	Мулымское	81	60	-	0.0105		Зимник						
Эксплуатационные	Мулымское	81	61	-	0.0324		Просека по профилю						
Защитные	Мулымское	82	30	С	1.6003	224						1.6003	224
Защитные	Мулымское	82	31	Б	1.7936	108			1.7936	108			
Защитные	Мулымское	82	32	С	1.6621	116	1.6621	116					
Эксплуатационные	Мулымское	82	36	С/ед.дер	1.1217	79/11	1.1217	79/11					
Эксплуатационные	Мулымское	82	37	С	0.3708	52						0.3708	52
Защитные	Мулымское	82	75	-	0.0560		Профиль						
Эксплуатационные	Мулымское	82	76	-	0.0136		Профиль						
Эксплуатационные	Мулымское	82	77	-	0.0124		Просека по профилю						
Защитные	Мулымское	83	16	Б	1.3493	121			1.3493	121			
Защитные	Мулымское	83	17	Б	2.0316	61	2.0316	61					
Защитные	Мулымское	83	18	С	0.5421	76						0.5421	76
Защитные	Мулымское	83	19	Б	2.0138	161			2.0138	161			
Защитные	Мулымское	83	67	-	0.0128		Профиль						
Защитные	Мулымское	83	70	-	0.0230		Дорога						
Защитные	Мулымское	83	72	-	0.0132		Просека по профилю						
Эксплуатационные	Мулымское	84	5	С	0.4930	35	0.4930	35					
Эксплуатационные	Мулымское	84	7	С	1.5439	77	1.5439	77					
Эксплуатационные	Мулымское	84	9	-	1.3077		Болото						
Защитные	Мулымское	84	28	С	2.1383	150	2.1383	150					
Эксплуатационные	Мулымское	84	36	-	0.0033		Река						
Эксплуатационные	Мулымское	84	38	-	0.0165		Дорога						
Защитные	Мулымское	84	39	-	0.0185		Дорога						
Эксплуатационные	Мулымское	85	1	Б	0.9751	39						0.9751	39
Эксплуатационные	Мулымское	85	3	С	1.7462	70						1.7462	70
Эксплуатационные	Мулымское	85	5	С	0.6900	83						0.6900	83
Эксплуатационные	Мулымское	85	6	С	0.6937	76			0.6937	76			
Эксплуатационные	Мулымское	85	7	С	0.5381	86						0.5381	86
Эксплуатационные	Мулымское	85	12	-	0.0043		Болото						
Эксплуатационные	Мулымское	85	47	С	0.5901	6	0.5901	6					
Эксплуатационные	Мулымское	85	50	-	0.0100		Дорога						
Эксплуатационные	Мулымское	85	55	-	0.0080		Просека по профилю						
Эксплуатационные	Мулымское	86	2	С	0.1490	24						0.1490	24
Защитные	Мулымское	86	3	С	1.3920	278						1.3920	278
													Лист
							<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>						35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)								
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10		
Защитные	Мулымское	86	4	-	2.2003		Болото								
Защитные	Мулымское	86	5	К	0.1694	47					0.1694	47			
Защитные	Мулымское	86	49	-	0.0110		Зимник								
Эксплуатационные	Мулымское	86	51	-	0.0100		Дорога								
Защитные	Мулымское	96	15	-	0.0001		Трасса коммуникаций								
Защитные	Мулымское	96	25	С	0.0127	2							0.0127	2	
Эксплуатационные	Мулымское	96	29	С	2.8457	455							2.8457	455	
Защитные	Мулымское	96	33	С	2.7635	442							2.7635	442	
Эксплуатационные	Мулымское	96	35	С	0.8605	60	0.8605	60							
Защитные	Мулымское	96	44	-	0.0001		Линия электропередач								
Эксплуатационные	Мулымское	96	49	-	0.0096		Профиль								
Защитные	Мулымское	96	52	-	0.0068		Профиль								
Эксплуатационные	Мулымское	97	5	-	0.4064		Несомкнувшиеся культуры								
Эксплуатационные	Мулымское	97	25	С	0.5558	39							0.5558	39	
Эксплуатационные	Мулымское	97	26	Б	0.2293	7							0.2293	7	
Эксплуатационные	Мулымское	97	27	К	0.1025	14					0.1025	14			
Эксплуатационные	Мулымское	97	31	-	0.0577		Болото								
Эксплуатационные	Мулымское	97	32	С	0.5521	83							0.5521	83	
Эксплуатационные	Мулымское	97	34	К	0.5474	27					0.5474	27			
Эксплуатационные	Мулымское	97	36	Б	0.6026	24							0.6026	24	
Эксплуатационные	Мулымское	97	37	С	1.3261	53							1.3261	53	
Эксплуатационные	Мулымское	97	38	Б	0.7156	21							0.7156	21	
Эксплуатационные	Мулымское	97	39	С	3.1651	506							3.1651	506	
Эксплуатационные	Мулымское	97	40	С	0.6690	147							0.6690	147	
Эксплуатационные	Мулымское	97	41	С	0.5736	34	0.5736	34							
Эксплуатационные	Мулымское	97	59	-	0.0780		Прочие земли								
Эксплуатационные	Мулымское	97	69	-	0.0480		Профиль								
Эксплуатационные	Мулымское	97	70	-	0.0210		Зимник								
Эксплуатационные	Мулымское	97	71	-	0.0084		Река								
Эксплуатационные	Мулымское	98	2	-	1.0245		Болото								
Эксплуатационные	Мулымское	98	3	К	0.0202	4					0.0202	4			
Эксплуатационные	Мулымское	98	4	-	2.1251		Болото								
Эксплуатационные	Мулымское	98	6	К	0.3343	60					0.3343	60			
Эксплуатационные	Мулымское	98	24	-	0.0184		Профиль								
Эксплуатационные	Мулымское	98	27	-	0.0152		Зимник								
Эксплуатационные	Мулымское	98	28	-	0.0348		Просека по профилю								
Эксплуатационные	Мулымское	98	29	-	0.0144		Просека по профилю								
Защитные	Мулымское	113	42	С	0.4426	22			0.4426	22					
							<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>								Лист
															36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата										

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
Защитные	Мулымское	114	41	С	0.1510	9	0.1510	9						
Эксплуатационные	Мулымское	114	51	С	0.1396	22							0.1396	22
Эксплуатационные	Мулымское	114	53	С	0.0013	0	0.0013	0						
Защитные	Мулымское	114	72	С	0.0040	0	0.0040	0						
Эксплуатационные	Мулымское	114	78	-	0.0037		Дорога							
Защитные	Мулымское	114	81	-	0.0638		Дорога							
Защитные	Мулымское	114	94	-	0.0156		Просека по профилю							
Эксплуатационные	Мулымское	115	4	С	0.4681	23	0.4681	23						
Эксплуатационные	Мулымское	115	8	С	0.1051	9					0.1051	9		
Эксплуатационные	Мулымское	115	9	С	0.0304	1	0.0304	1						
Эксплуатационные	Мулымское	115	34	-	0.0008		Зимник							
<b>Итого</b>					<b>62.8975</b>	<b>4762</b>	<b>11.7004</b>	<b>664</b>	<b>6.9380</b>	<b>538</b>	<b>4.8211</b>	<b>516</b>	<b>25.2306</b>	<b>3044</b>

**86:09:0000000:4542:3У13**

Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	49	С	0.2457	25							0.2457	25
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	52	-	0.0084		Профиль							
Эксплуатационные (Водоохранная зона)	Самзасское/Тугринское	205	47	Б	0.0864	9							0.0864	9
Эксплуатационные (Водоохранная зона)	Самзасское/Тугринское	205	44	С	0.0337	3							0.0337	3
<b>Итого</b>					<b>0.3742</b>	<b>37</b>							<b>0.3742</b>	<b>37</b>

**86:09:0000000:4542:3У5**

Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	74	-	0.0328		Профиль							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	27	С	0.0511	4							0.0511	4
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	26	С	0.3528	49		0.3528	49					
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	52	-	0.0404		Профиль							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	6	-	0.0186		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	33	Б	0.2426	22							0.2426	22
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	28	С	1.5462	46				1.5462	46			
<b>Итого</b>					<b>2.2845</b>	<b>121</b>			<b>0.3528</b>	<b>49</b>	<b>1.5462</b>	<b>46</b>	<b>0.2937</b>	<b>26</b>

**86:09:0000000:3У4**

Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	74	-	0.1044		Профиль							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	34	С	2.951	266	2.951	266						
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	45	С	0.0503	2	0.0503	2						

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.											Лист
															37
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>															
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата										



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)							
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10				
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	47	-	0.046		Болото							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	52	Б	0.0085	0				0.0085	0			
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	48	-	0.5407		Болото							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	53	С	0.1957	22		0.1957	22					
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	57	Б	0.3008	18						0.3008	18	
Эксплуатационные (Водоохранная зона)	Самзасское/Тугринское	197	63	Б	0.4357	22						0.4357	22	
Эксплуатационные (Водоохранная зона)	Самзасское/Тугринское	197	62	-	0.1419		Болото							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	197	69	С	1.232	136						1.232	136	
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	206	41	-	0.038		Профиль							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	206	40	-	0.0088		Зимник							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	206	5	С	1.023	113						1.023	113	
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	206	16	-	0.7699		Болото							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	30	-	1.165		Болото							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	52	-	0.1672		Профиль							
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	29	К	1.552	295				1.552	295			
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	49	С	0.1446	14						0.1446	14	
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	34	Б	1.103	88						1.103	88	
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	205	51	-	0.0666		Река							
Эксплуатационные (Водоохранная зона)	Самзасское/Тугринское	205	47	Б	1.95	215						1.95	215	
<b>Итого</b>					<b>13.9951</b>	<b>1191</b>	<b>3.0013</b>	<b>268</b>	<b>0.1957</b>	<b>22</b>	<b>1.5605</b>	<b>295</b>	<b>6.1891</b>	<b>606</b>

Таблица 5.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины, (куб.м./га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>86:07:0101008:5044:3У5</b>											

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инав. № подл.	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>							Лист
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	38	

											42
279	3	Эксплуатационные	Б	8Б2Л+Е	65	3	0.9				210
<b>86:07:0101008:1307:3У1</b>											
224	55	Эксплуатационные леса	Л	4ЛЗС1К2 Б+Е	130	3	0.7				230
<b>86:07:0101008:1307:3У2</b>											
225	67	Защитные	С	10С	150	5	0.8				210
225	84	Защитные	С	6С2Л1Е1 Б+К	150	4	0.8				240
<b>86:07:0101008:5044:3У3</b>											
224	144	Защитные	С	5С2Л1К1 Е1Б	150	4	0.6				190
<b>86:07:0101008:5044:3У2</b>											
254	99	Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	С	7С3Б/еди н.дер	75	3	0.7			160	10
254	61	Эксплуатационные	С	7С3Б/еди н.дер	75	3	0.7			160	10
254	62	Эксплуатационные	С	6С2Л1К1 Б	170	4	0.5				150
224	144	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	С	5С2Л1К1 Е1Б	150	4	0.6				190
<b>86:07:0101008:5044:3У4</b>											
224	10	Эксплуатационные	К/К	3К6С1Л+ Б+Е/ 3К2С5Б	210	5	0.3				100/50
251	66	Защитные	Гарь С/ед.дер	Гарь/10С+ Л/ед.дер.	150	3	0				0/10
<b>86:07:0101008:5044:3У6</b>											
253	131	Защитные	С	6С4Б	5	3	0.5	5/30			
253	87	Защитные	С	8С2Б	130	4	0.6			160	
253	137	Защитные	С	5С1Л1К2 Е1Б	230	5	0.5				120
253	117	Защитные	Б	7Б1С1Е1 К насажден ия из подроста	15	3	0.4	15			
253	92	Защитные	Б	9Б1С	55	3	0.4			70	
254	97	Защитные	С	6С4Б+Е	75	3	0.6			150	
254	99	Защитные	С	7С3Б/8Л2 С	75	3	0.7			160/10	
254	73	Защитные	С	7С1Л1Б1 ОС/ 7С2К1Л	20	3	1	60/20			
<b>86:07:0101008:5044:3У1</b>											
225	75	Эксплуатационные	С	4С1Л3Е2 Б	150	5	0.5				100
225	73	Защитные (защитные полосы лесов,	Б	7Б3С	15	3	0.6	20			
225	72		С	6С4Б	15	3	0.6	30			
											Лист
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>											39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

											43
225	71	расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	С	8С1Л1Б+Е	125	4	0.8				240
225	85		С	4С2Л2Е2Б	150	4	0.4				110
225	84		С	6С2Л1Е1Б	150	4	0.8				240
225	68		С	4С2Е2К2Б	90	4	0.4		90		
225	83	Эксплуатационные	С	7С1Л1Е1Б+К	150	4	0.8				240
225	82	Эксплуатационные	С	5С2Л1Е1Б1К	150	5	0.8				220
225	81	Эксплуатационные	С/Е	5С3Л2Б+Е/7Е2К1С	140	5	0.6				150/90
226	1	Эксплуатационные	С	7С2Л1Б	150	4	0.7				210
224	19	Эксплуатационные	С	8С2Л	150	4	0.4				120
224	20	Эксплуатационные	С	6С1Л1Е1К1Б	150	4	0.6				190
224	55	Эксплуатационные	Л	4Л3С1К2Б+Е	130	3	0.7				230
224	54	Эксплуатационные	С	6С1К1Л1Е1Б	150	4	0.7				210
224	53	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	С	6С1Л1К1Е1Б	150	5	0.7				190
224	144	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	С	5С2Л1К1Е1Б	150	4	0.6				190
224	96	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	К	4К3С2Е1Б	230	5	0.4				110
224	94	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	К	4К3С2Е1Б	230	5	0.4				110
224	97	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Е	5Е1К4Б	170	5А	0.5				60
224	98	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	К	3К5Е2Б	250	4	0.4				150
224	114	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Б	6Б3Е1К+С	110	5	0.6				90
224	117	Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Е	4Е2С1К3Б	170	5	0.5				100
255	36	Эксплуатационные	Б	6Б2С2С+Е	75	4	0.7				110
255	27	Эксплуатационные	С	6С4Б+Ос	20	4	1	70			
255	37	Эксплуатационные	С	4С2С1Л1Е2Б	140	5	0.7				180
255	53	Эксплуатационные	С	3С2С2Л1Е2Б	130	5	0.5				120
255	62	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос3С+К	20	4	0.9	30			
255	52	Эксплуатационные	С	6С2Л2Б	170	5	0.4				100
											Лист
											40
											270-18-329-28-3-ППТ.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

											44	
	255	64	Эксплуатационные	С	6СЗБ1Ос	20	4	1	70			
	255	61	Эксплуатационные	С	5С2К2Е1 Б	170	5	0.4				90
	255	70	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос4С	25	4	1		40		
	255	69	Эксплуатационные	Е	4Е2К4Б	180	5	0.4				80
	255	77	Эксплуатационные	С	5С2Е1К2 Б	170	5А	0.4				80
	255	150	Эксплуатационные	Е	4Е2К4Б	180	5	0.4				80
	255	28	Эксплуатационные	С	5С2Л1Е2 Б+С	150	5	0.7				180
	254	60	Эксплуатационные	С	7СЗБ	75	5	0.3		50		
	254	62	Эксплуатационные	С	6С2Л1К1 Б	170	4	0.5				150
	254	63	Эксплуатационные	Б	10Б	55	5А	0.5			20	
	254	61	Эксплуатационные	С	7СЗБ	75	3	0.7		160		
	254	99	Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	С	7СЗБ	75	3	0.7		160		
	254	73		С	7С1Л1Б1 Ос	20	3	1	60			
	254	71		С	4С3СЗБ	85	4	0.5		120		
	254	105		Б	7Б2С1К	10	3	0.5	10			
	253	117		Б	7Б1С1Е1 К	15	3	0.4	20			
	253	137		С	5С1Л1К2 Е1Б	230	5	0.5				120
	253	95		Эксплуатационные	С	5С1Л1К2 Е1Б	230	5	0.5			
	253	120	Эксплуатационные	К	2К2К4Е1 С1Б+Л	230	5	0.5				120
	253	136	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0.8		120		
	281	1	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	1		160		
	281	61	Эксплуатационные	С	5С2СЗБ+ Л	75	3	0.7		190		
	280	18	Эксплуатационные	С	7СЗБ	75	3	0.7		190		
	280	8	Эксплуатационные	Б	10Б+С	45	3	0.9		150		
	280	11	Эксплуатационные	Б	10Б	5	3	0.5	10			
	280	7	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	90	5Б	0.3		20		
№ док.	280	6	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+ Е	150	4	0.6				180
Вып.	280	5	Эксплуатационные	С	7СЗБ+ОС +Л	20	3	1	80			
Взам. инв. №	280	4	Эксплуатационные	С	6С4Б+Е+ С	25	3	0.8	70			
Подпись и дата	280	2	Эксплуатационные	К	3К2Е2Л1 С2Б	190	5	0.4				140
	427	2	Защитные (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	С	6С1Л1К+ Е2С	150	5	0.6				160
	472	1		Е	4Е2К2Л1 Б1С	130	4	0.7				190
	<b>86:09:0000000:78:3У1</b>											
	33	18	Эксплуатационные леса	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
	<b>86:09:0000000:4542:3У12</b>											
Инва. № подл.												Лист
	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>											41
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

											45
33	32	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	17	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	30	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
<b>86:09:0000000:4542:3У7</b>											
33	35	Защитные	С	10С	40	5А	0.6	20			
33	39	Защитные	С	10С	40	5А	0.6	20			
33	71	Защитные	С	10С	40	5А	0.6	20			
33	17	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	30	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	18	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
<b>86:09:0000000:4542:3У8</b>											
33	17	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	35	Защитные	С	10С	40	5А	0.6	20			
33	71	Защитные	С	10С	40	5А	0.6	20			
33	32	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
71	12	Эксплуатационные	С	7С3С	100	5	0.6		130		
71	39	Эксплуатационные	С	7С3С	100	5	0.5		100		
<b>86:09:0000000:4542:3У6</b>											
15	22	Эксплуатационные	К	4К2Е1П2 С1Б	200	4	0.6				250
15	28	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
15	29	Эксплуатационные	С	5С1К4Б	25	5А	0.5	10			
16	16	Эксплуатационные	С	6С2К1Е1 Б	190	5А	0.5				80
16	15	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0.4				40
16	24	Эксплуатационные	К	4К4С1Е1 Б	270	5А	0.4				70
33	18	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	32	Эксплуатационные	С	3С1К1Е5 Б	25	4	0.6	30			
33	42	Эксплуатационные	С	10С	10	4	0.4	10			
53	49	Эксплуатационные	С	8С2К+Е	120	5А	0.4			60	
72	4	Эксплуатационные	С	8С2К	180	5Б	0.4				40
72	11	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1 С	80	5	0.6				80
72	10	Эксплуатационные	К	5К2Е2С1 Б	270	5	0.5				110
72	9	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5А	0.7				120
72	14	Эксплуатационные	К	4К4С1Е1 Б	270	5А	0.3				40
71	12	Эксплуатационные	С	7С3С	100	5	0.6		130		
<b>86:09:0701005:351:3У1</b>											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У10</b>											
96	33	Защитные	С	10С	160	5	0.6				160
<b>86:09:0000000:4542:3У11</b>											
114	53	Эксплуатационные	С	4С2К1Е3 Б	30	4	0.7	60			
											Лист
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>											42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

114	77	Защитные	С	4С2К1Е3 Б	30	4	0.7	60			
<b>86:09:000000:4542:3У9</b>											
66	94	Эксплуатационные	С	3С1Л6Б	35	4	0.5	50			
66	95	Эксплуатационные	С	3С1Л6Б	25	4	0.5	20			
81	37	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	45	4	0.6		80		
96	33	Защитные	С	10С	160	5	0.6				160
96	35	Эксплуатационные	С	4С2К2Е2 Б/ед.дер.	25	4	0.7	40			
113	42	Эксплуатационные	С	3С2К1Л1 ЕЗБ	45	5А	0.7		50		
<b>86:09:000000:4542:3У2</b>											
84	28	Защитные	С	4С1Л5Б	40	4	0.7	70			
84	5	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	40	4	0.7	70			
81	55	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	45	4	0.6	80			
81	37	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	45	4	0.6	80			
81	41	Эксплуатационные	С	8С2Л	190	5Б	0.4				120
97	32	Эксплуатационные	С	10С	170	4	0.5				150
97	40	Эксплуатационные	С	7С2Л1Е+ Б	180	4	0.7				220
97	36	Эксплуатационные	Б	7Б3С	55	5А	0.6			55	
113	42	Защитные	С	3С2К1Л1 ЕЗБ	45	5А		50			
<b>86:09:000000:4542:3У3</b>											
114	53	Эксплуатационные	С	4С2К1Е3 Б	30	4	0.7	60			
114	51	Эксплуатационные	С	5С1К1Л1 Е2Б	180	4	0.5				160
115	13	Эксплуатационные	С	3С3Е1Л3 Б+К	170	4	0.5				160
<b>86:09:000000:4542:3У1</b>											
65	66	Эксплуатационные	С	7С3С+Б	180	5Б	0.4				40
65	67	Эксплуатационные	Б	7Б3С+Л	35	3	0.6		50		
65	68	Эксплуатационные	Б	7Б3С+Л	35	3	0.6		40		
66	89	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+ К	40	4	0.8	80			
81	35	Эксплуатационные	Б	8Б2С	45	3	0.6			100	
81	36	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.4				40
81	37	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	45	4	0.6		80		
81	38	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0.4				60
81	40	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				40
81	41	Эксплуатационные	С	8С2Л	190	4	0.4				120
81	42	Эксплуатационные	С	10С	25	2	0.7	70			
81	44	Эксплуатационные	Б	8Б2С	45	4	0.6			100	
81	47	Эксплуатационные	С	10С	25	2	0.7	70			
81	55	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б	45	4	0.6		80		
82	30	Защитные	С	8С2Л+Е+ Б	280	4	0.4				140
82	31	Защитные	Б	8Б2С	35	4	0.7		80		
82	32	Защитные	С	4С1Л4Б1 ОС	40	4	0.7	70			
82	36	Эксплуатационные	С	5С5Б+Л	35	4	0.7	80			
82	37	Эксплуатационные	С	8С2Л+Е+ Б	280	4	0.4				140
83	16	Защитные	Б	8Б1С1Л	35	4	0.7		90		
Инва. № подл.											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>					Лист
											43



115	9	Эксплуатационные	С	7СЗБ	10	4	0.4	30			
<b>86:09:0000000:4542:3У13</b>											
205	49	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2 Б	160	5А	0.5				100
205	47	Эксплуатационные	Б	5Б2Б1К1С 1Е	90	5	0.7				110
205	44	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3 Б	160	5А	0.5				80
<b>86:09:0000000:4542:3У5</b>											
197	27	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	180	5А	0.5				80
197	26	Эксплуатационные	С	4С1Е1К4 Б/10С	45	4	0.8		130/10		
205	33	Эксплуатационные	Б	6Б3С1Е+ К	65	4	0.7				90
205	28	Эксплуатационные	С	9С1Б	120	5Б	0.3			30	
<b>86:09:0000000:3У4</b>											
197	34	Эксплуатационные	С	6С4Б+К+ Е/10С	40	4	0.8	80/10			
197	45	Эксплуатационные	С	3С3Е2К2 Б	25	3	0.6	40			
197	52	Эксплуатационные	Б	8Б2С	55	5А	0.5			30	
197	53	Эксплуатационные	С	7СЗБ/10С	65	5	0.6		80/30		
197	57	Эксплуатационные	Б	7Б3С	65	5	0.7				60
197	63	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	65	5	0.6				50
197	69	Эксплуатационные	С	8С1Л1Б+ Е/6С4Б+К	180	5	0.3				80/30
206	5	Эксплуатационные	С	7С1Л1К1 Б+Е/6С4Б +К	180	5	0.3				70/40
205	29	Эксплуатационные	К	4К5Е1Б+ С	200	5	0.6			190	
205	49	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2 Б	160	5А	0.5				100
205	34	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+ С	65	5	0.8				80
205	47	Эксплуатационные	Б	5Б2Б1К1С 1Е	90	5	0.7				110

Таблица 5.3 Объекты лесной инфраструктуры

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
<b>86:07:0101008:5044:3У5</b>												
					-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:1307:3У1</b>												
					-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:1307:3У2</b>												
					-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У3</b>												
					-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У2</b>												
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>												
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
												45





8	Советское	Мулымское	85	55	Просека по профилю		
86:09:0000000:4542:3У13							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У5							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:3У4							
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.4 Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:07:0101008:5044:3У5							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:1307:3У1							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:1307:3У2							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У3							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У2							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У4							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У6							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У1							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:78:3У1							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У12							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У7							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У8							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У6							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0701005:351:3У1							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У10							
-	-	-	-	-	-	-	-
							Лист
							47
							270-18-329-28-3-ППТ.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У11							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У9							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У2							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У3							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У1							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У13							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:4542:3У5							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:09:0000000:3У4							
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:07:0101008:5044:3У5							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:1307:3У1							
1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	224	51	ЛЭП		
86:07:0101008:1307:3У2							
1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	225	58	ЛЭП		
86:07:0101008:5044:3У3							
-	-	-	-	-	-	-	-
86:07:0101008:5044:3У2							
1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	254	85	Нефтепровод		
2	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	224	52	ЛЭП		
86:07:0101008:5044:3У4							
1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	251	111	Зимник		
86:07:0101008:5044:3У6							
1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	253	107	Трасса коммуникаций		
2	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	254	86	ЛЭП		
86:07:0101008:5044:3У1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	270-18-329-28-3-ПТТ.1	
							Лист
							48

1	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	279	49	Дорога		
2	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	225	62	ЛЭП		
3	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	255	74	ЛЭП		
4	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	255	117	ЛЭП		
5	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	255	57	ЛЭП		
6	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	254	86	Нефтепровод		
7	Октябрьское	Ендырское, Ендырское	255	158	Дорога		

**86:09:0000000:78:3У1**

1	Советское	Картопское, Супринское	33	46	Дорога		
2	Советское	Картопское, Супринское	33	33	Буровая площадка		
3	Советское	Картопское, Супринское	33	55	Трасса коммникации		

**86:09:0000000:4542:3У12**

1	Советское	Картопское, Супринское	33	46	Дорога		
2	Советское	Картопское, Супринское	33	43	Линия электропередач		
3	Советское	Картопское, Супринское	72	26	Дорога		

**86:09:0000000:4542:3У7**

1	Советское	Картопское, Супринское	33	46	Дорога		
2	Советское	Картопское, Супринское	33	33	Буровая площадка		
3	Советское	Картопское, Супринское	33	59	Дорога		
4	Советское	Картопское, Супринское	33	34	Трассы коммуникаций		
5	Советское	Картопское, Супринское	33	49	Трассы коммуникаций		

**86:09:0000000:4542:3У8**

1	Советское	Картопское, Супринское	33	46	Дорога		
---	-----------	---------------------------	----	----	--------	--	--

**86:09:0000000:4542:3У6**

1	Советское	Картопское, Супринское	15	42	Дорога		
2	Советское	Картопское, Супринское	16	34	Дорога		
3	Советское	Картопское, Супринское	33	33	Буровая площадка		
4	Советское	Картопское, Супринское	33	46	Дорога		
5	Советское	Картопское, Супринское	53	85	Линия электрпередач		
6	Советское	Картопское, Супринское	53	97	Дорога		
7	Советское	Картопское, Супринское	72	26	Дорога		
8	Советское	Картопское, Супринское	71	29	Дорога		

**86:09:0701005:351:3У1**

1	Советское	Мулымское	114	61	Трасса коммуниаии		
---	-----------	-----------	-----	----	-------------------	--	--

№ док.								
	Вып.							
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

49

									53
2	Советское	Мулымское	114	81	Дорога				
<b>86:09:0000000:4542:3У10</b>									
1	Советское	Мулымское	85	4	Трасса коммуникаций				
2	Советское	Мулымское	96	44	Линия электропередач				
<b>86:09:0000000:4542:3У11</b>									
1	Советское	Мулымское	114	78	Дорога				
2	Советское	Мулымское	114	81	Дорога				
<b>86:09:0000000:4542:3У9</b>									
1	Советское	Мулымское	66	106	Дорога				
2	Советское	Мулымское	96	42	Трасса коммуникаций				
<b>86:09:0000000:4542:3У2</b>									
1	Советское	Мулымское	84	4	Трасса коммуникаций				
2	Советское	Мулымское	81	39	Трасса коммуникаций				
3	Советское	Мулымское	97	68	Дорога				
4	Советское	Мулымское	97	56	Трасса коммуникаций				
5	Советское	Мулымское	113	72	Трасса коммуникаций				
6	Советское	Мулымское	114	81	Дорога				
7	Советское	Мулымское	114	61	Трасса коммуникаций				
8	Советское	Мулымское	114	80	Дорога				
<b>86:09:0000000:4542:3У3</b>									
1	Советское	Мулымское	114	78	Дорога				
2	Советское	Мулымское	114	82	Зимник				
<b>86:09:0000000:4542:3У1</b>									
1	Советское	Мулымское	65	74	Дорога				
2	Советское	Мулымское	81	59	Дорога				
3	Советское	Мулымское	81	60	Зимник				
4	Советское	Мулымское	83	70	Дорога				
5	Советское	Мулымское	84	38	Дорога				
6	Советское	Мулымское	84	39	Дорога				
7	Советское	Мулымское	85	50	Дорога				
8	Советское	Мулымское	85	55	Дорога				
9	Советское	Мулымское	86	49	Зимник				
10	Советское	Мулымское	86	51	Дорога				
11	Советское	Мулымское	96	15	Трасса коммуникаций				
12	Советское	Мулымское	96	44	Линия электропередач				
13	Советское	Мулымское	97	59	Прочие земли				
14	Советское	Мулымское	97	70	Зимник				
15	Советское	Мулымское	98	27	Зимник				
16	Советское	Мулымское	114	78	Дорога				
17	Советское	Мулымское	114	81	Дорога				
									Лист
							<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>		50
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

18	Советское	Мулымское	115	34	Зимник		
<b>86:09:0000000:4542:3У13</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У5</b>							
1	Советское	Самзасское/Тугринское	205	6	Трасса коммуникаций		
<b>86:09:0000000:3У4</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.6 Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Целевое назначение (вид категории при защитных лесах)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Квартал	Выдел	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
<b>86:07:0101008:5044:3У5</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:1307:3У1</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:1307:3У2</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У3</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У2</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У4</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У6</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:07:0101008:5044:3У1</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:78:3У1</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У12</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У7</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У8</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У6</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0701005:351:3У1</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У10</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У11</b>						
-	-	-	-	-	-	-
						Лист
<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>						51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У9</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У2</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У3</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У1</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:4542:3У13</b>						
Самзасское	Тугринское	Эксплуатационные	Водоохранная зона	205	47	0.0864
Самзасское	Тугринское	Эксплуатационные	Водоохранная зона	205	44	0.0337
<b>86:09:0000000:4542:3У5</b>						
-	-	-	-	-	-	-
<b>86:09:0000000:3У4</b>						
Самзасское	Тугринское	Эксплуатационные	Водоохранная зона	197	63	0.4357
Самзасское	Тугринское	Эксплуатационные	Водоохранная зона	197	62	0.1419
Самзасское	Тугринское	Эксплуатационные	Водоохранная зона	205	47	1.95

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	<b>270-18-329-28-3-ППТ.1</b>						Лист
											52
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

## 6 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЁН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект представлен в таблице А. В силу ряда технических причин и особенностей кадастрового учёта зона планируемого объекта разделена на несколько контуров по зонам местной системы координат. Нумерация точек контуров – сквозная.

**Таблица А** Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект.

**Таблица Б** Контур №1 (СК: МСК 86 зона 2)

**Таблица В**

№ п/п	Y	X
1	1023937.25	1817710.5
2	1023906.46	1817873.02
3	1024106.41	1817971.94
4	1024275.88	1818226.38
5	1024276.06	1818226.64
6	1024403.54	1818428.17
7	1025239.6	1819680.35
8	1025250.28	1819709.83
9	1025239.54	1819835.8
10	1025234.94	1819833.25
11	1025225.01	1819829.81
12	1025219.38	1819827.66
13	1025208.04	1819818.99
14	1025198.95	1819808.86
15	1025198.46	1819801.18
16	1025196.81	1819799.48
17	1025192.52	1819796.56
18	1025189.07	1819790.74
19	1025187.12	1819788.7
20	1025194.72	1819774.05
21	1025208.28	1819731.6
22	1025210.85	1819693.19
23	1025014.37	1819402.35
24	1025009.81	1819405.44
25	1024916.96	1819267.72
26	1024809.56	1819108.44
27	1024569.12	1818742.05
28	1024565.91	1818744.72
29	1024547.52	1818744.77
30	1024533.7	1818740.98
31	1024527.64	1818742.28
32	1024516.22	1818742.1
33	1024505.16	1818740.09
34	1024497.78	1818736.54
35	1024487.89	1818730.02
36	1024479.15	1818719.52
37	1024473.18	1818707.95
38	1024470.34	1818695.3
39	1024470.27	1818685.03
40	1024472.79	1818673.92

№ п/п	Y	X
41	1024476.63	1818665.06
42	1024484.37	1818654.88
43	1024487.06	1818641.94
44	1024467.87	1818625.5
45	1024461.95	1818618.24
46	1024439.08	1818584.39
47	1024406.2	1818535.73
48	1024355.6	1818459.54
49	1024097.39	1818065.45
50	1024095.01	1818066.34
51	1024091.91	1818061.55
52	1024093.96	1818059.94
53	1024075.05	1818030.1
54	1024070.36	1818023.7
55	1024061.3	1818014.74
56	1023999.18	1817984.13
57	1023994.18	1817983.19
58	1023991.4	1817983.51
59	1023999.59	1817967.33
60	1023998.1	1817964.66
61	1023998.36	1817956.34
62	1023991.49	1817953.06
63	1023985.74	1817962.3
64	1023983.56	1817962.25
65	1023981.03	1817960.7
66	1023974.68	1817955.88
67	1023971.98	1817951.52
68	1023970.08	1817945.87
69	1023967.63	1817937.91
70	1023868.4	1817889.08
71	1023873.48	1817863.53
72	1023865.44	1817864.43
73	1023891.81	1817731.81
74	1023900.76	1817726.22
75	1023902.99	1817714.99
76	1023485.71	1817090.58
77	1023440	1816768.44
78	1023426.71	1816647.53
79	1023419.03	1816648.07
80	1023392.51	1816406.78

№ п/п	Y	X
81	1023400.1	1816405.36
82	1023311.98	1815603.64
83	1023303	1815608.83
84	1023302.65	1815605.62
85	1023253.93	1815533.2
86	1023262.16	1815528.43
87	1023204.35	1815442.47
88	1023202.64	1815439.95
89	1023298.5	1815330.62
90	1023286.66	1815183.2
91	1023279.01	1815184.15
92	1023269.19	1815062.02
93	1023271.39	1815061.98
94	1023243.64	1814716.22
95	1023249.13	1814716.01
96	1023232.43	1814508.02
97	1023222.57	1814503.81
98	1023222.15	1814503.85
99	1023200.54	1814116.05
100	1023207.09	1814115.15
101	1023181.89	1813648.99
102	1023175.29	1813649.37
103	1023174.92	1813642.4
104	1023181.51	1813642.05
105	1023172	1813466
106	1023170.9	1813465.98
107	1023138.22	1812843.48
108	1023142.59	1812842.94
109	1023122.74	1812464.96
110	1023119.41	1812464.5
111	1023109.9	1812257.57
112	1023114.25	1812258.6
113	1023086.31	1811650.39
114	1023054.71	1811639.35
115	1023057.33	1811631.79
116	1023085.92	1811641.79
117	1023080.59	1811525.74
118	1023060.02	1811294.83
119	1023049.15	1811295.83
120	1023002.44	1810772.06

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**270-18-329-28-3-ППТ.1**

Лист

53

Формат А4



№ п/п	Y	X
121	1023012.33	1810771.48
122	1022962.12	1810208.51
123	1022952.31	1810209.93
124	1022923.91	1809891.46
125	1022930.32	1809889.07
126	1022915.52	1809723.1
127	1022910.04	1809723.58
128	1022867.86	1809250.61
129	1022876.68	1809250.31
130	1022857.98	1809040.68
131	1022888.34	1809032.32
132	1023108.28	1811499.33
133	1023109.57	1811524.21
134	1023148.98	1812362.25
135	1023149.16	1812366.24
136	1023153.58	1812460.69
137	1023207.64	1813490.29
138	1023215.85	1813641.93
139	1023217.52	1813641.83
140	1023217.61	1813642.91
141	1023244.38	1813641.09
142	1023244.29	1813639.09
143	1023559.44	1813618.38
144	1023560.95	1813620.98
145	1023565.03	1813624.48
146	1023633.24	1813619.28
147	1023631.46	1813586.49
148	1023631.19	1813581.54
149	1023641.18	1813580.99
150	1023642.43	1813606.06
151	1023643.01	1813614.15
152	1023645.51	1813660.81
153	1023645.8	1813665.83
154	1023635.8	1813666.38
155	1023635.53	1813661.35
156	1023633.7	1813628.4
157	1023561.68	1813633.81
158	1023560.86	1813632.92
159	1023556.07	1813629.45
160	1023216.39	1813651.92
161	1023261.05	1814477.03
162	1023330.16	1815337.95
163	1023323.92	1815347.17
164	1023240.44	1815442.38
165	1023340.87	1815591.63
166	1023344.08	1815589.11
167	1023352.44	1815694.36
168	1023469.51	1816753.06
169	1023470.86	1816765.38
170	1023515.42	1817079.19
171	1027947.26	1822173.9
172	1027946.16	1822176.36
173	1027943.78	1822181.7
174	1027938.61	1822190.41
175	1027937.57	1822200.93
176	1027939.6	1822208.88

№ п/п	Y	X
177	1027945.16	1822213.79
178	1027946.67	1822215.39
179	1027932.25	1822210.77
180	1027887.43	1822186.32
181	1027818.6	1822148.76
182	1027814.3	1822157.66
183	1027748.57	1822125.39
184	1027502.27	1822034.73
185	1027435.03	1822004.98
186	1027434.26	1822009.44
187	1027293.02	1821948.46
188	1027270.79	1821922.78
189	1027092.31	1821810.22
190	1027066.74	1821797.1
191	1027017.71	1821771.94
192	1027022.78	1821784.15
193	1027023.04	1821792.76
194	1026920.38	1821740.06
195	1026886.74	1821689.99
196	1026771.64	1821599.06
197	1026772.77	1821597.66
198	1026459.65	1821350.23
199	1026458.54	1821351.65
200	1026399.72	1821305.18
201	1026403.67	1821292.88
202	1026391.88	1821283.56
203	1026390.97	1821287.04
204	1026380.34	1821278.64
205	1026382.68	1821271.19
206	1026357.13	1821251.01
207	1026354.28	1821258.06
208	1026205.48	1821140.34
209	1026211.63	1821136.03
210	1026205.55	1821131.22
211	1026198.48	1821134.94
212	1026071.71	1821034.76
213	1026077.77	1821030.26
214	1026076.86	1821029.54
215	1025982.79	1820884.52
216	1025976.34	1820888.15
217	1025946.04	1820878.89
218	1025926.15	1820847.75
219	1025930.77	1820814.45
220	1025836.66	1820669.39
221	1025842.54	1820668.44
222	1025839.84	1820664.19
223	1025833.84	1820665.05
224	1025714.81	1820481.57
225	1025719.63	1820478.89
226	1025715.08	1820471.88
227	1025711.67	1820474.71
228	1025690.65	1820442.32
229	1025694.4	1820440.03
230	1025684.1	1820424.13
231	1025677.7	1820427.68
232	1025664.94	1820408.01

№ п/п	Y	X
233	1025671.07	1820404.02
234	1025650.14	1820371.79
235	1025642.87	1820374
236	1025624.28	1820345.34
237	1025630.49	1820341.48
238	1025521.31	1820173.2
239	1025449.22	1820152.4
240	1025449.6	1820162.82
241	1025307.46	1820121.84
242	1025310.51	1820118.13
243	1025183.71	1820091.15
244	1025192.41	1819925.82
245	1025188.21	1819929.42
246	1025191.61	1819868.19
247	1025187.97	1819852.23
248	1025185.38	1819823.6
249	1025184.5	1819808.14
250	1025184.84	1819793.41
251	1025189.93	1819798.31
252	1025192.05	1819801.04
253	1025193.25	1819804.05
254	1025194.55	1819810.1
255	1025195.21	1819815.66
256	1025195.76	1819817.44
257	1025197.24	1819817.83
258	1025201.76	1819817.4
259	1025217.04	1819829.64
260	1025223.94	1819832.19
261	1025233.32	1819834.77
262	1025234.67	1819835.68
263	1025239.06	1819841.49
264	1025220.9	1820054.9
265	1025538.09	1820147.01
266	1025542.23	1820147.95
267	1025788.26	1820519.68
268	1026100.18	1821008.39
269	1026920.82	1821656.79
270	1026967.13	1821704.2
271	1027054.54	1821757.01
272	1027111.11	1821785.9
273	1027308.36	1821910.19
274	1027473.58	1821973.35
275	1027527.86	1821999.53
276	1027591.32	1822017.83
277	1027651.5	1822039.86
278	1027764.5	1822082.52
279	1027897.5	1822149.48
280	1029304.84	1822815.05
281	1029363.51	1822876.34
282	1029355.65	1822883.88
283	1029332	1822858.65
284	1029297.87	1822887.67
285	1029254.59	1822924.49
286	1029193.97	1822975.43
287	1029140.16	1823021.84
288	1029059.14	1823091.72

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ПТТ.1

Лист

54

Формат А4

№ п/п	Y	X
289	1029046.48	1823102.61
290	1028974.7	1823151.95
291	1028954.77	1823166.79
292	1028960.08	1823172.2
293	1028960.65	1823172.81
294	1028963.32	1823175.85
295	1028966.38	1823173.62
296	1028991.88	1823155.76
297	1028997.59	1823162.12
298	1028972.03	1823180.05
299	1028968.86	1823182.16
300	1029441.7	1823720.8
301	1029444.21	1823724.76
302	1029490.88	1823777.92
303	1029523.49	1823815.07
304	1029525.77	1823816.98
305	1029527.08	1823818.06
306	1029544.85	1823838.3
307	1029645.88	1823953.41
308	1029686.76	1823999.97
309	1029689.63	1824003.22
310	1029697.56	1824012.01
311	1029836.51	1824163.87
312	1029839.5	1824168.76
313	1029891.92	1824231.76
314	1029901.61	1824236.97
315	1030062.69	1824427.45
316	1030242.73	1824626.97
317	1030245.14	1824630.58
318	1030258.31	1824644.54
319	1030292.32	1824627.23
320	1030309.42	1824618.69
321	1030317.37	1824639.88
322	1030307.76	1824644.9
323	1030275.41	1824662.68
324	1030381.22	1824768.43
325	1030535.92	1824944.02
326	1030612.06	1825027.28
327	1030671.04	1825094.16
328	1030647.27	1825115.77
329	1030517.05	1824969.53
330	1030477.98	1824976.89
331	1030405.59	1824842.53
332	1030362.65	1824794.28
333	1030287.65	1824792.41
334	1030253.03	1824719.52
335	1030249.06	1824721.4
336	1030233.71	1824689.16
337	1030231.11	1824690.43
338	1030229.1	1824686.18
339	1030149.03	1824727.95
340	1030137.04	1824704.61
341	1030223.14	1824661.72
342	1030216.28	1824647.27
343	1030187.92	1824619.14
344	1030190.29	1824618.69

№ п/п	Y	X
345	1030038.57	1824448.57
346	1029878.82	1824262.45
347	1029838.39	1824257.7
348	1029821.55	1824212.42
349	1029811.56	1824216.62
350	1029808.38	1824209.29
351	1029818.77	1824204.9
352	1029813.63	1824191.12
353	1029639.38	1824001.64
354	1029572.12	1823962.63
355	1029540.76	1823897.71
356	1029527.63	1823896.01
357	1029517.61	1823876.94
358	1029522.16	1823869.08
359	1029507.46	1823841.39
360	1029485.11	1823827.92
361	1029484.69	1823836.64
362	1029478.96	1823833.18
363	1029479.59	1823824.57
364	1029413.52	1823784.66
365	1029413.85	1823781.36
366	1029363.89	1823751.18
367	1029340.07	1823660.52
368	1029292.05	1823599.07
369	1029292.88	1823598.33
370	1029292.79	1823598.16
371	1029230.44	1823527.14
372	1029219.15	1823537.02
373	1029153.42	1823461.65
374	1029164.72	1823451.78
375	1029107.72	1823387.11
376	1029100.31	1823393.81
377	1029079.08	1823370.44
378	1029066.71	1823356.81
379	1029074.11	1823350.1
380	1028944.06	1823204.09
381	1028938.93	1823201.21
382	1028906.22	1823200.3
383	1028853.76	1823147.84
384	1028848.91	1823142.32
385	1028843.46	1823143.5
386	1028831	1823105.81
387	1028837.68	1823099.3
388	1028833.77	1823087.52
389	1028832.63	1823085.33
390	1028813.34	1823048.32
391	1028802.64	1823029.21
392	1028713.54	1822931.79
393	1028706.19	1822938.5
394	1028672.53	1822901.53
395	1028679.7	1822895.02
396	1028137.35	1822305.36
397	1027998.93	1822237.36
398	1027959.61	1822220.22
399	1027956.28	1822208.06
400	1027954.73	1822199.29

№ п/п	Y	X
401	1027954.2	1822190.23
402	1027956.27	1822180.96
403	1027956.94	1822178.65
404	1028149.41	1822273.05
405	1028158.16	1822282.13
406	1028829.2	1823011.69
407	1028859.57	1823069.85
408	1028944.03	1823155.86
409	1028947.11	1823153.45
410	1029004.56	1823112.67
411	1029049.71	1823082.53
412	1029322.49	1822848.54
413	1029297.56	1822821.89

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

55

## Таблица Г Контур №2 (СК: МСК 86 зона 1)

Таблица Д

№ п/п	У	Х
414	1017289.3	1795706.11
415	1017280.81	1795701.32
416	1017278.8	1795701.9
417	1017276.03	1795703.08
418	1017271.91	1795704.82
419	1017266.55	1795704.17
420	1017258.33	1795698.1
421	1017254.02	1795698.65
422	1017263.14	1795710.66
423	1017254.43	1795718.03
424	1017220.33	1795683.13
425	1017174.95	1795633.38
426	1017173.51	1795628.26
427	1017177.64	1795616.19
428	1017178.69	1795599.77
429	1017176.86	1795595.8
430	1017168.41	1795601.95
431	1017136.51	1795620.01
432	1017133.28	1795621.84
433	1017129.68	1795623.88
434	1017120.1	1795626.86
435	1017111.7	1795630.62
436	1017091.26	1795604.37
437	1016822.13	1795297.02
438	1016626.2	1795171.22
439	1016617.43	1795178.75
440	1016600.92	1795185.6
441	1016584.27	1795186.25
442	1016570.42	1795182.02
443	1016557.5	1795173.9
444	1016542.08	1795161.96
445	1016549.92	1795161.7
446	1016554.79	1795160.54
447	1016558.25	1795155.66
448	1016563.25	1795143.3
449	1016548.61	1795132
450	1016544.05	1795128.64
451	1016525	1795147.31
452	1016517.59	1795137.7
453	1016513.98	1795124.66
454	1016512.6	1795112.23
455	1016515.56	1795099.17
456	1016517.77	1795094.42
457	1016514.44	1795085.27
458	1016513.41	1795077.96
459	1016514.41	1795069.66
460	1016485.46	1795027.4
461	1016349.31	1794919.97
462	1016138.04	1794671.86
463	1016127.73	1794669.72
464	1016056.35	1794587.51
465	1016049.55	1794594.78
466	1016003.7	1794541.97

№ п/п	У	Х
467	1015581.74	1794023.65
468	1015586.86	1794015.97
469	1015539.65	1793958
470	1015523.98	1793921.51
471	1015524.41	1793908.55
472	1015511.61	1793878.71
473	1015485.43	1793846.63
474	1015203.39	1793500.93
475	1015191.1	1793505.01
476	1015154.59	1793460.25
477	1015165.02	1793453.92
478	1015016.97	1793272.59
479	1014946.9	1793186.75
480	1014857.35	1793077.08
481	1014854.01	1793078.21
482	1014697.19	1792886.53
483	1014699.58	1792884.6
484	1014447.18	1792575.71
485	1014435.55	1792561.48
486	1014396.77	1792556.76
487	1014370.31	1792475.55
488	1014358.23	1792470.15
489	1014353.76	1792480.46
490	1014071.85	1792786.12
491	1014061.45	1792794.12
492	1014039.97	1792819.55
493	1014008.01	1792853.1
494	1014037.19	1792882.46
495	1014030.04	1792889.46
496	1014000.95	1792859.71
497	1013967.22	1792825.32
498	1013974.37	1792818.32
499	1014001.88	1792846.48
500	1014033.36	1792812.32
501	1014062.75	1792780.34
502	1014305.81	1792516.07
503	1014343.8	1792474.67
504	1014347.55	1792465.39
505	1014312.61	1792449.78
506	1014007.15	1792369.22
507	1014001.6	1792376.85
508	1013401.67	1792228.29
509	1013382.53	1792223.56
510	1013386.91	1792215.58
511	1013382.15	1792214.41
512	1013378.06	1792221.39
513	1013373.22	1792223.54
514	1012225.08	1791927.14
515	1012217.74	1791917.26
516	1012162.94	1791902.97
517	1012162.66	1791904.75
518	1012114.4	1791892.17
519	1012106.41	1791888.22

№ п/п	У	Х
520	1012064.23	1791877.23
521	1012067.11	1791874.55
522	1012062.6	1791873.38
523	1012060.03	1791875.81
524	1012052.5	1791882.92
525	1011614.94	1791768
526	1011618.55	1791760.98
527	1011589.97	1791753.53
528	1011586.14	1791749.27
529	1011579.81	1791741.91
530	1011469.3	1791616.14
531	1011464.06	1791621.83
532	1011450.69	1791606.62
533	1011310.37	1791446.87
534	1011241.95	1791368.97
535	1011244.25	1791364.88
536	1011109.71	1791211.71
537	1011111.65	1791208.92
538	1011043.9	1791131.8
539	1011042.4	1791133.43
540	1011008.23	1791094.53
541	1011007.38	1791095.26
542	1010889.14	1790977.92
543	1010900.39	1790979.75
544	1010893.48	1790972.87
545	1010877.63	1790966.51
546	1010722.56	1790812.66
547	1010582.82	1790645.22
548	1010591.12	1790635.02
549	1010592.01	1790633.39
550	1010593.43	1790630.81
551	1010593.95	1790625.6
552	1010592.65	1790617.86
553	1010601.72	1790607.99
554	1010751.28	1790786.39
555	1010868.03	1790904.31
556	1011034.56	1791070.45
557	1011608.27	1791723.87
558	1011716.2	1791752.01
559	1012104.89	1791853.39
560	1012112.98	1791855.5
561	1012373	1791922.79
562	1012376.79	1791923.78
563	1013347.28	1792174.91
564	1013927.52	1792317.72
565	1013957.8	1792325.29
566	1014208.83	1792391.48
567	1014212.45	1792385.53
568	1014268.61	1792403.91
569	1014321.8	1792421.31
570	1014394.71	1792453.61
571	1014419.37	1792529.32
572	1014443.11	1792532.24

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

56

№ п/п	Y	X
573	1014435.3	1792522.98
574	1014455.94	1792507.03
575	1014457.44	1792505.82
576	1014491.08	1792547.29
577	1014477.06	1792558.64
578	1014648.6	1792770.49
579	1014714.58	1792851.97
580	1014970.42	1793168.01
581	1015490.2	1793805.09
582	1015512.94	1793832.93
583	1015575.71	1793909.9
584	1015574.28	1793942.47
585	1016048.71	1794521.23
586	1016176.32	1794666.94
587	1016225.34	1794676.9
588	1016226.2	1794677.04
589	1016341.57	1794817.15
590	1016390.06	1794866.88
591	1016404.39	1794881.59
592	1016433.46	1794911.4
593	1016433.65	1794911.6
594	1016486.5	1794954.7
595	1016494.03	1794945.21
596	1016540.18	1794982.86
597	1016596.64	1794914.79
598	1016602.02	1794927.21
599	1016616.07	1794910.27
600	1016719.4	1794995.38
601	1016708.05	1795038.18
602	1016714.06	1795045.55
603	1016698.99	1795102.37
604	1016751.45	1795143.63
605	1016751.69	1795146.61
606	1016885.11	1795251.51
607	1017034.06	1795406.12
608	1017185.75	1795579.45
609	1017184.01	1795582.48
610	1017205.83	1795607.39
611	1017201.67	1795605.97
612	1017221.05	1795628.14
613	1017223.94	1795628.11
614	1017266.07	1795676.24
615	1017263.4	1795676.53
616	1019967.69	1798653.35
617	1019972.22	1798658.09
618	1019980.03	1798668.46
619	1019984.99	1798679.58
620	1019987.53	1798692.84
621	1019987.2	1798708.46
622	1019986.83	1798725.92
623	1019983.96	1798824.22
624	1019981.74	1798834
625	1019975.89	1798842.31
626	1019971.8	1798845.98
627	1019960	1798833.8
628	1019897.5	1798767.3
629	1019906.41	1798760.86

№ п/п	Y	X
630	1019916.67	1798733.43
631	1019913.48	1798715.79
632	1019908.85	1798700.78
633	1019907.14	1798699.21
634	1019908.99	1798697.29
635	1019932.13	1798673.31
636	1019937.24	1798677.01
637	1019955.03	1798658.58
638	1020612.82	1799621.08
639	1021189.5	1801082.79
640	1021191.67	1801088.26
641	1021702.76	1802356.1
642	1022130.6	1803444.66
643	1022133.84	1803453.24
644	1022166.95	1803557.13
645	1022184.09	1803603.06
646	1022213.31	1803680.91
647	1022233.2	1803729.99
648	1022239.95	1803727.14
649	1022251.48	1803722.11
650	1022255.4	1803718.03
651	1022256.67	1803713.27
652	1022255.19	1803706.29
653	1022257	1803705.7
654	1022268.63	1803741.54
655	1022265.54	1803738.58
656	1022265.39	1803738.04
657	1022262.55	1803733.74
658	1022259.77	1803731.87
659	1022255.51	1803730.87
660	1022250.99	1803731.73
661	1022243.08	1803735.08
662	1022236.39	1803737.89
663	1022275.92	1803838.11
664	1022328.37	1803971.43
665	1022447.35	1804255.34
666	1022481.74	1804397.11
667	1022524.23	1804910.96
668	1022522.87	1804910.65
669	1022517.97	1804911.02
670	1022501.26	1804912.2
671	1022493.28	1804912.76
672	1022481.61	1804913.59
673	1022472.33	1804801.5
674	1022475.79	1804800.26
675	1022483.91	1804799.55
676	1022458.21	1804488.78
677	1022448.4	1804490.43
678	1022441.18	1804403.08
679	1022410.57	1804277.98
680	1022412.52	1804276.7
681	1022410.1	1804266.82
682	1022386.09	1804209.56
683	1022384.93	1804206.79
684	1022384.04	1804204.66
685	1022383.17	1804202.57
686	1022225.33	1803826.02

№ п/п	Y	X
687	1022183.68	1803801.9
688	1022175.94	1803782.33
689	1022168.1	1803782.85
690	1022150.21	1803775.41
691	1022136.47	1803763.53
692	1022127.88	1803745.63
693	1022124.88	1803728.17
694	1022127.87	1803713.44
695	1022136.26	1803697.25
696	1022144.27	1803690.94
697	1022141.14	1803683.1
698	1022154.8	1803646.72
699	1022159.96	1803644.78
700	1022100.27	1803457.14
701	1021912.25	1802979.46
702	1021879.37	1802895.94
703	1021881.27	1802894.74
704	1021681.55	1802392.72
705	1021506.24	1801952.07
706	1021500.92	1801953.49
707	1021281.21	1801408.63
708	1021279.27	1801409.86
709	1021162.68	1801116.18
710	1021005.27	1800719.53
711	1020870.97	1800381.44
712	1020875.73	1800378.5
713	1020672.93	1799864.35
714	1020672.18	1799865.38
715	1020582.9	1799639.07
716	1020529.66	1799574.28
717	1020428.6	1799451.3
718	1020427.08	1799451.18
719	1020315.51	1799315.43
720	1020062.49	1799007.2
721	1020046.21	1798987.77
722	1019929.96	1798885.21
723	1019927.03	1798885.23
724	1019916.28	1798882.74
725	1019906.67	1798876.76
726	1019852.17	1798828.71
727	1019843.19	1798833.9
728	1019827.84	1798835.6
729	1019810.64	1798834.45
730	1019797.08	1798824.85
731	1019759.55	1798791.13
732	1019752.3	1798775.46
733	1019750.7	1798758.51
734	1019753.74	1798746.37
735	1019759.21	1798733.94
736	1019766.92	1798726.15
737	1019740.9	1798617.76
738	1018956.59	1797730.41
739	1018485.65	1797193.7
740	1018216.44	1796886.91
741	1017915.01	1796542.91
742	1017277.58	1795816.82
743	1017230.08	1795770.45

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

57

№ п/п	Y	X
744	1017240.58	1795757.03
745	1017245.07	1795753.12
746	1017251.71	1795747.32
747	1017287.09	1795738.62
748	1017293.34	1795740.78
749	1017293.6	1795726.69
750	1017295.07	1795720.88
751	1017296.82	1795714.72
752	1017302.2	1795720.86
753	1017304.09	1795708
754	1018853.84	1797477.19
755	1018843.16	1797481.66
756	1019009.64	1797671.93
757	1019016.53	1797664.77
758	1019726.09	1798477.41
759	1019721.51	1798481.09
760	1019790.28	1798561.67
761	1019819.98	1798553.8
762	1019865.81	1798552.37
763	1019922.06	1798611.24
764	1019933.97	1798602.52
765	1019938.53	1798599.1
766	1019945	1798595.55
767	1019943.35	1798600.2
768	1019944.23	1798609.07
769	1019949.02	1798621.45
770	1019969.97	1798643.44
771	1019976.11	1798649.88
772	1019982.91	1798657.52
773	1019990.12	1798669.65
774	1019990.59	1798670.44
775	1019995.02	1798684.51
776	1019996.14	1798698.45
777	1019992.48	1798823.53
778	1019990.78	1798834.84
779	1019985.96	1798844.31
780	1019976.33	1798853.56
781	1019972.23	1798857.52
782	1020069.13	1798960.5
783	1020069.93	1798970
784	1020096.55	1798993.48
785	1020098.22	1798995.2
786	1017226.96	1795767.39
787	1017201.15	1795742.2
788	1017130.53	1795654.79
789	1017135.43	1795654.7
790	1017154.77	1795647.6
791	1017158.69	1795644.3
792	1017159	1795633.81
793	1017161.51	1795630.84
794	1017166.35	1795631.29
795	1017198.4	1795667.07
796	1017222.18	1795695.87
797	1017249.47	1795725.03
798	1017261.33	1795740.73
799	1017260.19	1795742.34
800	1017242.51	1795737.15

№ п/п	Y	X
801	1017238.99	1795737.35
802	1017237.75	1795745.12
803	1016672.43	1795111.29
804	1016639.15	1795085.56
805	1016618.16	1795110.86
806	1016592.75	1795092.52
807	1016595.87	1795088.55
808	1016598.11	1795088.61
809	1016611.74	1795072.49
810	1016622.41	1795082.18
811	1016633.41	1795069.7
812	1016588.23	1795031.49
813	1016582.13	1795025.06
814	1016591.05	1795017.04
815	1016611.91	1795004.48
816	1016631.44	1794986.17
817	1016654.78	1794952.5
818	1016675.09	1794969.26
819	1016710.36	1794998.28
820	1016701.79	1795030.59
821	1016695.17	1795025.51
822	1010583.18	1790642.23
823	1010494.11	1790535.5
824	1010497.49	1790532.68
825	1010213.37	1790192.22
826	1010214.53	1790188.93
827	1010162.83	1790127.02
828	1010141.38	1790146.87
829	1010124.31	1790128.38
830	1010120.7	1790124.48
831	1010111.74	1790130.45
832	1010078.3	1790092.17
833	1010076.67	1790063.32
834	1010081.55	1790044.66
835	1010091.4	1790033.56
836	1010092.93	1790016.7
837	1010085.96	1790022.43
838	1010054.12	1789983.88
839	1010061.07	1789978.16
840	1010018.86	1789928.45
841	1010039.52	1789909.19
842	1010104.32	1789985.72
843	1010127.27	1790012.72
844	1010132.95	1790013.51
845	1010135.67	1790002.43
846	1010132.7	1789998.99
847	1010110.81	1789974.34
848	1010116.83	1789969.02
849	1010132.56	1789986.8
850	1010148.1	1789985.87
851	1010164.67	1789974.32
852	1010186.79	1789969.06
853	1010212.59	1789975.86
854	1010226.25	1789988.87
855	1010235.79	1790002.6
856	1010238.66	1790031.6
857	1010230.34	1790050.66

№ п/п	Y	X
858	1010261.54	1790088.48
859	1010250.74	1790119.49
860	1010245.18	1790125.33
861	1010235.57	1790152.94
862	1010239.37	1790157.49
863	1010235.06	1790169.82
864	1010490.62	1790475.88
865	1010599.25	1790605.29
866	1010594.83	1790609.33
867	1010590.3	1790617.06
868	1010592.1	1790627.17
869	1010590.33	1790631.38
870	1010587.99	1790636.91
871	1010586.19	1790638.9
872	1022524.96	1804927.54
873	1022524.21	1804944.09
874	1022528.03	1804957.08
875	1022535.48	1805047.38
876	1022540.56	1805105.35
877	1022541.04	1805110.23
878	1022568.25	1805368.63
879	1022601.43	1805684.84
880	1022602.83	1805699.42
881	1022654.34	1806291.47
882	1022656.83	1806291.32
883	1022691.57	1806289.36
884	1022699.94	1806291.74
885	1022814.17	1806283.18
886	1023009.68	1806269.72
887	1023006.65	1806237.37
888	1023016.61	1806236.45
889	1023022.97	1806305.99
890	1023013.01	1806306.89
891	1023010.41	1806277.7
892	1022994.42	1806278.8
893	1022856.82	1806288.24
894	1022820.37	1806290.73
895	1022790.72	1806292.94
896	1022699.77	1806299.88
897	1022693.26	1806300.37
898	1022657.94	1806303.05
899	1022655.37	1806303.2
900	1022656.05	1806311.07
901	1022674.65	1806526.01
902	1022674.66	1806526.1
903	1022776.55	1807778.47
131	1022888.34	1809032.32
130	1022857.98	1809040.68
904	1022765.63	1808005.19
905	1022761.72	1808010.71
906	1022706.6	1807352.41
907	1022698.12	1807251.23
908	1022700.33	1807251.22
909	1022659.95	1806754.96
910	1022654.52	1806756.08
911	1022616.6	1806305.42
912	1022616.19	1806300.71

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

58

№ п/п	Y	X
913	1022614.95	1806300.82
914	1022614.31	1806293.85
915	1022615.59	1806293.74
916	1022602.94	1806148.27
917	1022600.92	1806149.61
918	1022569.59	1805789.73
919	1022552.52	1805609.15
920	1022545.94	1805545.3
921	1022553.4	1805546.43
922	1022507.09	1805106.45
923	1022504.01	1805069.19
924	1022502.28	1805070
925	1022496.04	1804994.73
926	1022500.01	1804994.19
927	1022493.88	1804920.04
928	1022501.32	1804918.26
929	1022517.42	1804920.68
414	1017289.3	1795706.11
414	1017289.3	1795706.11
415	1017280.81	1795701.32
416	1017278.8	1795701.9
417	1017276.03	1795703.08
418	1017271.91	1795704.82
419	1017266.55	1795704.17
420	1017258.33	1795698.1
421	1017254.02	1795698.65
422	1017263.14	1795710.66
423	1017254.43	1795718.03
424	1017220.33	1795683.13
425	1017174.95	1795633.38
426	1017173.51	1795628.26
427	1017177.64	1795616.19
428	1017178.69	1795599.77
429	1017176.86	1795595.8
430	1017168.41	1795601.95
431	1017136.51	1795620.01
432	1017133.28	1795621.84
433	1017129.68	1795623.88
434	1017120.1	1795626.86
435	1017111.7	1795630.62
436	1017091.26	1795604.37
437	1016822.13	1795297.02
438	1016626.2	1795171.22
439	1016617.43	1795178.75
440	1016600.92	1795185.6
441	1016584.27	1795186.25
442	1016570.42	1795182.02
443	1016557.5	1795173.9
444	1016542.08	1795161.96
445	1016549.92	1795161.7
446	1016554.79	1795160.54
447	1016558.25	1795155.66
448	1016563.25	1795143.3
449	1016548.61	1795132
450	1016544.05	1795128.64
451	1016525	1795147.31
452	1016517.59	1795137.7

№ п/п	Y	X
453	1016513.98	1795124.66
454	1016512.6	1795112.23
455	1016515.56	1795099.17
456	1016517.77	1795094.42
457	1016514.44	1795085.27
458	1016513.41	1795077.96
459	1016514.41	1795069.66
460	1016485.46	1795027.4
461	1016349.31	1794919.97
462	1016138.04	1794671.86
463	1016127.73	1794669.72
464	1016056.35	1794587.51
465	1016049.55	1794594.78
466	1016003.7	1794541.97
467	1015581.74	1794023.65
468	1015586.86	1794015.97
469	1015539.65	1793958
470	1015523.98	1793921.51
471	1015524.41	1793908.55
472	1015511.61	1793878.71
473	1015485.43	1793846.63
474	1015203.39	1793500.93
475	1015191.1	1793505.01
476	1015154.59	1793460.25
477	1015165.02	1793453.92
478	1015016.97	1793272.59
479	1014946.9	1793186.75
480	1014857.35	1793077.08
481	1014854.01	1793078.21
482	1014697.19	1792886.53
483	1014699.58	1792884.6
484	1014447.18	1792575.71
485	1014435.55	1792561.48
486	1014396.77	1792556.76
487	1014370.31	1792475.55
488	1014358.23	1792470.15
489	1014353.76	1792480.46
490	1014071.85	1792786.12
491	1014061.45	1792794.12
492	1014039.97	1792819.55
493	1014008.01	1792853.1
494	1014037.19	1792882.46
495	1014030.04	1792889.46
496	1014000.95	1792859.71
497	1013967.22	1792825.32
498	1013974.37	1792818.32
499	1014001.88	1792846.48
500	1014033.36	1792812.32
501	1014062.75	1792780.34
502	1014305.81	1792516.07
503	1014343.8	1792474.67
504	1014347.55	1792465.39
505	1014312.61	1792449.78
506	1014007.15	1792369.22
507	1014001.6	1792376.85
508	1013401.67	1792228.29
509	1013382.53	1792223.56

№ п/п	Y	X
510	1013386.91	1792215.58
511	1013382.15	1792214.41
512	1013378.06	1792221.39
513	1013373.22	1792223.54
514	1012225.08	1791927.14
515	1012217.74	1791917.26
516	1012162.94	1791902.97
517	1012162.66	1791904.75
518	1012114.4	1791892.17
519	1012106.41	1791888.22
520	1012064.23	1791877.23
521	1012067.11	1791874.55
522	1012062.6	1791873.38
523	1012060.03	1791875.81
524	1012052.5	1791882.92
525	1011614.94	1791768
526	1011618.55	1791760.98
527	1011589.97	1791753.53
528	1011586.14	1791749.27
529	1011579.81	1791741.91
530	1011469.3	1791616.14
531	1011464.06	1791621.83
532	1011450.69	1791606.62
533	1011310.37	1791446.87
534	1011241.95	1791368.97
535	1011244.25	1791364.88
536	1011109.71	1791211.71
537	1011111.65	1791208.92
538	1011043.9	1791131.8
539	1011042.4	1791133.43
540	1011008.23	1791094.53
541	1011007.38	1791095.26
542	1010889.14	1790977.92
543	1010900.39	1790979.75
544	1010893.48	1790972.87
545	1010877.63	1790966.51
546	1010722.56	1790812.66
547	1010582.82	1790645.22
548	1010591.12	1790635.02
549	1010592.01	1790633.39
550	1010593.43	1790630.81
551	1010593.95	1790625.6
552	1010592.65	1790617.86
553	1010601.72	1790607.99
554	1010751.28	1790786.39
555	1010868.03	1790904.31
556	1011034.56	1791070.45
557	1011608.27	1791723.87
558	1011716.2	1791752.01
559	1012104.89	1791853.39
560	1012112.98	1791855.5
561	1012373	1791922.79
562	1012376.79	1791923.78
563	1013347.28	1792174.91
564	1013927.52	1792317.72
565	1013957.8	1792325.29
566	1014208.83	1792391.48

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ПТТ.1

Лист

59

№ п/п	Y	X
567	1014212.45	1792385.53
568	1014268.61	1792403.91
569	1014321.8	1792421.31
570	1014394.71	1792453.61
571	1014419.37	1792529.32
572	1014443.11	1792532.24
573	1014435.3	1792522.98
574	1014455.94	1792507.03
575	1014457.44	1792505.82
576	1014491.08	1792547.29
577	1014477.06	1792558.64
578	1014648.6	1792770.49
579	1014714.58	1792851.97
580	1014970.42	1793168.01
581	1015490.2	1793805.09
582	1015512.94	1793832.93
583	1015575.71	1793909.9
584	1015574.28	1793942.47
585	1016048.71	1794521.23
586	1016176.32	1794666.94
587	1016225.34	1794676.9
588	1016226.2	1794677.04
589	1016341.57	1794817.15
590	1016390.06	1794866.88
591	1016404.39	1794881.59
592	1016433.46	1794911.4
593	1016433.65	1794911.6
594	1016486.5	1794954.7
595	1016494.03	1794945.21
596	1016540.18	1794982.86
597	1016596.64	1794914.79
598	1016602.02	1794927.21
599	1016616.07	1794910.27
600	1016719.4	1794995.38
601	1016708.05	1795038.18
602	1016714.06	1795045.55
603	1016698.99	1795102.37
604	1016751.45	1795143.63
605	1016751.69	1795146.61
606	1016885.11	1795251.51
607	1017034.06	1795406.12
608	1017185.75	1795579.45
609	1017184.01	1795582.48
610	1017205.83	1795607.39
611	1017201.67	1795605.97
612	1017221.05	1795628.14
613	1017223.94	1795628.11
614	1017266.07	1795676.24
615	1017263.4	1795676.53
616	1019967.69	1798653.35
617	1019972.22	1798658.09
618	1019980.03	1798668.46
619	1019984.99	1798679.58
620	1019987.53	1798692.84
621	1019987.2	1798708.46
622	1019986.83	1798725.92
623	1019983.96	1798824.22

№ п/п	Y	X
624	1019981.74	1798834
625	1019975.89	1798842.31
626	1019971.8	1798845.98
627	1019960	1798833.8
628	1019897.5	1798767.3
629	1019906.41	1798760.86
630	1019916.67	1798733.43
631	1019913.48	1798715.79
632	1019908.85	1798700.78
633	1019907.14	1798699.21
634	1019908.99	1798697.29
635	1019932.13	1798673.31
636	1019937.24	1798677.01
637	1019955.03	1798658.58
638	1020612.82	1799621.08
639	1021189.5	1801082.79
640	1021191.67	1801088.26
641	1021702.76	1802356.1
642	1022130.6	1803444.66
643	1022133.84	1803453.24
644	1022166.95	1803557.13
645	1022184.09	1803603.06
646	1022213.31	1803680.91
647	1022233.2	1803729.99
648	1022239.95	1803727.14
649	1022251.48	1803722.11
650	1022255.4	1803718.03
651	1022256.67	1803713.27
652	1022255.19	1803706.29
653	1022257	1803705.7
654	1022268.63	1803741.54
655	1022265.54	1803738.58
656	1022265.39	1803738.04
657	1022262.55	1803733.74
658	1022259.77	1803731.87
659	1022255.51	1803730.87
660	1022250.99	1803731.73
661	1022243.08	1803735.08
662	1022236.39	1803737.89
663	1022275.92	1803838.11
664	1022328.37	1803971.43
665	1022447.35	1804255.34
666	1022481.74	1804397.11
667	1022524.23	1804910.96
668	1022522.87	1804910.65
669	1022517.97	1804911.02
670	1022501.26	1804912.2
671	1022493.28	1804912.76
672	1022481.61	1804913.59
673	1022472.33	1804801.5
674	1022475.79	1804800.26
675	1022483.91	1804799.55
676	1022458.21	1804488.78
677	1022448.4	1804490.43
678	1022441.18	1804403.08
679	1022410.57	1804277.98
680	1022412.52	1804276.7

№ п/п	Y	X
681	1022410.1	1804266.82
682	1022386.09	1804209.56
683	1022384.93	1804206.79
684	1022384.04	1804204.66
685	1022383.17	1804202.57
686	1022225.33	1803826.02
687	1022183.68	1803801.9
688	1022175.94	1803782.33
689	1022168.1	1803782.85
690	1022150.21	1803775.41
691	1022136.47	1803763.53
692	1022127.88	1803745.63
693	1022124.88	1803728.17
694	1022127.87	1803713.44
695	1022136.26	1803697.25
696	1022144.27	1803690.94
697	1022141.14	1803683.1
698	1022154.8	1803646.72
699	1022159.96	1803644.78
700	1022100.27	1803457.14
701	1021912.25	1802979.46
702	1021879.37	1802895.94
703	1021881.27	1802894.74
704	1021681.55	1802392.72
705	1021506.24	1801952.07
706	1021500.92	1801953.49
707	1021281.21	1801408.63
708	1021279.27	1801409.86
709	1021162.68	1801116.18
710	1021005.27	1800719.53
711	1020870.97	1800381.44
712	1020875.73	1800378.5
713	1020672.93	1799864.35
714	1020672.18	1799865.38
715	1020582.9	1799639.07
716	1020529.66	1799574.28
717	1020428.6	1799451.3
718	1020427.08	1799451.18
719	1020315.51	1799315.43
720	1020062.49	1799007.2
721	1020046.21	1798987.77
722	1019929.96	1798885.21
723	1019927.03	1798885.23
724	1019916.28	1798882.74
725	1019906.67	1798876.76
726	1019852.17	1798828.71
727	1019843.19	1798833.9
728	1019827.84	1798835.6
729	1019810.64	1798834.45
730	1019797.08	1798824.85
731	1019759.55	1798791.13
732	1019752.3	1798775.46
733	1019750.7	1798758.51
734	1019753.74	1798746.37
735	1019759.21	1798733.94
736	1019766.92	1798726.15
737	1019740.9	1798617.76

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

270-18-329-28-3-ППТ.1

Лист

60

№ п/п	Y	X
738	1018956.59	1797730.41
739	1018485.65	1797193.7
740	1018216.44	1796886.91
741	1017915.01	1796542.91
742	1017277.58	1795816.82
743	1017230.08	1795770.45
744	1017240.58	1795757.03
745	1017245.07	1795753.12
746	1017251.71	1795747.32
747	1017287.09	1795738.62
748	1017293.34	1795740.78
749	1017293.6	1795726.69
750	1017295.07	1795720.88
751	1017296.82	1795714.72
752	1017302.2	1795720.86
753	1017304.09	1795708
754	1018853.84	1797477.19
755	1018843.16	1797481.66
756	1019009.64	1797671.93
757	1019016.53	1797664.77
758	1019726.09	1798477.41
759	1019721.51	1798481.09
760	1019790.28	1798561.67
761	1019819.98	1798553.8
762	1019865.81	1798552.37
763	1019922.06	1798611.24
764	1019933.97	1798602.52
765	1019938.53	1798599.1
766	1019945	1798595.55
767	1019943.35	1798600.2
768	1019944.23	1798609.07
769	1019949.02	1798621.45
770	1019969.97	1798643.44
771	1019976.11	1798649.88
772	1019982.91	1798657.52
773	1019990.12	1798669.65
774	1019990.59	1798670.44
775	1019995.02	1798684.51
776	1019996.14	1798698.45
777	1019992.48	1798823.53
778	1019990.78	1798834.84
779	1019985.96	1798844.31
780	1019976.33	1798853.56
781	1019972.23	1798857.52
782	1020069.13	1798960.5
783	1020069.93	1798970
784	1020096.55	1798993.48
785	1020098.22	1798995.2
786	1017226.96	1795767.39
787	1017201.15	1795742.2
788	1017130.53	1795654.79
789	1017135.43	1795654.7
790	1017154.77	1795647.6
791	1017158.69	1795644.3
792	1017159	1795633.81
793	1017161.51	1795630.84

№ п/п	Y	X
794	1017166.35	1795631.29
795	1017198.4	1795667.07
796	1017222.18	1795695.87
797	1017249.47	1795725.03
798	1017261.33	1795740.73
799	1017260.19	1795742.34
800	1017242.51	1795737.15
801	1017238.99	1795737.35
802	1017237.75	1795745.12
803	1016672.43	1795111.29
804	1016639.15	1795085.56
805	1016618.16	1795110.86
806	1016592.75	1795092.52
807	1016595.87	1795088.55
808	1016598.11	1795088.61
809	1016611.74	1795072.49
810	1016622.41	1795082.18
811	1016633.41	1795069.7
812	1016588.23	1795031.49
813	1016582.13	1795025.06
814	1016591.05	1795017.04
815	1016611.91	1795004.48
816	1016631.44	1794986.17
817	1016654.78	1794952.5
818	1016675.09	1794969.26
819	1016710.36	1794998.28
820	1016701.79	1795030.59
821	1016695.17	1795025.51
822	1010583.18	1790642.23
823	1010494.11	1790535.5
824	1010497.49	1790532.68
825	1010213.37	1790192.22
826	1010214.53	1790188.93
827	1010162.83	1790127.02
828	1010141.38	1790146.87
829	1010124.31	1790128.38
830	1010120.7	1790124.48
831	1010111.74	1790130.45
832	1010078.3	1790092.17
833	1010076.67	1790063.32
834	1010081.55	1790044.66
835	1010091.4	1790033.56
836	1010092.93	1790016.7
837	1010085.96	1790022.43
838	1010054.12	1789983.88
839	1010061.07	1789978.16
840	1010018.86	1789928.45
841	1010039.52	1789909.19
842	1010104.32	1789985.72
843	1010127.27	1790012.72
844	1010132.95	1790013.51
845	1010135.67	1790002.43
846	1010132.7	1789998.99
847	1010110.81	1789974.34
848	1010116.83	1789969.02
849	1010132.56	1789986.8

№ п/п	Y	X
850	1010148.1	1789985.87
851	1010164.67	1789974.32
852	1010186.79	1789969.06
853	1010212.59	1789975.86
854	1010226.25	1789988.87
855	1010235.79	1790002.6
856	1010238.66	1790031.6
857	1010230.34	1790050.66
858	1010261.54	1790088.48
859	1010250.74	1790119.49
860	1010245.18	1790125.33
861	1010235.57	1790152.94
862	1010239.37	1790157.49
863	1010235.06	1790169.82
864	1010490.62	1790475.88
865	1010599.25	1790605.29
866	1010594.83	1790609.33
867	1010590.3	1790617.06
868	1010592.1	1790627.17
869	1010590.33	1790631.38
870	1010587.99	1790636.91
871	1010586.19	1790638.9
872	1022524.96	1804927.54
873	1022524.21	1804944.09
874	1022528.03	1804957.08
875	1022535.48	1805047.38
876	1022540.56	1805105.35
877	1022541.04	1805110.23
878	1022568.25	1805368.63
879	1022601.43	1805684.84
880	1022602.83	1805699.42
881	1022654.34	1806291.47
882	1022656.83	1806291.32
883	1022691.57	1806289.36
884	1022699.94	1806291.74
885	1022814.17	1806283.18
886	1023009.68	1806269.72
887	1023006.65	1806237.37
888	1023016.61	1806236.45
889	1023022.97	1806305.99
890	1023013.01	1806306.89
891	1023010.41	1806277.7
892	1022994.42	1806278.8
893	1022856.82	1806288.24
894	1022820.37	1806290.73
895	1022790.72	1806292.94
896	1022699.77	1806299.88
897	1022693.26	1806300.37
898	1022657.94	1806303.05
899	1022655.37	1806303.2
900	1022656.05	1806311.07
901	1022674.65	1806526.01
902	1022674.66	1806526.1
903	1022776.55	1807778.47

Таблица Е

Таблица Ж

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
Лист										
61										



Таблица 3 Контур №3 (СК: МСК 86 зона 1)

Таблица И

№ п/п	Y	X
930	968399.03	1759195.67
931	968401.67	1759192.5
932	968413.91	1759185.44
933	968425.05	1759182.41
934	968436.16	1759181.46
935	968441.87	1759165.51
936	968442.61	1759152.1
937	968330.19	1759096.35
938	968250.48	1759017.86
939	968201.44	1758930.65
940	968193.61	1758916.71
941	968189.73	1758909.82
942	968167.13	1758869.63
943	968161.62	1758859.81
944	968160.97	1758858.68
945	968072.33	1758701.02
946	968055.77	1758571.81
947	968039.62	1758445.75
948	968036.8	1758434.52
949	968032.33	1758425.69
950	967793.16	1758050.23
951	967611.95	1757805.44
952	967501.99	1757656.88
953	967519.42	1757625.84
954	967534.93	1757599.02
955	967531.88	1757594.67
956	967551.77	1757559.28
957	967556.06	1757551.64
958	967463.65	1757417.17
959	967447.61	1757380
960	967429.48	1757363.54
961	967405.67	1757306.62
962	967398.06	1757309.46
963	967422.78	1757368.21
964	967426.23	1757371.34
965	967437.98	1757382.41
966	967455.03	1757421.33
967	967519.22	1757514.39
968	967546.6	1757552.25
969	967542.42	1757559.59
970	967526.81	1757587.36
971	967524.56	1757584.12
972	967508.78	1757610.48
973	967491.02	1757642.08
974	967417.49	1757542.76
975	967336.36	1757433.17
976	967339.41	1757424.06
977	967355.86	1757382.7
978	967363.76	1757330.34
979	967351.57	1757303.09
980	967321.3	1757323.37
981	967326.48	1757331.12
982	967330.91	1757339.53
983	967324.86	1757376.2

№ п/п	Y	X
984	967318.45	1757398.5
985	967304.68	1757437.94
986	967476	1757668.83
987	967472.38	1757675.27
988	967552.39	1757783.17
989	967563.81	1757791.19
990	967768.41	1758067.37
991	968009.07	1758445.38
992	968030.4	1758611.68
993	968025.9	1758611.23
994	968038.75	1758711.95
995	968068.93	1758765.8
996	968064.79	1758769.66
997	968078.57	1758794.33
998	968099.23	1758813.67
999	968105.12	1758821.43
1000	968109.47	1758829.19
1001	968121.57	1758862.74
1002	968137.17	1758890.45
1003	968151.85	1758904.59
1004	968156.6	1758913.02
1005	968164.84	1758927.64
1006	968165.17	1758928.2
1007	968164.25	1758932.09
1008	968165.07	1758948.19
1009	968218.17	1759042.37
1010	968223.61	1759047.74
1011	968210.47	1759067.02
1012	968271.61	1759095.08
1013	968306.28	1759129.28
1014	968361.23	1759156.54
1015	968377.35	1759180.88
1016	976234.88	1763149.73
1017	977191.14	1764076.31
1018	977232.28	1764116.13
1019	977271.8	1764154.72
1020	977335.31	1764132.36
1021	977338.34	1764131.3
1022	977345.71	1764138.38
1023	977350.55	1764135.45
1024	977501.62	1764281.66
1025	977504.68	1764278.5
1026	977525.08	1764297.77
1027	977531.52	1764303.85
1028	977564.64	1764335.15
1029	977781.37	1764543.68
1030	977768.13	1764614.66
1031	977758.12	1764604.53
1032	977755.42	1764619.31
1033	978102.78	1764958.39
1034	978114.51	1764946.38
1035	978160.07	1764990.12
1036	978148.13	1765002.65
1037	978301.95	1765152.81

№ п/п	Y	X
1038	978499.7	1765345.82
1039	979316.35	1766139.13
1040	979730.17	1766541.14
1041	979867.08	1766697.76
1042	980055.07	1766881.71
1043	980054.15	1766884.51
1044	980050.97	1766891.18
1045	980049.71	1766892.56
1046	980047.88	1766893.46
1047	980043.31	1766904.92
1048	980041.73	1766908.89
1049	980040.8	1766910.66
1050	980040.48	1766911.28
1051	980032.53	1766926.45
1052	980021.53	1766950.22
1053	980018.23	1766956.05
1054	980017.44	1766960.83
1055	980012.08	1766954.69
1056	980003.53	1766944.89
1057	979996.73	1766926.61
1058	979995.52	1766891.42
1059	979991.33	1766887.03
1060	980001.8	1766879.44
1061	979884.6	1766767.06
1062	979740.95	1766602.62
1063	979707.04	1766563.81
1064	979648.22	1766506.67
1065	979645.69	1766508.82
1066	979560.39	1766425.73
1067	979555.94	1766427.77
1068	979271.63	1766151.62
1069	979278.49	1766144.57
1070	979186.79	1766055.04
1071	978860.63	1765738.58
1072	978855.16	1765733.26
1073	978601.46	1765486.67
1074	978478.83	1765367.11
1075	978430.34	1765319.84
1076	978330.01	1765222.03
1077	978265.76	1765159.39
1078	978116.36	1765013.73
1079	978111.63	1765024.48
1080	977984.52	1764900.5
1081	977972.94	1764881.53
1082	977962.11	1764869.11
1083	977944.72	1764846.29
1084	977854.56	1764758.26
1085	977843.06	1764754.72
1086	977807.47	1764719.99
1087	977800.96	1764720.99
1088	977800.65	1764721.03
1089	977784.97	1764708.23
1090	977727.98	1764652.7
1091	977731.3	1764634.89

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	270-18-329-28-3-ППТ.1	Лист
							62

№ п/п	Y	X
1092	977706.32	1764610.5
1093	977704.18	1764608.67
1094	977703.01	1764607.87
1095	977700.54	1764606.5
1096	977697.9	1764605.48
1097	977678.01	1764599.22
1098	977637.7	1764585.67
1099	977632.16	1764582.1
1100	977597.91	1764549.13
1101	977590.76	1764538.97
1102	977588.01	1764532.18
1103	977572.56	1764486.54
1104	977480.32	1764396.52
1105	977379.69	1764298.79
1106	977332.6	1764252.97
1107	977248.71	1764171.33
1108	977246.62	1764172.06
1109	977183.95	1764111
1110	977003.86	1763936.58
1111	977000.34	1763940.83
1112	976769.73	1763717.48
1113	976778.23	1763718.06
1114	976758.48	1763698.93
1115	976755.07	1763703.29
1116	976647.53	1763599.12
1117	976220.22	1763185.28
1118	976171.06	1763185.15
1119	976171.83	1763179.76
1120	975858.31	1763179.14
1121	975859.06	1763184.63
1122	975695.77	1763184.37
1123	975694.72	1763188.66
1124	975692.29	1763194.99
1125	975684.32	1763204.91
1126	975678.09	1763210.93
1127	975667.79	1763216.87
1128	975656.02	1763220.08
1129	975641.45	1763221.52
1130	975630.53	1763222.64
1131	975621.18	1763222.23
1132	975610.08	1763220.05
1133	975600.67	1763217.88
1134	975599.88	1763200.34
1135	975598.89	1763199.01
1136	975594.07	1763199.09
1137	975586.92	1763203.63
1138	975580.26	1763207.7
1139	975574.67	1763207.23
1140	975572.55	1763206.76
1141	975569.06	1763206.86
1142	975567.86	1763209.23
1143	975544.58	1763201.18
1144	975340.9	1763197.33
1145	975341.15	1763187.45
1146	974745.22	1763197.17
1147	974580.38	1763201.17

№ п/п	Y	X
1148	974520.95	1763202.61
1149	974297.62	1763208.01
1150	974296.42	1763206.04
1151	974271.31	1763206.66
1152	974269.84	1763204.24
1153	974247.81	1763169.85
1154	973653.68	1763181.81
1155	973636.61	1763214.72
1156	973634.41	1763214.74
1157	973633.88	1763215.67
1158	973608.29	1763216.07
1159	973607.13	1763218.19
1160	972873.31	1763229.72
1161	972784.89	1763231.11
1162	972661.51	1763232.94
1163	972453.33	1763367.81
1164	972367.46	1763235.35
1165	972356.09	1763235.53
1166	972095.17	1763239.72
1167	971939.63	1763242.23
1168	971708.74	1763004.4
1169	971632.52	1762899.44
1170	971525.81	1762769.96
1171	971401.92	1762689.89
1172	971346.54	1762622.43
1173	971122.16	1762349.14
1174	971056.8	1762286.36
1175	971043.78	1762273.86
1176	971036.68	1762260.61
1177	971028.3	1762245.13
1178	971012.4	1762215.37
1179	970410.04	1761481.23
1180	970407.85	1761478.56
1181	970405.91	1761476.24
1182	970050.34	1761052.61
1183	969981.53	1760970.58
1184	969975.05	1760962.84
1185	969763.64	1760710.95
1186	969554.35	1760525.1
1187	969506.81	1760482.89
1188	969405.2	1760358.73
1189	969351.25	1760324.09
1190	969328.42	1760280.96
1191	969209.1	1760179.61
1192	969168.59	1760166.05
1193	969057.31	1760128.77
1194	969013.84	1759917.94
1195	968799.68	1759607.34
1196	968795.24	1759610.6
1197	968715.42	1759494.83
1198	968713.57	1759499.89
1199	968536.87	1759243.62
1200	968455.27	1759203.77
1201	968422.56	1759205.37
1202	968405.54	1759199.52
1203	968404.06	1759196.41

№ п/п	Y	X
1204	968405.19	1759193.81
1205	968439.75	1759183.74
1206	968447.85	1759166.52
1207	968447.21	1759154.39
1208	968564.16	1759212.42
1209	968567.04	1759214.84
1210	969044.61	1759905.62
1211	969083.76	1760101.71
1212	969218.31	1760146.02
1213	969354.85	1760261.07
1214	969374.94	1760302.54
1215	969424.37	1760333.96
1216	969529.54	1760461.32
1217	969784.1	1760690.28
1218	969785.54	1760691.76
1219	970431.31	1761457.84
1220	970431.44	1761457.99
1221	971037.78	1762196.85
1222	971069.26	1762254.84
1223	971145.99	1762328.72
1224	971423.27	1762666.54
1225	971501.69	1762717.16
1226	971544.84	1762745.02
1227	971548.29	1762748.09
1228	971656.91	1762880.12
1229	971657.44	1762880.8
1230	971733.02	1762984.12
1231	971952.95	1763210.92
1232	972388.56	1763204.17
1233	972465.41	1763323.26
1234	972651.66	1763202
1235	973614.38	1763187.09
1236	973624.31	1763170.32
1237	973634.84	1763151.17
1238	973637.14	1763151.13
1239	973639.15	1763151.09
1240	973640.41	1763151.05
1241	973644.35	1763150.98
1242	973646.33	1763150.94
1243	973668.43	1763150.49
1244	973699.92	1763149.88
1245	973931.6	1763145.05
1246	973951.36	1763144.67
1247	973974.02	1763144.22
1248	974125.55	1763141.44
1249	974264.85	1763138.83
1250	974265.78	1763140.41
1251	974265.83	1763140.44
1252	974274.85	1763155.21
1253	974288.26	1763177.24
1254	974744.69	1763166.17
1255	974744.81	1763166.17
1256	975341.16	1763156.55
1257	975341.4	1763156.55
1258	975429.44	1763150.27
1259	975484.53	1763149.03

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ПТТ.1

Лист

63

Формат А4

№ п/п	Y	X
1260	975538.39	1763151.36
1261	975577.45	1763151.04
1262	975579.33	1763144.63
1263	975583.73	1763136.7
1264	975583.88	1763136.52
1265	975555.26	1763076.11
1266	975559.91	1763014.29
1267	975561.02	1762998.67
1268	975554.98	1762987.71
1269	975487.91	1762878.29
1270	975477.38	1762854.28
1271	975470.38	1762838.33
1272	975454.42	1762772.01
1273	975450.63	1762752.57
1274	975443.85	1762709.17
1275	975442.1	1762691.3
1276	975441.33	1762675.18
1277	975439.1	1762579.13
1278	975440.96	1762555.33
1279	975449.77	1762553.26
1280	975447.66	1762578.69
1281	975450.33	1762687.16
1282	975452.43	1762709.13
1283	975456.95	1762738.24
1284	975458.73	1762750.02
1285	975478.76	1762835.89
1286	975495.37	1762873.98
1287	975562.13	1762983.05
1288	975577.51	1762784.95
1289	975548.88	1762784.77
1290	975548.94	1762774.77
1291	975563.94	1762774.9
1292	975564.17	1762746.36
1293	975574.16	1762746.47
1294	975573.93	1762774.92
1295	975583.95	1762775.03
1296	975593.95	1762775.08
1297	975593.94	1762746.31
1298	975604.2	1762746.3
1299	975603.95	1762775.15
1300	975618.96	1762775.24
1301	975618.72	1762785.27
1302	975585.5	1762785.05
1303	975569.46	1762996.64
1304	975609.79	1763087.63
1305	975630.54	1763103.3
1306	975641.3	1763104.63
1307	975664.15	1763122.37
1308	975668.62	1763125.9
1309	975670.14	1763129.62
1310	975670.34	1763130.48
1311	975672.92	1763141.47
1312	975680.94	1763140.88
1313	975692.06	1763140.63
1314	975695.64	1763150.12
1315	975852.42	1763149.13

№ п/п	Y	X
1316	975950.03	1763149.27
1317	977338.63	1764142.7
1318	977334.07	1764145.92
1319	977488.78	1764295.67
1320	977485.94	1764299.04
1321	977580.44	1764390.57
1322	977600.36	1764412.35
1323	977747.41	1764554.52
1324	977741.05	1764588.62
1325	977751.24	1764597.78
1326	977748.5	1764612.48
1327	977720.86	1764586.19
1328	977708.47	1764579.51
1329	977651.45	1764561.28
1330	977646.3	1764556.54
1331	977630.35	1764540.82
1332	977616.17	1764526.77
1333	977608.63	1764505.59
1334	977596.91	1764471.17
1335	977503.28	1764380.27
1336	977398.53	1764278.55
1337	977323.42	1764205.12
1338	977278.19	1764160.96
1339	977336.33	1764140.49
1340	975567.96	1763014.39
1341	975601.98	1763091.92
1342	975628.92	1763111.69
1343	975619.69	1763114.98
1344	975609.9	1763116.95
1345	975602.06	1763120.08
1346	975594.71	1763125.18
1347	975589.57	1763129.96
1348	975563.39	1763074.59
1349	984040.69	1769290.07
1350	983908.16	1769297.3
1351	983894.28	1769298.08
1352	983707.35	1769295.09
1353	983604.56	1769293.11
1354	983348.64	1769174.56
1355	983093.63	1769056.42
1356	982753.06	1768897.1
1357	981740.35	1768415.77
1358	981586	1768340.73
1359	981421.18	1768183.53
1360	981234.7	1768004.11
1361	981047.9	1767824.38
1362	981041.65	1767818.37
1363	981030.12	1767807.27
1364	981023.72	1767801.1
1365	980865.63	1767649.05
1366	980861.31	1767644.82
1367	980860.87	1767644.53
1368	980778.34	1767567.06
1369	980749.46	1767542.62
1370	980729.8	1767523.91
1371	980731.56	1767523.23

№ п/п	Y	X
1372	980639.04	1767436.55
1373	980618.61	1767417.39
1374	980594.79	1767395.07
1375	980243.82	1767064.64
1376	980076.86	1766903.04
1377	980062.94	1766934.79
1378	980059.64	1766941.43
1379	980047.78	1766965.28
1380	980043.48	1766971.02
1381	980041.34	1766976.66
1382	980073.13	1766989.82
1383	980104.99	1766991.91
1384	980109.11	1766995.17
1385	980110.94	1766993.87
1386	980153.81	1767034.88
1387	980155.12	1767033.46
1388	980524.48	1767381.08
1389	980521.95	1767381.72
1390	980846.77	1767686.36
1391	980849.64	1767681.46
1392	980896.95	1767727.02
1393	980896.82	1767728.42
1394	981007.88	1767835.33
1395	981007.33	1767835.9
1396	981008.29	1767836.83
1397	980741.74	1768181.73
1398	980717.53	1768158.3
1399	980710.58	1768165.47
1400	980762.93	1768216.11
1401	980767.44	1768220.47
1402	980768.38	1768220.92
1403	980775.1	1768213.96
1404	980747.61	1768187.38
1405	981014.81	1767841.44
1406	981016.21	1767842.65
1407	981015.15	1767843.85
1408	981038.17	1767866
1409	981039.97	1767863.17
1410	981136.12	1767955.67
1411	981131.44	1767960.33
1412	981177.76	1768004.88
1413	981173.87	1768010.3
1414	981244.12	1768077.88
1415	981248.45	1768072.89
1416	981318.66	1768140.44
1417	981332.39	1768139.92
1418	981408.28	1768212.92
1419	981381.24	1768205.23
1420	981429.31	1768251.48
1421	981447.49	1768250.64
1422	981450.02	1768253.09
1423	981431.99	1768254.06
1424	981560.27	1768377.47
1425	981580.11	1768386.96
1426	981597.41	1768380.6
1427	981716.58	1768437.56

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

270-18-329-28-3-ПТТ.1

Лист

64

№ п/п	Y	X
1428	981727.29	1768442.77
1429	981727.41	1768442.84
1430	981761.52	1768459.05
1431	982123.26	1768631.98
1432	982783.51	1768945.56
1433	982992.08	1769042.45
1434	982976.17	1769045.98
1435	983384.35	1769235.59
1436	983383.83	1769224.43
1437	983388.65	1769226.68
1438	983389	1769235.33
1439	983498.22	1769286.07
1440	983496.51	1769287.7
1441	983594.41	1769333.19
1442	983909.92	1769338.16
1443	983907.95	1769341.59
1444	984008.96	1769336.13
1445	984004.28	1769323.15
1446	984045.39	1769320.93
1447	984044.07	1769312.96
1448	984042.39	1769302.81
1449	984040.32	1769296.56
1450	986360.35	1769769.22
1451	986349.23	1769788.13
1452	986249.1	1769729.81
1453	986240.2	1769732.04
1454	986241.53	1769761.67
1455	986279.48	1769784.78
1456	986268.4	1769804.9
1457	986218.25	1769775.26
1458	986217.87	1769763.17
1459	986217.55	1769753.58
1460	986217.1	1769739.66

№ п/п	Y	X
1461	986152.99	1769701.33
1462	986028.1	1769626.7
1463	985772.35	1769473.85
1464	985554.32	1769344.11
1465	985476.99	1769301.61
1466	985469.9	1769297.71
1467	985450.13	1769286.86
1468	985423.74	1769287.5
1469	985320.27	1769290.02
1470	985319.48	1769292.24
1471	985252.09	1769293.88
1472	985251.99	1769289.48
1473	985230.3	1769290.01
1474	985234.38	1769294.31
1475	985107.63	1769297.39
1476	985107.88	1769299.2
1477	985019.17	1769301.35
1478	985021.06	1769294.74
1479	985022.97	1769289.57
1480	985017.93	1769289.68
1481	985012.75	1769301.51
1482	984995.38	1769301.94
1483	984996.99	1769290.19
1484	984978.43	1769290.64
1485	984977.17	1769302.37
1486	984965.09	1769302.67
1487	984959.37	1769291.11
1488	984956.11	1769291.19
1489	984962.19	1769302.74
1490	984922.45	1769303.71
1491	984922.17	1769298.21
1492	984825.35	1769300.57
1493	984832.06	1769294.44

№ п/п	Y	X
1494	984680.42	1769297.88
1495	984681.65	1769300.06
1496	984673.23	1769300.26
1497	984678.68	1769307.83
1498	984393.32	1769314.7
1499	984393.32	1769311.52
1500	984393.94	1769304.77
1501	984385.19	1769305.01
1502	984385.06	1769316.72
1503	984304.07	1769318.69
1504	984086.78	1769330.42
1505	984076.79	1769319.25
1506	984052.04	1769320.57
1507	984048.7	1769302.69
1508	984046.9	1769291.89
1509	984047.01	1769289.8
1510	984302.44	1769276.06
1511	984302.89	1769276.04
1512	984345.16	1769276.02
1513	985001.73	1769260.05
1514	985459.59	1769248.9
1515	985488.57	1769264.82
1516	985495.67	1769268.73
1517	985572.14	1769310.73
1518	985585.02	1769318.44
1519	986163.55	1769663.55
1520	986233.1	1769703.94
1521	986252.59	1769699.3
1522	986270.41	1769709.94
1523	986296.57	1769727.19
1524	986301.9	1769730.64

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
					270-18-329-28-3-ППТ.1						65	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В тексте документа использованы следующие сокращения:

АО	Акционерное общество
ДПТ	Документация по планировке территории
КН	Кадастровый номер
КШК	Красноленинск-Шаим-Конда
МН	Магистральный нефтепровод
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ППТ	Проект планировки территории
СДПТ	Состав документации по планировке территории
УМН	Управление магистральных нефтепроводов

Инд. № подл.						Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	<b>270-18-329-28-3-ППТ.5</b>						Лист
																66
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	