

***ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ***

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К  
МНОГОПРОФИЛЬНОМУ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ  
КОРПУСУ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА»  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

*Положение о размещении линейных объектов*

***190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ***

***Том 2***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К  
МНОГОПРОФИЛЬНОМУ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ  
КОРПУСУ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА»  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

*Положение о размещении линейных объектов*

**190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ**

**Том 2**

<b>Заказчик:</b>	<b>ООО «Связь Строй Сервис»</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

*Генеральный директор*

*А.В. Сердюков*


*Технический директор*

*Р.С. Левицкий*

**Симферополь  
2020 год**




**Состав документации**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Проект планировки территории</b>			
1	190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ГЧ	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть	
2	190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении линейного объекта	
3	190503-ДПТ-ППТ-МО-ГЧ	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть	
4	190503-ДПТ-ППТ-МО-ПЗ	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	
5	190503-ДПТ-ПМТ-ОЧ	Проект межевания территории. Основная часть.	
6	190503-ДПТ-ПМТ-МО	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Состав проекта			Стадия	Лист	Листов
Рук.отдела	Черябкин			05.20	ПП				1	1	
Разработал	Черябкина			05.20	ООО «КРТ Система»						
Проверил	Шайкин			05.20							
Н. контр.	Черябкин			05.20							

### Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
<b>Основная часть. Проект планировки территории. Положение о размещении линейного объекта.</b>		
	<b>Ведение</b>	7
1	<b>Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта</b>	9
1.1	Сведения о проектируемом объекте	9
1.2	Основные технические характеристики	9
1.3	Конструктивные и технологические решения	11
1.4	Обустройство дороги и организация безопасности движения	13
2	<b>Сведения о размещении объекта на территории</b>	15
2.1	Наименования административно-территориальных единиц, которые пересекает объект	15
2.2	Сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект	16
2.3	Сведения о территориях государственной, муниципальной собственности, неразграниченной государственной собственности или иных форм собственности попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта	17
2.4	Сведения о пересечениях с водными объектами	18
3	<b>Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства</b>	19
3.1	Пересечение границ размещения проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства (имеющимися).	19
3.2	Пересечение границ размещения проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми)	20
3.3	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	20

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание			Стадия	Лист	Листов
Рук.проект	Черябкин				05.20				ПП	1	2
Разработал	Черябкина				05.20				ООО «КРТ Система»		
Проверил	Шайкин				05.20						
Н. контр.	Черябкин				05.20						



№ п/п	Наименование	№ стр.
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	20
5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	21
5.1	Оценка современного состояния экологической обстановки в районе проектирования	21
5.2	Необходимые мероприятия для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду	23
5.2.1.	Мероприятия по снижению потенциального загрязнения природной среды при строительстве объекта	23
5.2.2.	Мероприятия по снижению потенциального загрязнения природной среды при эксплуатации объекта	24
5.3	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	25
5.3.1	Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в период строительства	26
5.3.2	Мероприятия по ограничению шума	27
5.4	Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектов	28
5.4.1	Характеристики воздействия на подземные воды	28
5.4.2	Оценка воздействия на водные объекты на период эксплуатации	29
5.5	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	31
5.6	Мероприятия по охране растительного и животного мира	36
5.7	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	40
<b>Приложения</b>		
№ 1	Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя «О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе» №229 от 07.11.2019	41
№ 2	Техническое задание на разработку документации по планировке территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе	44
№ 3	Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство подъездной дороги к	64

5

*Проект планировки территории  
«Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому  
корпусу онкологического диспансера»*

№ п/п	Наименование	№ стр.
	многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»	
№4	Дендрологические исследования	65
№5	Перечетная ведомость зеленых насаждений подлежащих вырубке	111
№6	Перечетная ведомость зеленых насаждений подлежащих вырубке, внесенных в Красную Книгу Российской Федерации	119
№7	Перечетная ведомость зеленых насаждений подлежащих вырубке, внесенных в Красную Книгу города Севастополя	122

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		3

*Проект планировки территории*  
*«Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»*

## Положение о размещении линейного объекта

### Введение

Документация по планировке территории объекта ««Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» разработана на основании Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя от 07.11.2019 №229 «О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе.

Объектом проектирования является автомобильная дорога общего пользования. Участок строительства и реконструкции расположен в Гагаринском районе г. Севастополь.





Цель разработки проекта планировки территории – обеспечение подъездных путей к многопрофильному-лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера.

Задачи разработки документации по планировке территории объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры;
- установление параметров планируемого развития территории строительства и реконструкции автомобильной дороги на данном участке;
- Установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и реконструкции дороги;

Разработка документации по планировке территории осуществлялась в соответствии с требованиями действующего федерального законодательства, а также правовых актов субъекта Российской Федерации – город Севастополь:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. От 30.12.2012);
- Гражданский кодекс РФ от 30 ноября 1994г.;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;

Федеральный закон от 20.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;									
						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Рук.проекта	Черябкин				05.20		ПП	1	30
Разработал	Черябкина				05.20		ООО «КРТ Система»		
Проверил	Шайкин				05.20				
Н. контр.	Черябкин				05.20				

- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 18 июня 2001 года N 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной - деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564;
- «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Свод правил СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги" (в части, не противоречащей ГОСТ Р 52398-2005 и ГОСТ 52399-2005);
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ);
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей действующему законодательству);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		2

## 1. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

### 1.1. Сведения о проектируемом объекте

Участок строительства расположен в Гагаринском районе г. Севастополь. Прохождение подъездной дороги принято, с учетом разработанной ранее проектной документации по строительству БСМП, Судмедэкспертизы и онкологического диспансера.

Автомобильная дорога предназначена для организованного, безопасного, удобного и комфортабельного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями, однородными условиями движения, соблюдения принципа зрительного ориентирования водителей, удобного и безопасного расположения примыканий и пересечений, необходимого сцепления шин автомобилей с поверхностью проезжей части.

Начало участка ПК 0+00 расположено на кромке проезжей части автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения 67Н-217 «Фиолентовское шоссе».

Конец участка соответствует ПК7+40,42 принят на границе территории онкологического диспансера.

С целью обеспечения возможности выполнения разворота в конце тупикового проезда проектной документацией предусматривается устройство разворотного кольца с радиусом центрального островка 14,5м.

На участке строительства трасса имеет 3 угла поворота. ВУ1 имеет радиус закругления – 1000м, ВУ2 – безразбивочный, ВУ3 – безразбивочный, расположена в центре центрального островка разворотного кольца.

### 1.2. Основные технические характеристики автомобильной дороги

В соответствии с ФЗ №384 ст.4 уровень ответственности сооружения – нормальный.

Основные технические параметры существующей автодороги приведены в таблице 1

Таблица 1. Технические параметры

№ п/п	Наименование показателей	Задание на разработку	Проектная документация
1.	Техническая категория дороги	Уточнить в ходе проектирования согласно СП 42.13330.2011	Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов

2.	Протяженность участка, км	1000	740
3.	Основная расчетная скорость, км/час	40	40
4.	Число полос движения, шт	2	2
5.	Ширина полосы движения, м	Не менее 3,0	3,5
6.	Ширина тротуара, м	Уточнить проектом	2,0 (1,5 велодорожка; 0,5 разделительная полоса)
7.	Тип дорожной одежды	-	Усовершенствованный облегченный
8.	Вид покрытия	асфальтобетон, тип покрытия уточнить при разработке проектной документации	Асфальтобетон

Технические нормативы:

- тип улицы – улицы и дороги научно- производственных, промышленных и коммунально- складских районов;
- протяженность участка – 0,740км;
- расчетная скорость движения: – 40км/час;
- число полос движения – 2;
- ширина полосы движения – 2х3,5 м;
- ширина проезжей части – 7,0м;
- ширина тротуара – 2,0 м;
- ширина велодорожки (совмещена с тротуаром и отделена разделительной полосой 0,5м)– 1,5м
- расчетная нагрузка для дорожной одежды – 100 кН;
- тип дорожной одежды – облегчённый;
- вид покрытия – асфальтобетон.

### **1.3. Конструктивные и технологические решения**

#### **Основные параметры продольного профиля**

Продольный профиль запроектирован с учетом строящихся объектов, имеющих выезды на основную дорогу. Минимальный радиус выпуклой кривой составляет 2000м, вогнутой кривой – 1000м. Максимальный продольный уклон – 48,1‰.

Иные варианты продольного профиля не разрабатывались.

Параметры проектируемого продольного профиля приняты в соответствии с таб. 8 СП42.13330.2011 для улицы в жилой застройке для расчетной скорости 40км/ч.

На разворотном кольце минимальный радиус выпуклой кривой составляет 300м, вогнутой кривой – 405 м. Максимальный продольный уклон – 27,48‰.

#### **Основные параметры поперечного профиля**

Параметры проектируемого поперечного профиля приняты в соответствии с таб. 8 СП42.13330.2011 для улицы в зонах жилой застройки.

Ввиду плотной перспективной застройки поперечный профиль принят с учетом максимального приближения к отметкам въездов и выездом на прилегающие объекты.

На участке строящейся подъездной дороги принят двускатный поперечный профиль с уклоном проезжей части 20 ‰

Ширина проезжей части:

- Основной проезд – 2 полосы движения шириной 3,5м;
- Установка бортового камня БР100х30х18 с двух сторон вдоль всей проезжей части;
- Ширина зеленой зоны 2,0м от ПК0+00 до ПК3+25 слева и от ПК0+00 до ПК4+25 справа с уклоном 10‰ в сторону проезжей части. На всем остальном протяжении принята ширина -0,75м.;
- Тротуар шириной 2,0м с уклоном 10‰ в сторону проезжей части совмещен с велодорожкой шириной 1,5м, отделённой от тротуара разделительной полосой шириной 0,5м. Установка бортового камня БР100х20х8 с двух сторон вдоль тротуара совмещенного с велодорожкой;
- Прибровочная часть шириной 0,5м.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Ширина пешеходной дорожки принята в соответствии с таб. 8 СП 42.13330-2016 и п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, и составляет 2,0м, поперечный уклон 10 % в сторону к проезжей части.

На разворотном кольце приняты параметры:

- Центральный островок радиусом 14,5м с укреплением засевом трав
- Установка бортового камня БР100х30х18 с двух сторон вдоль всей проезжей части;
- Краевая предохранительная полоса 0,5м;
- 2 полосы движения шириной 5,0м;
- Краевая предохранительная полоса 0,5м;
- Тротуар шириной 2,0м с уклоном 10,‰ в сторону проезжей части совмещен с велодорожкой шириной 1,5м, отделённой от тротуара разделительной полосой шириной 0,5м. Установка бортового камня БР100х20х8 с двух сторон вдоль тротуара совмещенного с велодорожкой;
- Прибывочная часть шириной 0,5м.

#### **Конструкция дорожной одежды**

В соответствии с рекомендациями СП 34.13330.2012, ОДН 218.046-2001, с учетом качественных характеристик дорожно-строительных материалов, состава и интенсивности движения на основной дороге, произведены расчеты конструкций дорожной одежды.

Интенсивность движения для расчета конструкции дорожной одежды принята в соответствии с подсчетом интенсивности движения.

Интенсивность движения, приведенная к легковому автомобилю на первый год службы, составит 1074 авт./сут.

Интенсивность движения на конец межремонтного периода, приведенная к легковому автомобилю составит 1356 авт./сут.

Интенсивность движения на перспективный период, приведенная к легковому автомобилю составит 1521 авт./сут.

Расчет дорожной одежды выполнен исходя из межремонтного срока службы 12 лет и коэффициента надежности 0,90, коэффициент прочности упругого прогиба 1,1; сдвига 0,94, принятых согласно табл.3.1 ОДН 218.046-01

Расчетная нагрузка принята 100 кН в соответствии с техническим заданием.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		



В соответствии с п.3.26 табл. 3.4 ОДН 218.046-01, а также технического отчета по диагностике требуемый модуль упругости дорожной одежды должен быть не менее 150 МПа.

Верхний слой покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА-20) по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНД марки 60/90, толщиной 0,05 м;

Нижний слой покрытия из асфальтобетона пористого горячего крупнозернистый по ГОСТ 9128-2013 на битуме БНД марки 60/90, Марка III толщиной 0,07 м;

Верхний слой основания из щебня легкоуплотняемого фракции 40-70 мм с заклинкой фракционированным мелким щебнем толщиной 0,31 м;

Георешетка СБНП-грунт 50(25)-500

Отсев дробления

Общий модуль упругости 504 мПа.

Конструкция дорожной одежды на съездах.

В соответствии с п.1.8 ТП «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне» конструкция дорожной одежды на съездах в пределах закруглений принята по типу основной дороги.

#### **1.4. Обустройство дороги и организация безопасности движения**

В целях обеспечения безопасного движения, ориентации водителей, требований ландшафтного проектирования и архитектурного оформления дороги, в проекте предусматривается установка дорожных знаков и разметка проезжей части дороги.

Дорожные знаки приняты II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004 и установлены в соответствии с «Техническими средствами организации дорожного движения. Правила применения», ГОСТ Р 52289-2004.

В связи со стесненными условиями и возможным движением пешеходов по проезжей части на участке строительства предусматривается ограничение скорости движения до 40 км/ч.

Конструкция опор дорожных знаков соответствует типовым проектным решениям серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков».

Разметка проезжей части с выделением полос движения производится в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 51256-99 «Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата		7

Дислокация дорожных знаков, разметка проезжей части отражены на чертеже «Схема организации дорожного движения на период эксплуатации» и ведомостях установки дорожных знаков и устройства дорожной разметки, приложенных в томе 3.1 «Автомобильная дорога».

Согласно технического задания на проектирование проектом предусматривается устройство 31 параллельных парковочных мест и 3 параллельных мест для маломобильных групп населения

#### **Безопасность движения**

Для обеспечения безопасности движения, предотвращения аварий, ориентации и информации водителей об условиях и режимах движения в соответствии с требованиями СП34.13330.2012, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004 и ВСН 25-86 проектной документацией предусматривается:

- установка дорожных знаков,
- разметка проезжей части.

Предусматривается с установка новых дорожных знаков II типоразмера, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52290-2004. Стойки знаков оцинкованные.

Для обеспечения безопасности дорожного движения проектной документацией предусмотрено нанесение разметки на проезжей части автомобильной дороги краской.

В проектной документации на строительство участка автомобильной дороги разработана схема организации движения и ограждения мест производства работ

#### **Тротуары**

Ширина тротуаров принята в соответствии со сложившейся застройкой с учетом таб. 8 СП 42.13330-2011 и п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, и составляет 2,0м, поперечный уклон 10 % в сторону к проезжей части.

Тротуар шириной 2,0м с уклоном 10% в сторону проезжей части совмещен с велодорожкой шириной 1,5м, отделённой от тротуара разделительной полосой шириной 0,5м. Установка бортового камня БР100х20х8 с двух сторон вдоль тротуара, совмещенного с велодорожкой.

Конструкция пешеходных дорожек принята: покрытие из бетонной тротуарной плитки на основании из сухой цементопесчаной смеси М100 толщиной 0,10 м.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Нёдок	Подп.	Дата		8

### **Водоотвод**

До разработки планировочного решения по объекту: «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» дождевая канализация на объекте отсутствовала. По проекту предполагается устройство закрытой дождевой канализации, устройство дождеприемных колодцев и присоединений с отведением на локальные очистные сооружения, и последующим отведением в накопительный резервуар.

Ввиду рельефа местности, проектом предусматривается устройство канализационной насосной станции  $Q=80\text{л/с}$ ,  $H=8\text{м}$ .

Отвод дождевых стоков с поверхности проектируемого дорожного полотна производится самотеком, благодаря уклонам дорожного полотна и осуществляется в дождеприемные колодцы, далее к ближайшему смотровому колодцу ливневой канализации.

## **2. Сведения о размещении объекта на территории**

### **2.1. Наименования административно-территориальных единиц, которые пересекает объект**

Участок проектируемой автомобильной дороги «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» располагается в границах Гагаринского района, города федерального значения Севастополь.

**Севастополь** – город федерального значения Российской Федерации. На территории города размещаются 4 административных района (Балаклавский, Гагаринский, Ленинский, Нахимовский). В рамках муниципального устройства, в границах районов города были образованы 10 внутригородских муниципальных образований: 1 город и 9 муниципальных округов. Население семи внутригородских муниципальных образований разделено между 42 населёнными пунктами, относимые органами статистики к городским населённым пунктам: город Инкерман, населённый пункт Балаклава, посёлок Кача, а также 39 сельских населённых пунктов, в том числе 1 посёлок, 36 сёл и 2 населённых пункта без указания их категории.

**Гагаринский район** - один из четырёх административных районов города Севастополя. Образован 13 ноября 1975 года в соответствии с Указом Президиума

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		9

Верховного Совета УССР. Относился к территории, подчинённой Севастопольскому городскому совету.

Территория района составляет 61,1 км<sup>2</sup> или 6110 га и включает в себя семь микрорайонов бухты Камышовой, шесть микрорайонов бухты Стрелецкой, четыре микрорайона проспекта Октябрьской революции, микрорайон бухты Казачья, поселок Грушевка и промышленную зону.

Всего в районе 96 улиц, из них 15 — магистральных. С юга, запада и севера Гагаринский район омывается морем. Длина его береговой черты составляет 43,6 км. В названии памятных мест, бухт и балок, площадей и улиц — вся история народа: Херсонес, бухты Казачья, Камышовая, Омега, Стрелецкая, Карантинная, балки Юхарина и Маячная, улицы Древняя, имени Г. Вакуленчука, П. Дыбенко, Д. Ульянова, Ю. Гавена, Н. Степаняна, И. Юмашева, А. Шостака, Героев Бреста, Героев Подводников, проспекты: имени Ю. Гагарина, Октябрьской революции, Героев Сталинграда, Столетовский, Античный, площади: имени 50-летия СССР, комбата С. А. Неустроева, Свято-Никольская.

Гагаринский район — это комплекс крупных промышленных предприятий, предприятий рыбной отрасли, радиоэлектроника, строительной индустрии, научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций, высших, среднеспециальных и средних учебных заведений, медицинских, оздоровительных и детских дошкольных учреждений, предприятий торговли и сферы услуг, культурно-массовой и спортивной работы.

## **2.2. Сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект**

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, планируемый линейных объект расположен на следующих территориях, выделенных в соответствие с категорией земель:

- земли населенных пунктов;

Функциональное зонирование:

Согласно Генерального плана г. Севастополя, утвержденного решением сессии Севастопольского городского совета от 13.12.2005 г. № 4114, данный участок дороги граничит с такими функциональными зонами:

Природно-экологического каркаса местности и ландшафтно-рекреационной зоны:

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

– лесов, лесопарков и других лесопокрытых территорий

**2.3. Сведения о территориях государственной, муниципальной собственности, неразграниченной государственной собственности или иных форм собственности попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 2. Перечень существующих земельных участков, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта в рамках реализации проекта: «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»

№ п / п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Вид права	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	91:00:000000:131	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь	Собственность	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	182197
2	91:02:003005:436	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский район, в районе Фиолентовского шоссе, 15	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь	Собственность	Земли населённых пунктов	Здравоохранение (код 3.4)	67934
3	91:02:003005:575	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, в районе Фиолентовского шоссе, 15	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь	Собственность	Земли населённых пунктов	Здравоохранение (код 3.4)	5866

4	91:02:003005:599	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, в районе Фиолентовского шоссе, 15	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь	Собственность	Земли населённых пунктов	здравоохранение (код 3.4)	16296
5	91:02:003005:602	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, в районе Фиолентовского шоссе, 15	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь/Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская психиатрическая больница", ИНН: 9201015860	Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование	Земли населённых пунктов	здравоохранение (код 3.4)	59534
6	91:02:003005:435	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский район, в районе Фиолентовского шоссе, 15	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь	Собственность	Земли населённых пунктов	Здравоохранение (код 3.4)	40000

#### 2.4. Сведения о пересечениях с водными объектами

Из инженерно-геодезических изысканий известно, что объект «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» находится вне пределов водоохранных зон, и не пересекает водные объекты.

### 3. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

#### 3.1. Пересечение границ размещения проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства (имеющимися).

Начало участка ПК 0+00 расположено на кромке проезжей части автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения 67Н-217 «Фиолентовское шоссе».

№	Местоположение	Направление		Длина съезда,м	Угол пересечения,град	Ширина проезжей части,м
1	0+49,42	Право	Мел.колледж	7,54	90°	5,5
2	1+40,36	Право	Мел.колледж	6,5	90°	5,5
3	2+91,22	Право	БСПМ	6,5	89°	5,5
4	4+01,81	лево	БСПМ	6,5	87°	5,5
5	4+97,56	Право	Туб.диспансер	11,47	76°	5,5
6	5+28,49	Право	БСПМ	6,5	86°	5,5
7	6+17,63	Право	Инфекционная больница	5,3	73°	10
8	6+18,27	Лево	Котельная	5,94	93°	5,5
9	6+24,19	Право	Инфекционная больница	6,76	140°	10

Конец участка соответствует ПК7+40,42 принят на границе территории онкологического диспансера.

Радиусы закруглений на примыкании к проезжей части автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения 67Н-217 «Фиолентовское шоссе» - 8 м слева.

Все примыкания оборудуются необходимыми дорожными знаками.

Остальные радиусы закруглений приняты по существующим границам в соответствии со СП42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Все примыкания оборудуются необходимыми дорожными знаками.

### **3.2. Пересечение границ размещения проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми)**

В рамках реализации проекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера», линейный объект не имеет пересечений с планируемыми объектами капитального строительства.

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

Для разработки проекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» не предусмотрен демонтаж существующих зданий и сооружений с изъятием занимаемых земельных участков третьими лицами.

### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» (смотреть приложение № 3)

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		14



## 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

### 5.1. Оценка современного состояния экологической обстановки в районе проектирования

#### Оценка химического загрязнения атмосферного воздуха

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Севастополе являются автотранспорт, железнодорожный транспорт, промышленные предприятия и отопительные системы жилищно-коммунального хозяйства.

Согласно справке ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», о фоновых концентрациях загрязняющих веществ, содержание их в атмосферном воздухе участка изысканий составляет:

Таблица 2 Значения фоновых концентраций (Сф) загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф	ПДК
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,572418	5,0
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,034546	0,2
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,021840	0,5
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	0,3	1,0*

\*среднесуточная величина ПДК

При сравнении данных для района работ с ПДК гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 для атмосферного воздуха населенных мест данные по всем показателям не превышают нормы.

#### Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров

Влияние на почвенный покров и геологическую среду при проектируемом строительстве объекта будет оказываться, главным образом, в виде механического воздействия. На участке изысканий почвенно-растительный слой (коричневые почвы, с включением корней растений), не вскрыт ни одной из скважин.

Воздействие на геологическую среду выражается в изменении естественного рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличении нагрузки на грунты оснований от веса различных сооружений, локальных изменений гидрогеологических характеристик, возможной интенсификации на территории отдельных опасных геологических процессов.

### **Оценка воздействия на растительный и животный мир**

Строительство объектов-аналогов предполагает необратимые воздействия на растительный и животный мир, выражающиеся в исключении части территории из возможных местообитаний животных и растений, а также создании постоянного фактора беспокойства. Предусматриваются также обратимые воздействия в виде нарушения почвенного покрова, уничтожения участков наземной травянистой степной растительности и определенного количества беспозвоночных и позвоночных животных, загрязнения воздуха и почв выбросами, сбросами и отходами.

В исследуемом районе биологические комплексы, включающие популяции растений и животных, существуют в среде обитания, трансформированной антропогенными факторами. Поэтому, в чистом виде вычленить влияние проектируемого объекта на растительный и животный мир на действующей производственной территории затруднительно, но, по-видимому, оно будет минимальным.

По данным дендрологических исследований на территории строительства линейного объекта установлено, что древесно-кустарниковая растительность представлена 621 экземплярами деревьев и 561 кустарником. Пересчетная ведомость с описанием древесно-кустарниковых культур представлено в приложении 3.

Из дендрологических исследований известно, что в границах разработки произрастают объекты растительного мира занесенные в Красную книгу России и Красную книгу города Севастополя, такие как Сосна пицундская(судакская) в количестве 234 экземпляров, Сосна Палласа (крымская) в количестве 33 экземпляров и объекты растительного мира занесенные в Красную Книгу города Севастополя., такие как можжевельник колючий в количестве 210 экземпляров

В ходе инженерно-экологических изысканий объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя, встречено не было.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

## **5.2. Необходимые мероприятия для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду**

### **5.2.1. Мероприятия по снижению потенциального загрязнения природной среды при строительстве объекта**

Для предотвращения и сведения к минимуму загрязнения окружающей среды, необходимо безусловное соблюдение установленных требований соответствующих норм природоохранного законодательства.

В целях охраны атмосферного воздуха во время строительства проектируемого объекта рекомендуется строго соблюдать регламент проведения работ, контролировать уровень качества и проводить следующие мероприятия:

- своевременное техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания, транспортных средств и машин для соблюдения нормативов выбросов продуктов сгорания топлива;
- сведение к минимуму количества строительной техники, работающей одновременно;
- в целях защиты подземных вод от загрязнения на период строительства необходимо предусмотреть следующее:
  - проведение технического обслуживания строительных машин и механизмов на специальных площадках;
  - слив ГСМ только на специально-оборудованных местах;
  - регулярный вывоз строительного мусора и твердых бытовых отходов со строительной площадки на специальные полигоны;
  - использование для хозяйственно-бытовых нужд строителей специально оборудованных бытовок, биотуалетов и емкостей для сбора хозяйственно-бытовых стоков;
  - комплексные противопожарные мероприятия;
  - обязательное соблюдение границ территории, отведенной для данного строительства.

Кроме того, организация работ должна включать себя мероприятия, проведение которых необходимо для уменьшения степени воздействия процесса строительства на почвенный покров. К таким мероприятиям относятся:

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

- максимальное ограничение территории с нарушением почвы и воздействием на почву;
- вывоз промышленных и бытовых отходов на санкционированные свалки;
- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных промышленных стоков и других загрязняющих веществ на рельеф и почвы при строительстве.

Для минимизации отрицательного воздействия на растительный мир необходимо все строительные операции производить на площадках временного и постоянного земельного отвода.

После окончания строительных работ, для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду в период эксплуатации объекта, рекомендуется проведение ландшафтного озеленения и благоустройства земельных участков, нарушенных строительством.

Снижение неблагоприятных физических воздействий определяется конструктивными особенностями оборудования, используемого в производственном процессе. Шумовое воздействие может носить локальный характер. Согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 предельно-допустимый уровень шума для людей, работающих на строительной площадке, составляет 55 дБа.

При организации рабочего места следует принимать необходимые меры по снижению шума техническими средствами (уменьшение шума машин, внедрение малозумных технологических процессов, при необходимости – применение индивидуальных средств защиты от шума) и организационными мероприятиями (выбор рационального режима работы и отдыха, сокращение времени пребывания в громких условиях, лечебно-профилактическими и другими). На площадочных сооружениях должен быть обеспечен контроль уровней шума на рабочих местах и установлены правила безопасной работы в громких условиях. Шумовые характеристики машин должны указываться в их паспорте.

#### **5.2.2. Мероприятия по снижению потенциального загрязнения природной среды при эксплуатации объекта**

Главные мероприятия при эксплуатации объекта завершеного строительства должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и человека.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							18
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Запрещается загрязнение и засорение территории.

Содержание токсичных элементов с учетом кислотности и гранулометрического состава почв, на исследуемой территории, не должно превышать санитарно-гигиенических нормативов, ПДК и ОДК.

Рекомендуется содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.

Надлежащее качество природной среды, предотвращение изменений режима и загрязнений грунтовых вод обеспечивается проведением следующих мероприятий:

- гарантированная прочностная характеристика сооружений и инженерных коммуникаций, обеспечивающая предупреждение утечек и аварийных разливов ГСМ;
- предотвращение сброса стоков дождевых и талых вод в подземные водоносные горизонты;
- ливневые стоки должны собираться и отводиться в систему ливневой канализации.

Кроме указанных мероприятий необходимо проведение профилактических мер, базирующихся на комплексном контроле за фильтрационной и гидрохимической обстановкой на границах площадки строительства, которые будут способствовать сохранению и восстановлению природной среды, ландшафтного и биологического разнообразия, достаточного для поддержания способности природных систем к сбалансированному саморегулированию и компенсации последствий антропогенной деятельности.

### **5.3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Основным параметром, обеспечивающим уменьшение вредных выбросов в атмосферу от автотранспорта, является скорость движения.

Оценка воздействия транспортного потока на состояние воздушного бассейна, показала, что после реализации проекта, при интенсивности транспортного потока на 2045 г. (максимальная интенсивность), в существующей полосе отвода автодороги превышение нормативов качества атмосферного воздуха отсутствует.

Санитарный разрыв по загрязнению атмосферного воздуха (п. 2.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», Постановление Главного сан. врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74) при реализации строительства автомобильной дороги

«Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» установлен на расстоянии 12 метров справа и слева от оси движения автомобилей.

Значение максимально приземной концентрации по остальным загрязняющим веществам уже на границе полосы отвода участка автодороги будут значительно меньше предельно допустимых.

Учитывая малую интенсивность движения дорожно-строительных машин и механизмов, а также ограниченный срок строительных работ, общие выбросы загрязняющих веществ будут незначительными и не окажут существенного негативного влияния на состояние атмосферы и здоровье населения. Для сокращения выбросов газов рекомендуется использовать технику в режиме оптимальной нагрузки (75-80 % от номинальной мощности двигателя), а для уменьшения выбросов пыли рекомендуется периодический полив водой в жаркое и сухое время года.

### **5.3.1. Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в период строительства**

В период выполнения работ воздействие на атмосферный воздух проявится в виде загрязнения воздушной среды вредными веществами.

Основными источниками загрязнения атмосферы на этапе проведения строительных работ является строительная техника (бульдозеры, трактора, автомобили, компрессоры и др.).

При производстве строительных работ происходит поступление в воздушный бассейн:

- продуктов сгорания топлива от работы двигателей внутреннего сгорания стройтехники и автотранспорта;
- пыли при проведении земляных работ, с поверхности, используемых для доставки оборудования действующих дорог, на участках погрузки, разгрузки и сортировки сыпучих строительных материалов, топлива;
- выбросов при проведении сварочных и лакокрасочных работ.

В результате перечисленных воздействий увеличивается загрязненность воздуха, незначительно меняется температурно-влажностный режим воздушного бассейна,

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата		

увеличивается облачность, локально уменьшаются освещенность и инсоляционные параметры территории, зимой интенсифицируются гололедные явления.

### **5.3.2. Мероприятия по ограничению шума**

Шумовое воздействие дорожно-строительных машин и механизмов в период строительства носит временный характер и не требует проведения специальных шумозащитных мероприятий.

В целях предотвращения или снижения негативного воздействия шума предусмотрен общий комплекс мероприятий:

- параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части шума, вибрации и других воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации соответствуют установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованными с санитарными органами;

для снижения уровня шума от строительной техники применяются как технические средства борьбы с шумом (технологические процессы с меньшим шумообразованием и др.), так и оснащение машин и механизмов виброзащитными и противозумными устройствами (экраны, глушители, тщательная регулировка двигателей и выхлопных систем, крепежные работы для ходовой части и др.);

- проведение своевременного ремонта или замены машин, механизмов и оборудования с повышенным уровнем шума.

- проведение строительных работ осуществляется только в дневное время суток (7:00 –23:00).

При движении автомобильного транспорта по участку автомобильной дороги «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» после проведения строительства с учетом интенсивности движения 2041 года ширина санитарного разрыва по шуму, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», с учётом защиты и экранирующих сооружений (лесополосы, насыпи, выемки, надворные хозяйственные постройки на 1-й линии к автодороге) составит 58,55 метров. Каких-либо мероприятий в районе проведения строительства вдоль автомобильной дороги по защите от шума

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							21
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

проектом не предусматривается., так как вновь строящееся жилье уже оборудована средствами поглощения звука (облицованы панелями, заштукатурены, имеют пластиковые окна).

#### **5.4. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах**

##### **5.4.1. Характеристики воздействия на подземные воды**

Поверхностные воды. Из инженерно-экологических изысканий известно, что поверхностных водотоков и водоемов на территории изысканий и в непосредственной близости нет.

Проектируемый линейный объект частично попадает в границы III пояса общей зоны водозаборных скважин гидроузла №19 по Фиолентовскому шоссе, 8 А, являющихся источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, эксплуатируемых ГУПС «Водоканал».

На расстоянии около 2,5 км западнее – северо-западнее участка изысканий находится Камышовая бухта Черного моря. Согласно Водному кодексу Российской Федерации, участок изыскания находится вне пределов водоохранных зон.

Возможное воздействие на окружающую водную среду вследствие движения строительной техники при доставке оборудования и земляных работах исключается по причине отсутствия поверхностных водных объектов непосредственно вблизи исследуемого участка.

Подземные воды. Техногенное воздействие на грунтовые воды связано в первую очередь с уменьшением испарения в результате экранирующего эффекта застройки, усилением инфильтрации поверхностного стока на застроенной территории по сравнению с незастроенной.

Опыт строительства объектов-аналогов показывает, что повышение уровня грунтовых вод может происходить одновременно с началом строительных работ в связи с нарушением условий естественного стока.

В ходе инженерно-экологических изысканий, при бурении скважин на площадке изысканий, грунтовые воды встречены не были.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							22
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		



Согласно ст.59 ВК РФ физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

Таким образом, воздействие на подземные воды может проявиться только в случае несоблюдения строительных норм и требований, при возможном загрязнении подземных вод горюче-смазочными материалами и взвешенными веществами.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения третьего пояса:

- Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных;
- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

#### **5.4.2. Оценка воздействия на водные объекты и водные биоресурсы**

Воздействие на водную среду в период производства работ по строительства заключается в следующем:

- потреблении водных ресурсов, необходимых для производственных целей и хозяйственно-бытовых нужд строителей;
- образование и вывод хозяйственно-бытовых стоков от строительных бригад;

В период ремонта для производства работ используется привозная вода в цистернах. Водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды предусматривается также привозной водой.

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Забор подземных вод и воды из других источников проектом не предусмотрен в связи с отсутствием источников водоснабжения.

Водоснабжение в период производства работ предназначено для обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых и противопожарных нужд строительства.

Потребность воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды определена по формуле:

$Q_{\text{хоз.}} = V \times n \times K = 30 \cdot 35 \cdot 2,7 = 2835 \text{ л} \cdot 3,0 \text{ м}^3 \cdot 182 \text{ смен} = 567 \text{ м}^3$  где:  $V = 30$  л/смену - норма потребления на 1-го работающего;

$n = 35$  чел. - количество работников;

$K = 2,7$  - коэффициент неравномерности потребления воды. Продолжительность строительно-монтажных работ – 9 месяцев.

Вода для бытовых нужд привозится в автоцистерне НЕФА3-66065-46 (вместимость цистерны 9700л, в смену необходимо 1 шт.), питьевая – в покупной пластмассовой таре. Подвоз воды осуществлять из ближайших населённых пунктов (ближайшая точка отбора воды питьевого качества ГУ-2а (ул. Портовая, 43)). Создаваемый запас питьевой воды не должен превышать 5 дней, с соблюдением необходимых условий хранения. Порядок хранения и распределения воды должен соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84\* расход воды на тушение одного пожара составляет 10 л/сек, на тушение пожара в течение 2-х часов:

$Q_{\text{пож.}} = 10 \times 3600 \times 2 = 36000 \text{ л} = 72 \text{ м}^3$

Вода для тушения подвозится пожарными машинами из ближайших пунктов набора воды. Основными потребителями воды при производстве работ являются строительные машины, механизмы, технологические процессы (полив грунта при уплотнении). Согласно ресурсной ведомости объём воды составляет  $Q_{\text{тех.}} = 35044,7 \text{ м}^3$ .

Общий ориентировочный объём воды для обеспечения нужд строительных работ составляет:

$Q = Q_{\text{хоз.}} + Q_{\text{пож.}} + Q_{\text{тех.}} = 2438,8 \text{ м}^3 + 72 \text{ м}^3 + 35044,7 \text{ м}^3 = 37555,5 \text{ м}^3$

Фактическая потребность в воде определяется проектом производства работ (ППР), разрабатываемым подрядной организацией.

В период строительства на строительной площадке предусматривается устройство накопительной емкости, а также установка мобильных биотуалетов со съемными

бункерами-накопителями для отведения хозяйственно-бытовых стоков с вывозом по мере накопления путём вывоза специализированным автотранспортом на предприятие очистки, имеющее лицензию на утилизацию.

Таким образом, в период проведения работ на объекте осуществляется замкнутая система водооборота для хозяйственно-бытовых и производственных нужд (безвозвратное потребление)

### **5.5. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Период эксплуатации

При эксплуатации автомобильной дороги образуются смет с твердых покрытий.

Проектными решениями предусматривается освещение автомобильной дороги.

Расчет нормативного количества образования отработанных ламп

Марка лампы	Количество ламп, используемых на предприятии (n)	Срок службы ламп (q)	Количество часов работы одной лампы в году (t)	Количество ламп, подлежащих замене (N)	Вес одной лампы (m)	Вес ламп, подлежащих замене (М)
	шт	час	Час/год	Шт./год	т	т/год
Светильник светодиодный Cuddle LED 81Вт	17	50000	4380	2	0,008	0,016
Светильник светодиодн ый Cuddle LED 109Вт	7	50000	4380	1	0,009	0,009
Итого:				3		0,025

$$N = (n/q) \cdot t$$

$$M = N \cdot m.$$

Количество отработанных ламп составляет 3 шт. (0,025 т) в год.

До вывоза хранится в контейнере на площадках. Вывозится по договору на свалку ТБО.

**Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог**

Общее количество образующегося производственного смета в год зависит от площади убираемой территории. В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» нормативное количество образования смета с 1 м<sup>2</sup> твердых покрытий составляет 5-15 кг/год или 0,02-0,06 м<sup>3</sup> /год (при плотности 251 кг/м<sup>3</sup>). [Справочник «Утилизация твердых отходов» том 1, Москва, Стройиздат, 1984 г].

Площадь уборки асфальтового покрытия составляет: 8144,4 м<sup>2</sup>.

В связи с сезонной неравномерностью образования смета за расчетный норматив принимаем 5 кг/м<sup>2</sup> (0,02 м<sup>3</sup>/год). Количество смета с рассматриваемого участка составит:

$$5 \cdot 8144,4 = 40722 \text{ кг/год} = 40,722 \text{ т/год.}$$

Отходы вывозятся на полигон ТБО.

**Период строительства**

Строительный мусор образуется только в подготовительный и строительный периоды. Перевозки отходов и строительного мусора осуществляются специально оборудованным автотранспортом. Образующийся строительный мусор и материалы, непригодные для повторного использования, вывозятся на свалку, где утилизируются. В строительный период в процессе жизнедеятельности рабочих будут образовываться твердые и жидкие бытовые отходы. В строительный период в месте производства работ предусмотрены баки для сбора бытовых отходов и биотуалет. По мере заполнения емкости биотуалета, она вывозится спецавтомобилями на специализированные предприятия, имеющие лицензию по обращению с отходами. Баки с мусором вывозятся на специализированные предприятия (полигон твердых бытовых отходов).

**Мусор от бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)**

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Количество отходов определяется по формуле:

$$M_{отх} = N \cdot n / 12 \cdot t, \text{ м}^3$$

где: N - среднегодовая явочная численность персонала, чел;

n - годовая норма образования отходов на 1 человека, т;  $n=0,04$  т (норматив принят согласно Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления);

t - продолжительность строительства, мес.

$$M_{отж} = 29 \cdot 0,04 / 12 \cdot 4 = 0,39 \text{ т.}$$

#### **Отходы (осадки) биотуалетных кабин**

В результате эксплуатации биотуалетов, бытовок, душевых и т.д. образуются отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки. Количество образующихся отходов принимается в соответствии с СП 42.13330.2016 и составляет 2000 литров на 1 человека в год для жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации).

С учетом работы 4 месяца и количеством рабочих 29 человек определим количество отходов:

$$(2000 \text{ л} \cdot 29 \text{ чел.} / 12 \text{ мес.}) \cdot 4 \text{ мес.} = 19333,3 \text{ л (19,33 т).}$$

#### **Расчет осадка, образующегося на посту для мойки колес автомобилей и строительной техники**

Ориентировочное количество воды для мойки колес (по данным на аналогичных объектах) составляет 2,0 м<sup>3</sup> /сут. При количестве рабочих дней в месяц – 21 и периоде строительства – 4 месяцев, объем поступающего от мойки на очистку стока составит:  $V_{оч} = 2 \cdot 21 \cdot 15 = 168 \text{ м}^3$ .

Концентрация взвешенных веществ в сточных водах от мойки колес принята 800 мг/л, нефтепродуктов – 200 мг/л.

Концентрация загрязнений в сточной воде на выходе (мг/л):

– по взвешенным веществам – 20

– по нефтепродуктам – 10

Количество осадка, с учётом его влажности рассчитывается по формуле:

$$M = Q \cdot (C_{до} - C_{после}) \cdot 10^{-6} / (1 - B/100), \text{ т;}$$

где: Q – расход сточных вод, м<sup>3</sup>;

$C_{до}$  – концентрация взвешенных веществ до очистных сооружений, мг/л;

С после – концентрация взвешенных веществ после очистных сооружений, мг/л;

В – влажность осадка, %. В = 60 %;

М взвешенные вещества =  $(168 \cdot (800-20) \cdot 0,000001) / (1-60/100) = 0,33$  т;

М нефтепродукты =  $(168 \cdot (200-10) \cdot 0,000001) / (1-60/100) = 0,08$  т.

Плотность осадка – 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Количество образования отходов осадка, подлежащих размещению, составляет 0,41

### Расчёт по программе 'ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА (версия 1.0)'

Программа реализует руководящий документ: РДС 82-202-96 'Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве', АО 'Тулаоргтехстрой' с участием НИИЖБ, ЦНИИЭУС Минстроя России, принят и введён в действие письмом Минстроя России от 08.08.96 №18-65. Дополнение к РДС 82-202-96 'Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве', АО 'Тулаоргтехстрой' с участием специалистов НИИЖБ и ЦНИИЭУС Госстроя России, МИКХиС, принят и введен в действие письмом Госстроя России от 3.12.1997, ВБ-20-276/12 с 1.01.1998 г.

Остатки и огарки стальных сварочных электродов (код 9191000125)

Строительное производство

Наименование видов работ и материалов	Удельный норматив образования отхода (Y) [%]	Масса (М) [т/год]
1	2	3
МР-3	15.000	0.0004250

Норматив образования отхода (N).

$N = \sum M_i \cdot Y_i / 100 = 0,000064$  [т/год]

### Отходы лакокрасочных средств (тара из под лакокрасочных материалов)

Согласно Ведомости дорожной разметки (190503-ТКР-1-АД-В11) площадь дорожной разметки составит: 549,04 м<sup>2</sup> + 481,50 м<sup>2</sup> = 1030,54 м<sup>2</sup>. Расход лакокрасочных материалов составит 350 г/м<sup>2</sup>. Масса краски требуемой для дорожной разметки составит: 1030,54 м<sup>2</sup> × 350 г/м = 360 689 г = 360,689 кг.

Принимаем вместимость одной банки 30 кг (уточняется в процессе производства работ). В соответствии с проектными данными с учетом требуемого количества

лакокрасочных материалов, количество банок необходимое для лакокрасочных работ составит примерно 12 банок. Вес одной банки составляет около 300 г (уточняется в процессе производства работ). Таким образом, масса образующихся отходов составит:  $12 \times 0,30 = 3,6$  кг (0,0036 т).

Количество отходов тары из-под лакокрасочных материалов уточняется в процессе производства работ. Тара из-под лакокрасочных материалов вывозится автотранспортом на специализированные предприятия, имеющие лицензию по обращению с отходами данного вида.

Отходы ТКО будут храниться в специализированных контейнерах на площадке строительства с последующей транспортировкой на площадку для вывоза мусора и строительных отходов с дальнейшей передачей специализированным организациям.

Перед началом строительства автомобильной дороги подрядная строительная организация должна заключить договор на вывоз твердых бытовых отходов с полигоном ТБО и на вывоз жидких бытовых отходов из биотуалетов со специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходом данного вида. На стадии разработки проектной документации генеральная строительная организация не известна - она определяется на конкурсных торгах после утверждения проекта и включения объекта в план строительства.

На образованные отходы в ходе реализации проекта необходимо оформить документацию согласно Федеральному закону от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиями, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности на основании лицензии в соответствии с требованиями статей 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

На территории города Севастополя действует один полигон твердых бытовых отходов, расположенный в Первомайской балке города Севастополя (далее — Полигон). На

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							29
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Полигон возможен вывоз и размещение твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) IV, V классов опасности.

Как следствие, ТКО, образованные в период строительства, вывозятся на ближайший действующий Полигон, который эксплуатирует ООО «Благоустройство города «Севастополь» (299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 70).».

### **5.6. Мероприятия по охране растительного и животного мира**

Строительство автомобильной дороги «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» окажет отрицательное воздействие на растительный мир.

По данным перечетной ведомости специализированной организации ООО «Севастопользеленстрой», на участке изысканий преимущественными представителями древесно-кустарниковых культур являются: Сосна пицундская (судакская), Можжевельник колючий, Бирючина обыкновенная. Полный перечень растений, произрастающих на территории объекта приведен в перечетной ведомости (Приложение 4).

На момент разработки проекта автомобильной дороги и документации по планировке территории, градостроительная ситуация определялась фактически сформированными земельными участками, учтёнными в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН). Для размещения дороги была сформирована полоса в единственно возможном коридоре, ранее предусмотренном в квартале индивидуальной жилой застройки. Согласно данным из ЕГРН, территория для формирования участка под размещение дороги имела следующие характеристики:

- категория земель – земли населённых пунктов;
- вид разрешённого использования - для строительства и обслуживания квартала индивидуальной застройки.

В связи с чем, перенести или изменить конфигурацию подъездной дороги, а также изменить отрицательное воздействие на растительный мир и вырубку части зелёных насаждений не представляется возможным.

Обращаем внимание на то факт, что территория изысканий по выявлению объектов растительного мира превышает полосу отвода под дорогу и включает прилегающие территории. Поэтому количество зелёных насаждений попадающих в полосу отвода дороги

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							30
Изм.	Кол.уч	Лист	Нёдок	Подп.	Дата		



будет отличаться от количества зелёных насаждений в перечётной ведомости, при этом была исключена территория парковки, входящая в полосу отвода, исходя из этого будет уменьшено количество сносимых деревьев.

Количество зеленых насаждений, попадаемых под снос, будет дополнительно уточнено при согласовании проектных решений с предоставлением расчёта компенсационной стоимости либо с предоставлением реализации мероприятий по охране окружающей среды.

Согласно Постановления Правительства РФ от 19.02.1996 № 158 «О Красной книге Российской Федерации» изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В случае произрастания на территории объекта объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации») и Красную книгу города Севастополя (приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»), необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, производится Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) на основании Административного регламента Росприроднадзора предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.02.2015 № 60.

Выдача разрешений на добывание (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации осуществляется Севприроднадзором на основании

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Нёдок	Подп.	Дата		31

Административного регламента Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на добычу (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Севприроднадзора от 22.03.2017 №66».

Оценка ущерба редким и исчезающим видам растений, занесенным в Красную книгу, выполняется в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.08.2011 № 658 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования».

Расчет размера нанесенного вреда на основе утвержденных такс возможен только в случаях нарушения природоохранного законодательства и неприменим при подготовке разделов проект- ной документации.

При наличии в пределах земельного отвода мест произрастания редких и исчезающих видов растений необходимо предусматривать их пересадку на участки прилегающих местообитаний, характеризующиеся сходными условиями местопроизрастания и отвечающие экологическим и биологическим особенностям конкретного вида растения.

В Севастополе предусмотрены земельные участки, куда можно пересадить растения, занесенные в Красную книгу РФ. В качестве мероприятий по охране растительного мира проектом предусмотрена высадка сосны крымской, согласованная с ГКУ Севастополя «Севастопольское лесничество».

Загрязнение придорожной полосы отработавшими газами автотранспорта (окисью углерода) оказывает воздействие на состояние зеленых насаждений. Предельно допустимая концентрация (разовая) окиси углерода для лесных участков и парков не должна превышать 3,0 мг/м<sup>3</sup>. Выбросы токсичных веществ (окись углерода) не окажут воздействия на растительный покров, поскольку рассчитанные концентрации для периодов строительства и эксплуатации не превысят 3,0 мг/м<sup>3</sup>.

В соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»,

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							32
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

утвержденных постановлением Правительства РФ № 997 от 13 августа 1996 г.» проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране животного мира:

- строительная площадка устраивается со сплошным ограждением по периметру, предотвращающее появление на территории площадки животных;
- площадки для складирования материалов и элементов также огораживаются по периметру;
- хозяйственно-бытовые стоки отводятся в накопительную емкость на самой производственной площадке с последующим вывозом на спец. полигоны для последующей утилизации;
- при устройстве временного освещения, линии электропередачи, опоры и изоляторы оснащаются специальными птицезащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

Охранные мероприятия для животного и растительного мира заключаются в следующем:

- проведение строительных работ строго в границах участка;
- заправка спецтехники топливом производится на площадках с твердым покрытием;
- временное хранение отходов на площадке строительства осуществляется в металлических контейнерах, исключающих загрязнение среды обитания животных.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов осуществляются в соответствии с проектными решениями;

- категорически запрещается разведение костров в зоне производства работ, выжигание растительности. В период проведения работ необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.

Отрицательное воздействие в период строительства на фауну района, прежде всего, будет выражаться, в основном, в факторе беспокойства, особенно во время выведения потомства и их воспитания у птиц. Фактор беспокойства (шумовые воздействия) может повлечь изменения эко-лого-фаунистической ситуации, статуса пребывания и численности.

После некоторого снижения численности птиц в период строительно-монтажных работ, она быстро восстановится до исходного уровня, за счет способности осуществлять многократные интенсивные перекочевки с соседних территорий.

Запрещается использование в качестве специальных птицевоздушных устройств неизолированных металлических конструкций.

### **5.7. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Участок строительства автомобильной дороги «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» находится в пределах существующей полосы отвода. Проектом не предусмотрен дополнительный отвод земель во временное пользование.

На период проведения строительства участка автодороги строительная площадка обустраивается в пределах полосы отвода автодороги.

Рекультивация нарушенных земель проектом не предусмотрена, так как автодорога расположена в черте города (не на землях сельхоз назначения), нарушения почвенно – растительного грунта смежных с автодорогой земель не происходит, так как все работы планируется проводить в полосе постоянного отвода.

Все материалы и конструкции привозятся с базы строительной организации в готовом виде и сразу используются в строительном-монтажных работах.

С целью обеспыливания зоны производства строительных работ проектом предусмотрено применение увлажнения водой в жаркое время года. В соответствии с ВСН 7-89 ориентировочный расход воды для обеспыливания составляет 1 л/м<sup>2</sup>, количество поливов от 3 до 8 раз.

Заправка автомобилей ГСМ предусмотрена за пределами территории проведения работ (согласно графика потерности в строительных машинах, механизмах и транспортных средствах потребность в бензовозах отсутствует).

						190503-ДПТ-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							34
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*07 ноября 2019 года*

№ 229

О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе

В соответствии со статьями 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом города Севастополя, постановлением Правительства Севастополя от 29.12.2016 № 1300-ПП, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления красных линий улично-дорожной сети, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, на основании обращения Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя от 21.10.2019 № 3406/01-12-03.2-24/03/19

1. Утвердить схему границ территории для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе согласно приложению № 1.

2. Утвердить задание для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе согласно приложению № 2.

3. Рекомендовать Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя выступить заказчиком по разработке проекта планировки и проекта межевания территории «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-

диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе.

4. Отделу государственной службы, кадров и охраны труда Управления административной работы Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя обеспечить размещение данного распоряжения на официальном сайте Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента – начальника Управления градостроительной политики Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Блохина Ю.А.

Исполняющий обязанности  
директора Департамента



М. А. Жукалов



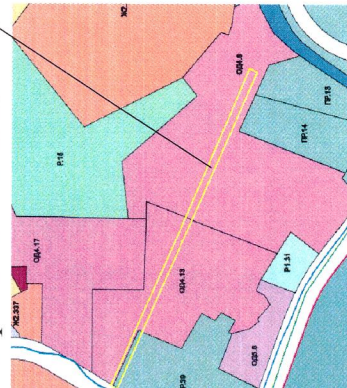
## СХЕМА

границ территории для подготовки документации по планировке территории  
линейного объекта «Строительство подземной дороги к многофункциональному  
лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»  
в городе Севастополе

Ситуационная схема  
из Генплана 2005 года



проектируемая территория  
Проект Генплана



Замечание:  
материал действителен для  
подготовки распоряжения на  
работку градостроительной  
документации



Условные обозначения

— проектируемая территория  
L = 780 м

СОГЛАСОВАНО:

« <u>11</u> »	М.А. Жукалов
« <u>11</u> »	2019г.
« <u>11</u> »	Ю.А. Блохин
« <u>11</u> »	2019г.
« <u>11</u> »	О.Ю. Томе
« <u>11</u> »	2019г.
« <u>11</u> »	В.А. Соболев
« <u>11</u> »	2019г.



Приложение № 2  
 УТВЕРЖДЕНО  
 распоряжением  
 Департамента архитектуры  
 и градостроительства  
 города Севастополя

от 07.11.2019 № 229

### ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории линейного объекта  
 «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-  
 диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Основание для проектирования	Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от <u>07.11.2019</u> № <u>229</u>
2.	Наименование документации по планировке территории (далее – ДПТ)	проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера» в городе Севастополе
3.	Состав ДПТ	Заказчик готовит ДПТ в составе: - проекта планировки территории (далее – ППТ); - проекта межевания территории (далее – ПМТ).
4.	Определение местоположения границ проектируемой территории, схема ДПТ	Протяженность участка: основная (рабочая) часть ДПТ составляет – 780 м (уточняется проектом). Схема границ проектирования документации по планировке территории проектируемого объекта приведена в приложении № 1, согласно утвержденной схеме.
5.	Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ; 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ; 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ; 4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. №200-ФЗ; 5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;



		<p>6. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>8. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>9. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>10. Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>11. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>12. Постановление Правительства РФ от 05 мая 2014 г. №405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»;</p> <p>13. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;</p> <p>14. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2006 г. №384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»;</p> <p>15. Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. №167 «Об утверждении Правил пользования</p>
--	--	---

		<p>системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;</p> <p>16. Постановление Правительства РФ от 07 октября 1996 г. №1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации»;</p> <p>17. Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. №578;</p> <p>18. Приказ Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>19. Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей (утв. приказом Минстроя России от 17 августа 1992 г. №197);</p> <p>20. Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Минтопэнерго РФ 29 апреля 1992 г., Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 апреля 1992 г. №9);</p> <p>21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>22. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. №10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;</p> <p>23. Региональные нормативы градостроительного проектирования города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 20.04.2017 № 317-ПП;</p> <p>24. Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;</p> <p>25. Правила охраны систем газоснабжения (утв. Минтопэнерго РФ 24 сентября 1992 г.);</p> <p>26. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки</p>
--	--	--



	<p>территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>27. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;</p> <p>28. Приказ Минкультуры России от 12.08.2016 № 1864 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2016 № 43800);</p> <p>28. Закон города Севастополя от 15.12.2015 № 212-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе».</p> <p>29. СП 14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*» (утв. приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. № 60/пр);</p> <p>30. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 790);</p> <p>31. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 788);</p> <p>32. СП 21.13330.2012. «СНиП 2.01.09-91* Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 624);</p> <p>33. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/14);</p> <p>34. СП 32.1333.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;</p> <p>35. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;</p>
--	---

		36.СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (утв. Приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 г. № 822).
6.	Цели подготовки ДПТ	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий; установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта, установления зон с особыми условиями использования территории.
7.	Требования к выполнению инженерных изысканий.	
7.1	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий (справочный материал)	Заказчик в составе инженерных изысканий выполняет сбор и обработку архивных материалов, данных прошлых лет, сбор информации о состоянии окружающей среды, экологических ограничений природопользования.
7.2	Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования	Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами: - СП 47.13130.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; - постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территорий, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; - распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя» - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические



		<p>изыскания для строительства»,</p> <p>- ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500;</p> <p>- ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» г. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;</p> <p>- СП 47.13330.2012 п. 5.3.1, п. 5.3.2 ,п. 5.3.3; п. 5.6.</p> <p>- СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»,</p> <p>- СП 33-103-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»,</p> <p>- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидро-метеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).</p>
7.3	Состав работ	<p>1. Инженерно-геодезические изыскания:</p> <p>- топографическую съемку выполнить М 1:500, в местной системе координат СК – 42, принятой для г. Севастополя (система высот Балтийская, 1977г.)</p> <p>2. Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания для разработки проекта планировки и проекта межевания территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов и Программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания Заказчика, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, размещение которых планируется в соответствии с такой документацией.</p> <p>3. При создании топографических планов, полноту и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовать со службами эксплуатирующими инженерные сети и коммунальными службами города Севастополя.</p>
7.4	Дополнительные требования	Разработчик составляет Программу изысканий и подает на согласование Заказчику.
7.5	Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции	По результатам выполненных инженерных изысканий разработчик предоставляет технический отчет, который должен быть выполнен в объеме, соответствующем Программе работ утвержденной Заказчиком и требованиям нормативной документации в области проектирования и строительства РФ. Состав текстовых и графических приложений Технического отчета должен

		<p>соответствовать требованиям СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя» и включать, в том числе, разделы:</p> <p>1. Раздел: «Инженерно-геодезические изыскания», состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-42;</li> <li>- топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-63;</li> <li>- топографической съемки М 1:2000 в системе координат СК -42.</li> <li>- Текстовые приложения предоставляемые в форматах: *.doc, *.excel;</li> <li>- Графические приложения предоставляются в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г.</li> </ul> <p>2. Разделы «Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания» состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовых материалов, предоставляемых в форматах: *.doc, *.excel;</li> <li>- графических приложений, предоставляемых в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г., PDF.</li> </ul> <p>Весь отчет с подписями ответственных исполнителей и печатями сдается в едином файле формата .PDF.</p> <p>Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p>
8.	Состав исходных данных для разработки ДПТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- действующие на территории города Севастополя государственные и федеральные целевые программы;</li> <li>- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;</li> <li>- проект планировки улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект межевания улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект правил землепользования и застройки</li> </ul>



		<p>территории города Севастополя (при наличии);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы участков с оформленными земельными отношениями, границы площадок, планируемых под перспективную застройку (источник запрашиваемой информации - Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя);</li> <li>- список объектов культурного наследия, в том числе выявленных и заявленных к постановке под охрану (источник запрашиваемой информации - Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя);</li> <li>- ранее разработанные материалы историко-культурного опорного плана: хронологические, типологические, композиционно -пространственные, ценностные характеристики элементов исторической градостроительной среды и пр. (источник запрашиваемой информации – Союз архитекторов города Севастополя);</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территории и регламенты их использования (при наличии);</li> <li>- картографическая подоснова территории в масштабе 1:500, 1:2 000;</li> <li>- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу (источник запрашиваемой информации -Департамент городского хозяйства) ;</li> <li>- границы озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, и т.п.) (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства, Севпарки) ;</li> <li>- ранее разработанные концептуальные архитектурные решения, предложенные для проектируемой территории (источник запрашиваемой информации – Союз архитекторов города Севастополя).</li> </ul> <p>Иные материалы, необходимые для проектирования. Заказчик должен сдать технический отчет о сборе и систематизации исходных данных в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.</p> <p>Сбор исходных данных Заказчик организует самостоятельно.</p>
	Требования к результатам работ (документации)	
9.	Проект планировки территории.	

9.1	Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Текстовая часть.	
9.1.1	Раздел 1 «Сведения об объекте и его краткая характеристика»	Основные технические параметры объекта (объектов).
9.1.2	Раздел 2 «Сведения о размещении объекта на территории»	В сведениях о размещении линейных объектов указываются: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименования административно-территориальных единиц, которые пересекает объект;</li> <li>- сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект;</li> <li>- сведения о незастроенных территориях с выделением (путем указания номеров кадастровых кварталов, или наименований административно-территориальных единиц или иных адресных характеристик) территорий государственной, муниципальной собственности или неразграниченной государственной собственности, не обремененных правами третьих лиц;</li> <li>- сведения о пересечениях объектов водных объектов.</li> </ul>
9.1.3	Раздел 3 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства (имеющимися). Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми). В ведомости указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии.
9.2	Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть.	
9.2.1	Требования к чертежам проекта планировки территории	В зависимости от объема отражаемой информации проект планировки территории разрабатывается в составе одного или нескольких чертежей (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000) на листах формата А2, А3 или А4. В случае, если при строительстве объекта предполагается выделение отдельных этапов, части объекта, то соответствующая информация указывается на чертежах. На чертежах графической части должна отображаться следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- действующие и проектируемые красные линии;</li> <li>- линии, обозначающие дороги улицы, проезды,</li> </ul>



		<p>линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (для объектов, не относящихся к линейным);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения с указанием пересечений с планируемым к размещению объектом;</li> <li>- о размещении инженерных сетей и сооружений;</li> <li>- о границах элементов планировочной структуры;</li> <li>- о границах проектируемой территории;</li> <li>- наименованиях существующих улиц.</li> </ul>
9.3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
9.3.1	Раздел 1 «Исходно-разрешительная документация»	В состав исходно-разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий (топографическая съемка М1:500), согласования, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов).
9.3.2	Раздел 2 «Исходные данные»	Описание полученных исходных данных.
9.3.3	Раздел 3 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование параметров объектов, планируемых к размещению;</li> <li>- обоснование размещения объекта на планируемой территории;</li> <li>- обоснование и особенности размещения объекта на землях объекта культурного наследия, землях лесного фонда и иных зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- о защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</li> <li>- описание и обоснование положений, касающихся иных вопросов планировки территории;</li> <li>- основные технико-экономические показатели проекта планировки.</li> </ul>
9.4	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	

9.4.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Предъявляются на топографической съемке в масштабе 1:500-1:10000 (дата выполнения съемки – не более двух лет, считая от года разработки проекта планировки территории объекта) с согласованием и предоставлением результатов работ в фонд инженерных изысканий города Севастополя в порядке, утвержденном распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя».</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схему расположения элементов планировочной структуры;</li> <li>- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории в масштабе 1:500-1:5000;</li> <li>- схему границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта;</li> <li>- схему границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта (в случае пересечения объектом границ таких зон);</li> <li>- схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории;</li> <li>- схему границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта;</li> <li>- схему организации движения транспорта, обеспечивающего строительства объекта;</li> <li>- схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в масштабе 1:500-1:5000.</li> </ul> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
9.4.2	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проекта планировки территории	<p>На схеме расположения элемента планировочной структуры отражаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи;</li> <li>- границы элементов планировочной структуры;</li> <li>- границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование</li> </ul>



		<p>(для линейных объектов).</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зоны современного функционального использования территории;</li> <li>- действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;</li> <li>- существующая застройка с характеристиками зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности;</li> <li>- границы земельных участков по данным государственного кадастра недвижимости;</li> <li>- улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей;</li> <li>- транспортные сооружения;</li> <li>- сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры.</li> </ul> <p>На схеме границ территорий объектов культурного наследия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ;</li> <li>- границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия.</li> </ul> <p>На схеме зон с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.</li> </ul> <p>На схеме организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса;</li> <li>- объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы;</li> <li>- существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);</li> <li>- остановочные пункты всех видов общественного</li> </ul>
--	--	--

		<p>транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения;</li> <li>- существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны.</li> </ul> <p>На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</li> <li>- проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностного стока);</li> </ul> <p>сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (при необходимости).</p>
10.	Проект межевания территории	
10.1	Том 5. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	
10.1.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической съемке в масштабах 1:500-1:5000, на листах формата А3 и(или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах. Для застроенной территории должен использоваться масштаб 1:2000 и крупнее.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения проектируемых объектов.</li> </ul> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- красные линии;</li> <li>- площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей с условными номерами;</li> <li>- образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;</li> <li>- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</li> </ul> <p>В зависимости от загруженности чертежи межевания могут выполняться в виде одной или нескольких</p>



		схем с отображением на них соответствующей информации.
10.2	Том 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
10.2.1	«Материалы по обоснованию проекта межевания»	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику территории, на которой осуществляется межевание;</li> <li>- предложения по установлению сервитутов на период строительства и в период эксплуатации в пределах территории проектирования;</li> <li>- обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков);</li> <li>- технико-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта (объектов) и их правовых характеристик (категория земель, виды разрешенного использования, форма собственности) и, при необходимости, сведений о кадастровой стоимости.</li> </ul>
11.	Основные этапы проектирования	<p>Проект выполнить в три этапа:</p> <p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить технические условия на проектирование инженерных коммуникационных сетей, размещаемых в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования от ГБУ «Севастопольский Автодор»;</li> <li>- выполнить сбор, систематизацию и картирование исходных данных, анализ существующего состояния территории;</li> <li>- выполнить топографическую съемку М 1:500 с согласованием и предоставлением результатов работ в Фонд инженерных изысканий города Севастополя, в порядке, предусмотренном распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»;</li> <li>- выполнить актуализацию топографического плана масштаба 1:2000;</li> <li>- разработать схемы размещения проектируемой территории в структуре поселения (М 1:500).</li> </ul> <p>2 этап:</p> <p>1) выполнить градостроительную документацию</p>

		<p>проекта планировки и проекта межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разбивочный чертеж (М 1:500);</li> <li>- схема организации транспорта и улично-дорожной сети (М 1:500);</li> <li>- схема размещения инженерных сетей и сооружений (М 1:500);</li> <li>- схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории (М 1:500);</li> <li>- схема границ зон с особыми условиями использования территорий (М 1:500);</li> <li>- схема градостроительного зонирования (М 1:500).</li> </ul> <p>2) провести согласования градостроительной документации в соответствии с п.14 Технического задания и подать заявку в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя на проведение публичных слушаний.</p> <p>3 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в течение 7 дней с момента получения согласований предусмотренных пунктом 14 настоящего Задания направить в адрес Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя информацию, предусмотренную п. 16 настоящего задания в формате файлов (таблиц) mid./mif., shape .</li> </ul>
12.	Срок выполнения работы	Начало исполнения работ определяется датой заключения государственного контракта, окончание – в соответствии с календарным планом.
13.	Требования к оформлению и комплектации работы	<p>1. Заказчик сдает материалы комплектом, состоящим из электронного носителя с электронным видом проекта и его копий на твердом носителе (бумаге) в трех экземплярах. Формат записи диска (электронного носителя) должен позволять считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на стандартном (для данного времени) компьютерном оборудовании. При использовании заказчиком дополнительных программ или форматов данных должно быть обеспечено автоматическое преобразование и копирование данных с электронного носителя на компьютер заказчика;</p> <p>2. Результаты работы состоят из текстовой части, графической части и цифровой векторной базы данных;</p> <p>3. Текстовые материалы выполняются в формате doc. или pdf. и оформляются в виде книги (брошюры);</p> <p>4. Графическая часть представляется в электронном и печатном виде. Система координат города</p>



	<p>Севастополя. Количество экземпляров – 3 (три);</p> <p>5. Графическая часть в электронном виде состоит из набора растровых изображений, соответствующих чертежам (листам) чертежей в печатном виде с разрешением не менее 200 точек на дюйм в форматах tiff, jpeg, png, bmp. Каждое из растровых изображений должно быть снабжено информацией о геопривязке изображения (формат файла привязки. tab или tfw). Возможность предоставления результатов в других форматах согласовывается разработчиком с Заказчиком дополнительно;</p> <p>6. База данных в цифровом векторном виде состоит из следующих тематических слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;</li> <li>- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;</li> <li>- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li> <li>- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</li> <li>- границы публичных сервитутов.</li> </ul> <p>7. База данных в цифровом векторном виде передается в формате файлов (таблиц) mid./mif., shape.</p> <p>8. Каждый объект, включенный в Базу данных, должен иметь уникальный идентификатор, корректное графическое описание и связь с атрибутивной информацией, характеризующей объект с достаточной для данной работы степенью подробности и точности. Проект должен содержать согласованные с заказчиком справочники и классификаторы в электронном виде. Объекты, включаемые в проект, должны классифицироваться согласно этим справочникам;</p> <p>9. Пояснительная записка к цифровой базе данных проекта должна включать полное описание электронной версии проекта. В записке должны содержаться следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– краткое описание технологии создания проекта</li> <li>– указание на источники исходных данных,</li> </ul>
--	--

		<p>их точность и актуальность;</p> <p>краткое описание используемых программных продуктов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описание структуры хранения тематических данных с перечислением каталогов и подкаталогов, их содержания;</li> <li>– описание используемых форматов файлов;</li> <li>– описание типа, размера и содержания каждого файла;</li> <li>– описание типа, размера и содержания атрибутивных полей файлов;</li> </ul> <p>описание используемых справочников и классификаторов.</p>
14.	Согласование градостроительной документации	<p>Заказчику необходимо согласовать ДПТ со следующими организациями:</p> <p>I. Организации коммунального комплекса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГУПС «Водоканал»;</li> <li>2. Филиал ПАО «ЭК«Севастопольэнерго»;</li> <li>3. Филиал ПАО «Севастопольгаз»;</li> <li>4. ГУПС «СЕВТЕЛЕКОМ».</li> <li>5. ГБУ «Севастопольский Автодор»</li> </ol> <p>II. Органы государственной власти:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Департамент городского хозяйства города Севастополя;</li> <li>2. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя;</li> <li>3. Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя</li> </ol>
15.	Публичные слушания	<p>Публичные слушания проводит Заказчик, в случаях предусмотренных законодательством, с участием представителей разработчика.</p> <p>Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.</p> <p>Приложения к постановлению Правительства Севастополя об утверждении проекта ДПТ содержат чертежи утверждаемой части ДПТ на немасштабных схемах, выполненных на топографической основе в формате А3 (А4).</p>
16.	Требования к предоставляемым данным для размещения в ИСОГД	Требования к предоставляемым данным для размещения в ИСОГД указаны в приложении № 1 к заданию
17.	Заключительное положение	Положения проекта планировки территории о планируемом развитии территории и размещении



		объектов капитального строительства не соответствующие действующим документам территориального планирования подлежат утверждению при условии выполнения требований, установленных пп. 1 п. 5 настоящего Задания
--	--	---

Заместитель директора Департамента –  
начальник Управления градостроительной  
политики Департамента архитектуры и  
градостроительства города Севастополя

Ю.А. Блохин

Приложение № 1  
к заданию на разработку документации  
по планировке территории.

### Требования к предоставляемым данным для размещения в ИСОГД

Данные, предоставляемые в цифровом векторном виде:

- Охранная зона линейного объекта
- Трассировка линейного объекта
- Элементы планировочной инфраструктуры (зонирование)
- Зона размещения ОКСов (при наличии)

Все вышеперечисленные данные должны предоставляться в цифровом векторном виде в формате файлов (таблиц) mid/mif, shape в местной системе координат на базе СК-42, либо имеющие систему координат 63 года зона 4. Табличные данные должны содержать семантическую информацию согласно приложению.

*Структура табличных данных по векторным слоям:*

- Охранная зона линейного объекта

Таблица:

Имя	Тип данных	Колич коор- динат	Тип геометрии	СК
Наименование ППТ и ПМТ	Строка			
Геометрия		2	Мультиполигон*	63

\* если в чертеже 2 отдельных полигона, то они объединяются в один составной мультиполигон

- Трассировка линейного объекта

Таблица:

Имя	Тип данных	Колич коор- динат	Тип геометрии	СК
Наименование ППТ и ПМТ	Строка			

Тип линейного объекта *	Строка			
Вид размещения**	Строка			
Геометрия		2	Мультилиния	63

\* Газ, водопровод, канализация и т.д.

\*\* Надземный, подземный, высокое давление, среднее давление, низкое давление (напр. “Надземный, низкое давление”, «Подземный, среднее давление» и т.д.)

- Элементы планировочной инфраструктуры (зонирование)

Таблица:

Имя	Тип данных	Колич координат	Тип геометрии	СК
Наименование ППТ и ПМТ	Строка			
Вид элемента планировочной инфраструктуры*	Строка			
Геометрия		2	Мультиполигон	63

\* в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 738/пр

- Зона размещения ОКСов (при наличии)

Таблица:

Имя	Тип данных	Колич координат	Тип геометрии	СК
Наименование ППТ и ПМТ	Строка			
Объект	Строка			
Статус объекта*				
Геометрия		2	Мультиполигон	63

\* существующий, реконструируемый, новое строительство, проектируемый

**Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения  
линейного объекта в рамках реализации проекта: «Строительство подъездной  
дороги к многопрофильному  
лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера»**

№ точки	Система координат СК 63 (зона 4)	
	X	Y
Контур 1		
1	4928197,94	4377754,09
2	4928175,88	4377744,79
3	4928201,18	4377680,88
4	4928197,12	4377674,30
5	4928193,66	4377643,19
6	4928201,20	4377630,50
7	4928212,94	4377621,19
8	4928242,33	4377553,09
9	4928374,08	4377248,01
10	4928378,07	4377238,83
11	4928396,78	4377195,47
12	4928416,39	4377150,04
13	4928420,36	4377140,82
14	4928436,97	4377102,34
15	4928441,50	4377104,89
16	4928445,99	4377107,41
17	4928448,97	4377100,91
18	4928462,28	4377082,94
19	4928482,40	4377094,20
20	4928471,02	4377121,62
21	4928399,02	4377288,38
22	4928346,75	4377409,44
23	4928347,40	4377411,33
24	4928337,57	4377434,10
25	4928335,07	4377436,48
26	4928276,02	4377573,23
27	4928256,40	4377628,02
28	4928258,96	4377636,14
29	4928262,34	4377643,94
30	4928264,33	4377653,18
31	4928264,16	4377662,56
32	4928261,69	4377670,65
33	4928254,87	4377679,23
34	4928245,99	4377686,06
35	4928235,70	4377688,81
36	4928229,49	4377690,14
37	4928225,63	4377693,41
38	4928222,94	4377698,11
1	4928197,94	4377754,09



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОИ"**

299029, г. Севастополь,  
проезд Токарева, д. 5А  
548650, office@sevzelenstroy.ru

ИНН 9204020570  
КПП 920401001  
ОГРН 1149204043361

***"Строительство подъездной дороги к  
многопрофильному лечебно-диагностическому  
корпусу онкологического диспансера"***

*Шифр 055/19-ДИ*

*Дендрологические исследования*

*2019 г.*



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОЙ"**

299029, г. Севастополь,  
проезд Токарева, д. 5А  
548650, office@sevzelenstroy.ru

ИНН 9204020570  
КПП 920401001  
ОГРН 1149204043361

***"Строительство подъездной дороги к  
многопрофильному лечебно-диагностическому  
корпусу онкологического диспансера"***

*Шифр 055/19-ДИ*

***Дендрологические исследования***

*Директор  
ООО «Севастопользеленстрой»*



*А.Г. Ломберг*


*Исполнитель:  
Инженер садово-паркового  
хозяйства ООО «Севастопользеленстрой»*

*А.А. Ломберг*

[illegible]

Согласовано:			

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

						шифр 055/19-ДИ-С			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Ломберг					Р	1	1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проектируемый объект "Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера" расположен в Гагаринском районе города Севастополя.

В декабре 2019 года в рамках подготовки проекта "Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера" на объекте проведены дендрологические исследования.

Дендрологические исследования на объекте проведены в соответствии с Методикой инвентаризации зеленых насаждений (Москва, 1997 г.).

Абрис зеленых насаждений составлен на основании геодезической съемки в масштабе 1:500.


В результате натурного дендрологического обследования, установлено, что древесно-кустарниковая растительность на объекте представлена 621 экземплярами деревьев и 561 кустарником.

Описание древесно-кустарниковых культур на объекте представлено в перечётной ведомости зеленых насаждений с присвоением порядковых номеров по абрису.

В целом древесный состав растений, произрастающих на исследуемой территории объекта представлен следующими породами по мере уменьшения их преобладания на объекте:

- Сосна пицундская (судакская) – 234 шт.
- Можжевельник колючий – 114 шт.
- Туя восточная (плосковеточник) – 95 шт.
- Скуппия кожевенная – 64 шт.
- Миндаль обыкновенный – 50 шт.
- Сосна Палласа (крымская) – 33 шт.
- Яблоня обыкновенная – 12 шт.
- Кипарис вечнозелёный – 6 шт.
- Слива растопыренная – 5 шт.
- Абрикос обыкновенный – 3 шт.
- Айлант высочайший – 1 шт.
- Груша обыкновенная – 1 шт.

Согласовано:		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

						шифр 055/19-ПЗ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Ломберг					П	1	3
							ООО «СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОЙ»		



*Кельрейтерия метельчатая – 1 шт.*

*Орех грецкий – 1 шт.*

*Глива колючая – 1 шт.*

*Породный состав кустарниковых растений, произрастающих на исследуемой территории объекта представлен следующими породами по мере уменьшения их*

*Бирючина обыкновенная – 291 шт.*

*Скуппия кожевенная – 98 шт.*

*Можжевельник колючий – 96 шт.*

*Свидина кровавокрасная – 32 шт.*

*Жасмин голоцветковый – 14 шт.*

*Шиповник обыкновенный – 13 шт.*

*Туя восточная (плосковеточник) – 7 шт.*

*Ежевика белесоватая – 5 шт.*

*Багряник обыкновенный – 3 шт.*

*Барбарис обыкновенный – 1 шт.*

*Держи-дерево – 1 шт.*

*В основном состояние зеленых насаждений характеризуется как хорошее и удовлетворительное, в том числе:*

	Состояние зеленых насаждений				
	хорошее	удовлетво- рительное	неудовлетво- рительное	крайне неудовлетво- рительное	усохшие
<i>Деревья</i>	<i>318</i>	<i>292</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>кустарники</i>	<i>126</i>	<i>434</i>	<i>1</i>	<i>–</i>	<i>–</i>

*На обследуемом объекте произрастают объекты растительного мира занесенные в Красную Книгу России и Красную Книгу города Севастополя, такие как Сосна пицундская (судакская) в количестве 234 экземпляров, Сосна Палласа (крымская) в количестве 33 экземпляров и объекты растительного мира занесенные в Красную Книгу города Севастополя, такие как можжевельник колючий в количестве 210 экземпляров*

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

055/19-ДИ-ПЗ

Лист

2

### ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «об охране окружающей среды»
2. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008
3. Постановление Правительства Севастополя от 18.05.2015 года № 407-ПП «Об учреждении Красной книги города Севастополя»
4. Приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»
5. Постановление Правительства Севастополя от 05.11.2015 № 1029-ПП «Об утверждении Положения о Красной книге города Севастополя и порядке ее ведения»
6. МЕТОДИКА ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ГОРОДСКИХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Москва, 1997 г.
7. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденные Приказом Госстроя России от 15 декабря 1999 г. № 153
8. Постановление Правительства города Севастополя от 03.11.2017 № 844-ПП «Об утверждении Правил благоустройства территории города Севастополя»
9. Постановление Правительства города Севастополя от 14.11.2014 № 480 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений»
10. Постановление Правительства города Севастополя от 06.06.2016 № 540-ПП «Об утверждении порядка определения компенсационной стоимости сноса зеленых насаждений на территории города Севастополя»
11. Постановление Правительства Севастополя от 27.02.2015 № 116-ПП «Об утверждении порядка проведения и приема работ по созданию и содержанию озелененных территорий города Севастополя».
12. Плугатарь Ю.В. 2011. Методика определения возраста деревьев // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян» Вып. 2. С. 122-148

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						шифр 055/19-ДИ-ПЗ	Лист	
										3
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.		Дата	

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	
1	Шиповник обыкновенный	30	-	-	1	уд	
1	Бирючина обыкновенная	10	-	-	1	уд	
2	Груша обыкновенная	6	3+2	1,5	1	уд	
3	Туя восточная (плосковеточник)	8	3+1x4	2	1	хор	
4	Свидина кровавокрасная	10	-	-	1	уд	
5	Слива растопыренная	6	2x3	2	1	уд	
6	Слива растопыренная	8	5	2	1	уд	
7	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
8	Бирючина обыкновенная	20	-	-	1	уд	
8	Жасмин голоцветковый	20	-	-	1	уд	
9	Яблоня обыкновенная	10	4x3	4	1	уд	
10	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
11	Яблоня обыкновенная	10	5+3x6	4	1	уд	
12	Яблоня обыкновенная	8	4+3x6	3	1	уд	
13	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
14	Яблоня обыкновенная	12	6x2	4	1	уд	
15	Яблоня обыкновенная	6	2x3	3	3	уд	
15	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
16	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
17	Свидина кровавокрасная	5	-	-	1	хор	
18	Сосна пицундская (судакская)	8	3	1,8	1	хор	
19	Свидина кровавокрасная	20	-	-	1	хор	
19	Свидина кровавокрасная	15	-	-	1	хор	
19	Свидина кровавокрасная	10	-	-	2	хор	
20	Свидина кровавокрасная	10	-	-	2	хор	
21	Яблоня обыкновенная	8	4+2x3	3	1	уд	
22	Сосна пицундская (судакская)	60	47x2	12	1	хор	
23	Туя восточная (плосковеточник)	8	-	-	1	хор	
24	Туя восточная (плосковеточник)	6	-	-	1	хор	
25	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
26	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,5	1	хор	
27	Сосна пицундская (судакская)	50	46	15	1	хор	
28	Держи-дерево	20	-	-	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	5	0,5	0,5	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,3	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	2	0,5	0,3	1	хор	
30	Можжевельник колючий	40	14	4	1	неуд	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

Выполнил Ломберг

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

055/19-ДИ-ПВ

Стадия Лист Листов

П 1 14

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОЙ»

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Сосна пицундская (судакская)	5	0,5	0,5	10	хор	
31	Сосна пицундская (судакская)	2	0,5	0,2	4	хор	
32	Миндаль обыкновенный	20	12+6	4	1	неуд	
33	Миндаль обыкновенный	35	16x2	6	1	неуд	
33	Жасмин голоцветковый	10	-	-	3	уд	
33	Бирючина обыкновенная	10	-	-	2	уд	
34	Сосна пицундская (судакская)	10	3	2,5	1	хор	
35	Можжевельник колючий	6	2	2	1	хор	
35	Бирючина обыкновенная	20	-	-	1	уд	
36	Миндаль обыкновенный	40	26x2+12	6	1	уд	
36	Можжевельник колючий	5	-	-	1	уд	
36	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
36	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
37	Сосна пицундская (судакская)	10	4	2,5	1	хор	
37	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
37	Можжевельник колючий	6	-	-	1	хор	
38	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
38	Бирючина обыкновенная	5	-	-	7	хор	
39	Свидина кровавокрасная	7	-	-	1	уд	
40	Слива растопыренная	6	4	2,5	1	хор	
41	Слива растопыренная	20	10x2+6	4	1	хор	
42	Можжевельник колючий	6	2x2	1,5	1	хор	
43	Свидина кровавокрасная	30	-	-	3	уд	
44	Миндаль обыкновенный	20	12+8	6	1	уд	
45	Миндаль обыкновенный	25	12x3	6	1	уд	
46	Можжевельник колючий	8	3	2	1	хор	
47	Миндаль обыкновенный	20	12	5	1	уд	
47	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
48	Свидина кровавокрасная	20	-	-	1	уд	
48	Свидина кровавокрасная	10	-	-	3	уд	
49	Яблоня обыкновенная	10	4x4	4	1	уд	
50	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
50	Бирючина обыкновенная	10	-	-	5	уд	
50	Ежевика белесоватая	10	-	-	5	уд	
51	Миндаль обыкновенный	5	2x3	1,2	1	уд	
52	Можжевельник колючий	5	2	1	1	уд	
53	Миндаль обыкновенный	5	3	2	1	уд	
54	Миндаль обыкновенный	6	2x2	2	1	уд	
55	Миндаль обыкновенный	15	6x4+3x7	4	1	уд	
56	Миндаль обыкновенный	10	6+2	4	1	уд	
56	Бирючина обыкновенная	5	-	-	1	уд	
57	Скумпия кожевенная	60	12+8x9	4	1	уд	
58	Слива колючая	20	8	4	1	уд	
58	Свидина кровавокрасная	5	-	-	1	неуд	
59	Сосна пицундская (судакская)	15	10	5	1	хор	
60	Сосна пицундская (судакская)	40	20x2	6	1	хор	
61	Можжевельник колючий	25	6	4	1	уд	
62	Можжевельник колючий	25	6	4	1	уд	
62	Скумпия кожевенная	30	6	4	5	уд	
62	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

2

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
62	Миндаль обыкновенный	30	18+16	2	1	сух	
63	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
63	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	
64	Миндаль обыкновенный	35	26	5	1	неуд	
65	Миндаль обыкновенный	45	20x2	5	1	уд	
66	Миндаль обыкновенный	30	16+14	5	1	уд	
67	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
67	Можжевельник колючий	15	-	-	1	хор	
67	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
68	Можжевельник колючий	30	8	4	1	хор	
69	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
70	Можжевельник колючий	10	-	-	1	уд	
71	Можжевельник колючий	15	-	-	1	хор	
71	Скумпия кожевенная	30	-	-	2	уд	
72	Можжевельник колючий	30	8	4	1	хор	
72	Скумпия кожевенная	30	-	-	2	уд	
72	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
72	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
73	Яблоня обыкновенная	10	4x4	2,5	1	уд	
74	Можжевельник колючий	15	-	-	1	хор	
74	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	
75	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
75	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
76	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
76	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
77	Миндаль обыкновенный	20	10+4x3	4	1	уд	
78	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
79	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
80	Можжевельник колючий	30	8	3,5	1	хор	
80	Скумпия кожевенная	30	6x2	2	1	уд	
81	Можжевельник колючий	20	6	3,5	1	хор	
81	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
81	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
81	Бирючина обыкновенная	10	-	-	10	уд	
82	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
83	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
83	Скумпия кожевенная	30	6	2	2	уд	
83	Скумпия кожевенная	20	-	-	4	уд	
83	Можжевельник колючий	3	-	-	7	хор	
84	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
84	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
84	Скумпия кожевенная	10	-	-	5	уд	
85	Миндаль обыкновенный	35	26	6	1	уд	
86	Можжевельник колючий	20	6	3	5	хор	
86	Можжевельник колючий	5	-	-	6	хор	
87	Сосна пицундская (судакская)	10	6	4	1	хор	
87	Скумпия кожевенная	20	-	-	2	уд	
87	Можжевельник колючий	20	6	3	2	хор	
88	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
88	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
89	Скумпия кожевенная	30	6x5	3	1	уд	
89	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
89	Можжевельник колючий	5	-	-	5	хор	
90	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
90	Скумпия кожевенная	30	6	3	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

3

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
91	Можжевельник колючий	20	6	3	5	хор	
92	Можжевельник колючий	20	6	3	2	хор	
92	Скумпия кожевенная	30	6х3	2	1	уд	
93	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
93	Бирючина обыкновенная	10	-	-	20	уд	
94	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
94	Миндаль обыкновенный	20	10	3	1	уд	
94	Миндаль обыкновенный	8	6	3	1	уд	
94	Миндаль обыкновенный	6	4	2	1	уд	
95	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
96	Айлант высочайший	6	4+3	2	1	уд	
96	Барбарис обыкновенный	20	-	-	1	уд	
97	Можжевельник колючий	30	8	4	2	хор	
97	Можжевельник колючий	5	-	-	2	хор	
97	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
97	Багряник обыкновенный	10	-	-	3	уд	
98	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
98	Скумпия кожевенная	30	6	2	1	уд	
99	Можжевельник колючий	20	6	3	4	хор	
100	Можжевельник колючий	30	8	3	2	хор	
101	Можжевельник колючий	30	8	3	1	хор	
102	Миндаль обыкновенный	20	14	4	1	уд	
102	Кельрейтерия метельчатая	6	3	1	1	уд	
103	Можжевельник колючий	30	8	3	6	хор	
103	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
104	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
104	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	уд	
105	Можжевельник колючий	30	8	5	1	хор	
105	Можжевельник колючий	20	6	2	1	уд	
106	Скумпия кожевенная	30	6х3	2	1	уд	
106	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	уд	
106	Можжевельник колючий	5	-	-	10	хор	
107	Можжевельник колючий	30	8	4	1	хор	
107	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
108	Можжевельник колючий	20	6	3	1	неуд	
108	Скумпия кожевенная	20	-	-	3	уд	
108	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
109	Можжевельник колючий	30	8	3	1	хор	
109	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
109	Скумпия кожевенная	30	6х3	3	1	уд	
110	Миндаль обыкновенный	25	16+12	4	1	кр.неуд	
110	Можжевельник колючий	30	8	3	1	хор	
110	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
111	Можжевельник колючий	40	8+6х3	4	1	хор	
112	Миндаль обыкновенный	20	12х2	5	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	35	26	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	30	20+16	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	35	20х2	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	14+10	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	16+8+6	5	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	14+8	5	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	12+8	5	1	уд	
112	Скумпия кожевенная	20	-	-	40	уд	
112	Бирючина обыкновенная	10	-	-	30	уд	
113	Скумпия кожевенная	40	12	4	3	уд	
113	Скумпия кожевенная	50	12х2+6	4	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

4

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
113	Скумпия кожевенная	60	20+6x3	4	1	уд	
114	Скумпия кожевенная	30	8x2	3	2	уд	
114	Скумпия кожевенная	20	6x2	3	1	уд	
115	Скумпия кожевенная	40	8x2+6x2	4	1	уд	
115	Скумпия кожевенная	20	-	-	4	уд	
115	Скумпия кожевенная	8	-	-	2	хор	
115	Скумпия кожевенная	5	-	-	2	хор	
116	Скумпия кожевенная	20	6x2	2	2	уд	
116	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
116	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
117	Можжевельник колючий	10	4	2,5	1	хор	
117	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	хор	
118	Скумпия кожевенная	20	6	4	1	хор	
118	Скумпия кожевенная	40	8x5	3	1	уд	
118	Можжевельник колючий	10	4	2	1	хор	
118	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
118	Миндаль обыкновенный	8	4	3	1	уд	
119	Миндаль обыкновенный	20	14	5	1	уд	
119	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
120	Скумпия кожевенная	30	10	4	1	хор	
121	Скумпия кожевенная	30	8x3	4	1	уд	
121	Можжевельник колючий	5	-	-	1	уд	
122	Скумпия кожевенная	20	6+4x2	2,5	1	уд	
123	Скумпия кожевенная	30	8x3	3	1	уд	
123	Скумпия кожевенная	30	8x3	3	1	уд	
124	Скумпия кожевенная	20	5x2	2	1	уд	
125	Бирючина обыкновенная	10	-	-	1	уд	
126	Абрикос обыкновенный	25	10x2+6	4	1	уд	
127	Миндаль обыкновенный	35	12+8+6x4	5	1	уд	
128	Миндаль обыкновенный	30	20	6	1	уд	
128	Миндаль обыкновенный	20	12	4	1	уд	
128	Можжевельник колючий	20	6	4	1	уд	
128	Скумпия кожевенная	40	8	3	4	уд	
128	Бирючина обыкновенная	20	-	-	20	уд	
129	Абрикос обыкновенный	30	20	5	1	уд	
129	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
129	Скумпия кожевенная	20	4	3	4	уд	
130	Миндаль обыкновенный	30	20	5	1	уд	
130	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
131	Миндаль обыкновенный	8	4x2	2,5	1	уд	
132	Скумпия кожевенная	20	6x4	2,5	1	уд	
133	Скумпия кожевенная	20	6	2	1	уд	
133	Скумпия кожевенная	10	-	-	5	хор	
134	Миндаль обыкновенный	10	5x3	3	1	уд	
134	Яблоня обыкновенная	6	2x2	2	1	уд	
135	Можжевельник колючий	20	6	2	2	хор	
136	Можжевельник колючий	20	6	1	1	хор	
136	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
137	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
137	Скумпия кожевенная	30	8	3	1	уд	
138	Можжевельник колючий	5	-	-	2	хор	
139	Можжевельник колючий	30	8	3	4	хор	
139	Сосна пицундская (судакская)	15	10	4	1	хор	
140	Можжевельник колючий	40	14	4	1	хор	
140	Можжевельник колючий	20	6	3	3	хор	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

5



№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
140	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	уд	
140	Можжевельник колючий	5	-	-	3	хор	
141	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
141	Бирючина обыкновенная	5	-	-	3	хор	
142	Миндаль обыкновенный	15	8+6	4	1	уд	
142	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
142	Сосна пицундская (судакская)	10	6	4	1	хор	
142	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
142	Можжевельник колючий	10	-	-	3	хор	
142	Можжевельник колючий	5	-	-	6	хор	
143	Можжевельник колючий	40	12	5	2	хор	
144	Сосна пицундская (судакская)	15	10	5	1	хор	
144	Скумпия кожевенная	20	-	-	3	уд	
144	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	сух	
145	Сосна пицундская (судакская)	15	12	5	1	хор	
146	Можжевельник колючий	50	16	4	1	хор	
146	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
147	Скумпия кожевенная	30	8x2	4	1	уд	
147	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
147	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
148	Яблоня обыкновенная	15	4x3	4	1	уд	
148	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
148	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
149	Орех грецкий	35	20+14	6	1	уд	
149	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
149	Можжевельник колючий	40	12	5	1	хор	
150	Миндаль обыкновенный	35	20x2+12x2	7	1	уд	
150	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
150	Скумпия кожевенная	20	6	6	1	уд	
151	Можжевельник колючий	30	8	5	1	уд	
151	Свидина кровавокрасная	20	-	-	10	уд	
151	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
152	Миндаль обыкновенный	30	14x3	6	1	уд	
152	Бирючина обыкновенная	20	-	-	30	уд	
153	Можжевельник колючий	30	8	4	1	хор	
153	Скумпия кожевенная	30	6x3	4	1	уд	
154	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
154	Сосна пицундская (судакская)	10	5	4	1	хор	
154	Можжевельник колючий	30	8	4	2	хор	
155	Миндаль обыкновенный	20	16	6	1	уд	
155	Свидина кровавокрасная	20	-	-	5	уд	
155	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
156	Можжевельник колючий	20	6	4	5	хор	
157	Можжевельник колючий	30	10	4	2	хор	
157	Можжевельник колючий	10	3	4	2	хор	
157	Можжевельник колючий	15	4	4	3	хор	
157	Можжевельник колючий	20	6	4	4	хор	
158	Можжевельник колючий	40	12	4	1	хор	
159	Сосна пицундская (судакская)	8	4	4	1	хор	
159	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
160	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

6

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата



№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
160	Можжевельник колючий	30	10	3	1	хор	
161	Сосна пицундская (судакская)	15	10	6	2	хор	
161	Можжевельник колючий	20	6	4	2	хор	
161	Можжевельник колючий	8	-	-	2	хор	
162	Сосна пицундская (судакская)	10	5	5	2	хор	
163	Сосна пицундская (судакская)	15	10	6	3	хор	
163	Сосна пицундская (судакская)	6	3	3	1	хор	
163	Скумпия кожевенная	20	6	3	1	уд	
163	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
163	Можжевельник колючий	15	4	4	1	хор	
163	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
164	Можжевельник колючий	40	12	5	2	хор	
164	Можжевельник колючий	15	5	4	1	хор	
164	Сосна пицундская (судакская)	6	2	2	2	хор	
164	Сосна пицундская (судакская)	4	1	1,5	2	хор	
164	Скумпия кожевенная	30	8+6	2	1	уд	
165	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
165	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
166	Сосна пицундская (судакская)	12	8	4	2	хор	
166	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
166	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
167	Миндаль обыкновенный	25	14	4	1	сух	
167	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
168	Миндаль обыкновенный	30	16x2	6	1	уд	
168	Миндаль обыкновенный	20	10+8	4	1	уд	
168	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
168	Жасмин голоцветковый	20	-	-	10	уд	
168	Сосна пицундская (судакская)	6	3	2	2	хор	
168	Сосна пицундская (судакская)	4	2	1	1	хор	
168	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
169	Миндаль обыкновенный	40	18x3+14	6	1	уд	
169	Сосна пицундская (судакская)	8	3	3	1	хор	
169	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
169	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
170	Сосна пицундская (судакская)	10	5x2	4	1	хор	
170	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,5	2	хор	
171	Сосна пицундская (судакская)	50	46	6	1	хор	
172	Кипарис вечнозелёный	40	16	6	1	хор	
172	Сосна пицундская (судакская)	5	0,5	1	2	хор	
173	Сосна пицундская (судакская)	40	34	15	1	хор	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

7

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
174	Сосна пицундская (судакская)	60	28+26	15	1	хор	
175	Сосна пицундская (судакская)	40	26	15	1	хор	
176	Сосна пицундская (судакская)	40	34	15	1	хор	
177	Сосна пицундская (судакская)	50	34+26	10	1	уд	
178	Сосна пицундская (судакская)	50	44	12	1	хор	
179	Сосна пицундская (судакская)	40	28	15	1	хор	
180	Сосна пицундская (судакская)	50	36+16	15	1	хор	
180	Сосна пицундская (судакская)	40	26	15	1	хор	
181	Сосна пицундская (судакская)	50	30+18x2	15	1	хор	
182	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
183	Сосна пицундская (судакская)	70	54+34	15	1	хор	
184	Сосна пицундская (судакская)	40	34	15	1	хор	
185	Сосна пицундская (судакская)	40	32	15	1	хор	
186	Сосна пицундская (судакская)	40	34	15	1	хор	
187	Туя восточная (плосковеточник)	10	-	-	2	хор	
188	Сосна пицундская (судакская)	40	36	10	1	хор	
189	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд	
190	Туя восточная (плосковеточник)	10	-	-	1	хор	
191	Сосна пицундская (судакская)	60	54	12	1	хор	
192	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
193	Сосна пицундская (судакская)	40	30	12	1	хор	
194	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	1	хор	
195	Слива растопыренная	40	26+14+10	5	1	уд	
196	Сосна пицундская (судакская)	70	40x2+28	10	1	уд	
197	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
198	Сосна пицундская (судакская)	50	46	10	1	хор	
199	Сосна пицундская (судакская)	45	40	12	1	хор	
200	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	хор	
201	Сосна пицундская (судакская)	40	36	8	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

8

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
202	Сосна пицундская (судакская)	40	20x2	10	1	уд	
203	Сосна пицундская (судакская)	40	34	12	1	хор	
204	Сосна пицундская (судакская)	40	20+16	12	1	хор	
205	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
206	Сосна пицундская (судакская)	40	28+20	12	1	хор	
207	Сосна пицундская (судакская)	40	34	12	1	хор	
208	Сосна пицундская (судакская)	40	28+18+16	12	1	хор	
209	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	хор	
209	Туя восточная (плосковеточник)	20	6	2	1	уд	
210	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
211	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	хор	
212	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	хор	
213	Сосна пицундская (судакская)	50	40	10	1	хор	
214	Кипарис вечнозелёный	45	20	8	1	хор	
215	Сосна пицундская (судакская)	50	44	12	1	хор	
216	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
217	Сосна пицундская (судакская)	40	14+12	8	1	уд	
218	Сосна пицундская (судакская)	30	15	8	1	уд	
219	Сосна пицундская (судакская)	40	26	8	1	уд	
220	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
221	Сосна пицундская (судакская)	50	34	12	1	хор	
222	Сосна пицундская (судакская)	40	18	10	1	хор	
223	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
224	Сосна пицундская (судакская)	50	32+28	12	1	хор	
225	Сосна пицундская (судакская)	40	24	12	1	хор	
226	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
227	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	уд	
228	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	уд	
229	Сосна пицундская (судакская)	40	24	10	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

9

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
230	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	уд	
231	Сосна пицундская (судакская)	50	34	12	1	хор	
232	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	уд	
233	Сосна пицундская (судакская)	50	30	12	1	уд	
234	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	уд	
235	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	уд	
236	Сосна пицундская (судакская)	40	20	10	1	уд	
237	Сосна пицундская (судакская)	50	40	12	1	хор	
238	Сосна пицундская (судакская)	50	40	10	1	хор	
239	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	хор	
240	Сосна пицундская (судакская)	40	28	10	1	хор	
241	Сосна пицундская (судакская)	40	20	10	1	уд	
242	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
243	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	хор	
244	Сосна пицундская (судакская)	40	20	10	1	уд	
245	Сосна пицундская (судакская)	40	28	10	1	уд	
246	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	хор	
246	Кипарис вечнозелёный	20	5	5	1	хор	
247	Сосна пицундская (судакская)	40	26	8	1	хор	
248	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	хор	
249	Сосна пицундская (судакская)	40	24	8	1	уд	
250	Сосна пицундская (судакская)	50	40	12	1	хор	
251	Сосна пицундская (судакская)	60	36+30	12	1	хор	
252	Сосна пицундская (судакская)	50	44	12	1	хор	
253	Сосна пицундская (судакская)	40	24	12	1	хор	
254	Сосна пицундская (судакская)	40	24	12	1	хор	
255	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
256	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	хор	
257	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

10

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
258	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
259	Сосна пицундская (судакская)	50	34+30	10	1	хор	
260	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	хор	
261	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	хор	
262	Сосна пицундская (судакская)	40	18	12	1	хор	
263	Сосна пицундская (судакская)	50	40	12	1	хор	
264	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
265	Сосна пицундская (судакская)	40	18	10	1	уд	
266	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	уд	
267	Сосна пицундская (судакская)	30	15	10	1	уд	
268	Сосна пицундская (судакская)	40	26	10	1	хор	
269	Сосна пицундская (судакская)	40	30	12	1	хор	
270	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
271	Сосна пицундская (судакская)	40	20	10	1	уд	
272	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	хор	
273	Сосна пицундская (судакская)	30	16	10	1	уд	
274	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
275	Сосна пицундская (судакская)	60	54	12	1	хор	
276	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	хор	
277	Сосна пицундская (судакская)	30	15	8	1	уд	
278	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	уд	
279	Сосна пицундская (судакская)	30	15	10	1	уд	
280	Сосна пицундская (судакская)	40	24	6	1	уд	
281	Сосна пицундская (судакская)	40	34	10	1	хор	
282	Сосна пицундская (судакская)	40	30+20	12	1	хор	
283	Сосна пицундская (судакская)	8	3	1,8	20	хор	
283	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	4	хор	
284	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	14	хор	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

11

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
284	Сосна пицундская (судакская)	10	6х2	4	5	хор	
285	Сосна пицундская (судакская)	10	6х2	4	1	хор	
285	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	1	хор	
286	Сосна пицундская (судакская)	15	10	4	15	хор	
286	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	10	хор	
287	Сосна пицундская (судакская)	60	50	10	1	уд	
287	Можжевельник колючий	6	-	-	1	хор	
287	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,3	5	хор	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10+8х2	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	10х2	6	4	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	10х2	6	7	уд	
288	Кипарис вечнозелёный	20	6	6	1	уд	
288	Кипарис вечнозелёный	50	24	6	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	16	6	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6х2	4	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6х2	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	7	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд	
289	Сосна Палласа (крымская)	40	26	7	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	6	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	50	16х2+12	6	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10	6	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	2	уд	
291	Сосна Палласа (крымская)	40	26	7	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

12

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим. 8
1	2	3	4	5	6	7	8
291	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	5	уд	
291	Сосна Палласа (крымская)	40	24	7	1	уд	
291	Сосна Палласа (крымская)	30	15	7	1	уд	
291	Туя восточная (плосковеточник)	50	12x2	6	1	уд	
291	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
292	Сосна Палласа (крымская)	40	26+10	7	1	уд	
292	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	6	4	уд	
293	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	уд	
294	Сосна Палласа (крымская)	40	28+26	6	1	уд	
295	Туя восточная (плосковеточник)	50	12x5	6	1	уд	
296	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд	
297	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x3	4	1	уд	
298	Туя восточная (плосковеточник)	50	16	5	1	уд	
299	Туя восточная (плосковеточник)	50	10x2	6	2	уд	
300	Туя восточная (плосковеточник)	50	14+10x2	6	1	уд	
300	Туя восточная (плосковеточник)	50	20+10	-	1	уд	
301	Туя восточная (плосковеточник)	50	10	6	3	уд	
301	Туя восточная (плосковеточник)	50	10x2	6	1	уд	
302	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
302	Туя восточная (плосковеточник)	50	10	6	5	уд	
303	Сосна Палласа (крымская)	40	28+16+12	7	1	уд	
304	Сосна Палласа (крымская)	40	28	7	1	уд	
305	Сосна Палласа (крымская)	40	28+10	7	1	уд	
305	Туя восточная (плосковеточник)	50	16	6	1	уд	
305	Туя восточная (плосковеточник)	3	-	-	2	уд	
306	Туя восточная (плосковеточник)	50	16x2	6	1	уд	
307	Сосна Палласа (крымская)	40	20x2	6	1	уд	
308	Сосна Палласа (крымская)	40	30	6	1	уд	
309	Сосна Палласа (крымская)	30	20	6	1	уд	
309	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	5	1	уд	
310	Туя восточная (плосковеточник)	50	16+10	6	1	уд	
311	Сосна Палласа (крымская)	40	32	6	1	уд	
311	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
311	Сосна Палласа (крымская)	30	18	6	1	уд	
311	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

13



№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
312	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	3	уд	
312	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
312	Сосна Палласа (крымская)	15	6	4	1	уд	
313	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
313	Туя восточная (плосковеточник)	50	20	6	1	уд	
313	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	2	уд	
314	Сосна Палласа (крымская)	40	29	-	1	уд	
314	Туя восточная (плосковеточник)	50	10x2	6	1	уд	
314	Туя восточная (плосковеточник)	50	14	6	1	уд	
315	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	уд	
316	Сосна Палласа (крымская)	40	28	7	1	уд	
316	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
317	Туя восточная (плосковеточник)	50	6x3	5	1	уд	
318	Сосна Палласа (крымская)	40	28	6	1	уд	
319	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
319	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
320	Сосна Палласа (крымская)	40	28+20	6	1	уд	
320	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	уд	
321	Сосна Палласа (крымская)	40	34	6	1	уд	
322	Сосна Палласа (крымская)	40	8	6	1	неуд	
323	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
324	Сосна Палласа (крымская)	40	12	5	1	уд	
324	Туя восточная (плосковеточник)	40	9	6	1	уд	
325	Сосна Палласа (крымская)	40	24+16	6	1	уд	
326	Сосна Палласа (крымская)	40	28	6	1	уд	
327	Сосна Палласа (крымская)	40	20+15	5	1	уд	
328	Туя восточная (плосковеточник)	50	16+8	6	1	уд	
329	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	6	1	уд	
330	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	-	1	уд	
330	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
331	Можжевельник колючий	20	6	2	1	хор	
332	Скумпия кожевенная	20	8+6x4	4	1	уд	
333	Скумпия кожевенная	20	6x4	3	1	уд	
334	Скумпия кожевенная	20	6x2	3	3	уд	
335	Скумпия кожевенная	20	6x3	3	1	уд	
336	Скумпия кожевенная	20	6x3	3	1	уд	
337	Скумпия кожевенная	40	8x3	3	2	уд	
338	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
339	Сосна Палласа (крымская)	6	3	1,5	1	хор	
340	Скумпия кожевенная	30	6x3	3	5	уд	
340	Скумпия кожевенная	10	-	-	20	уд	
340	Бирючина обыкновенная	10	-	-	20	уд	
340	Можжевельник колючий	5	-	-	5	хор	
341	Абрикос обыкновенный	35	26	5	1	неуд	

Обследование выполнил:  
Инженер садово-паркового хозяйства  
ООО "Севастопользеленстрой"



А.А. Ломберг

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
					

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

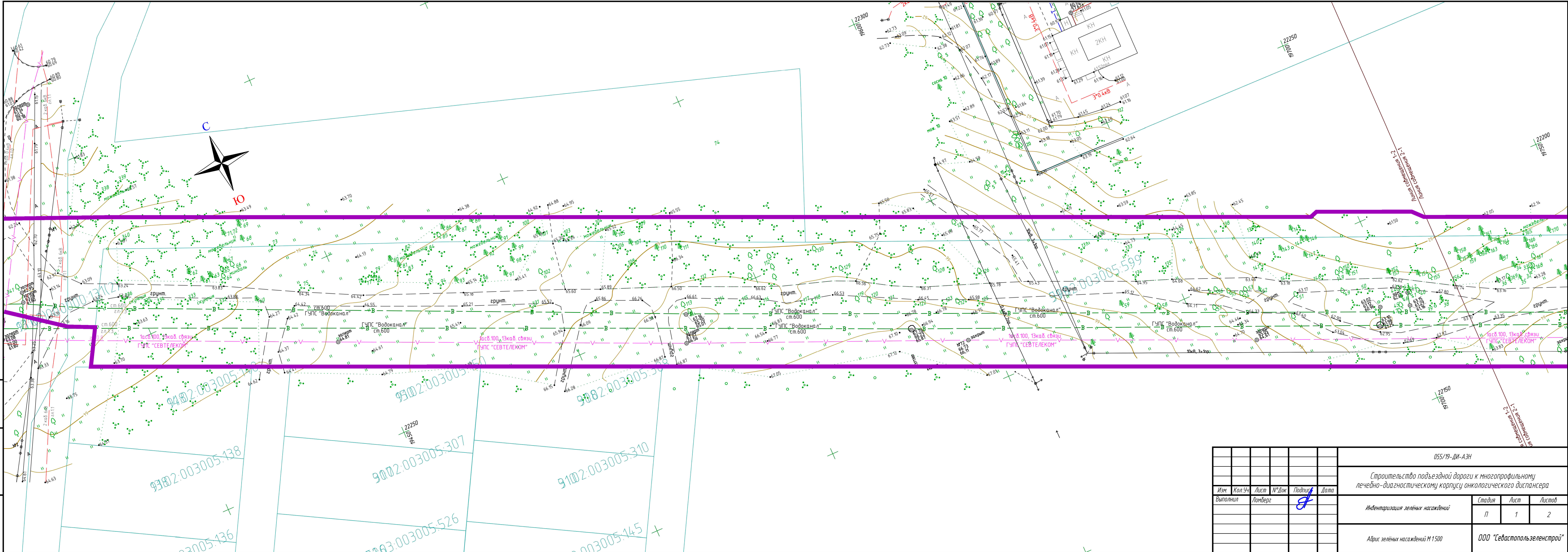
14



Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взаим.инв.№

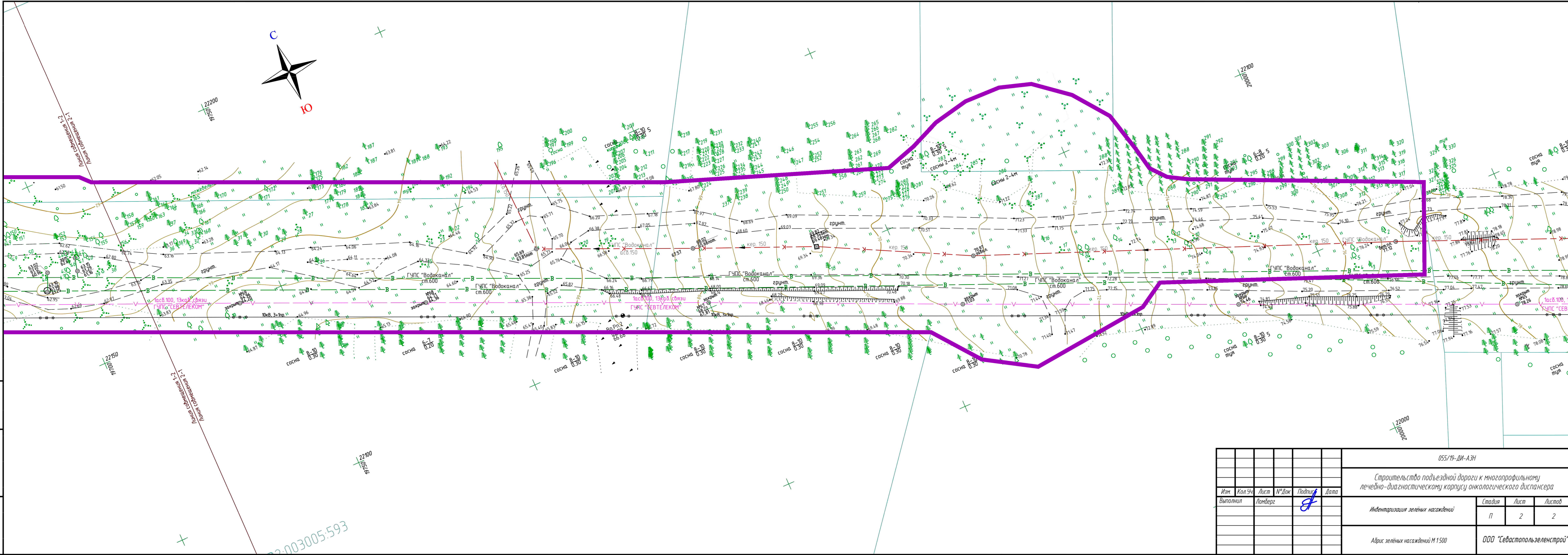





Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взаим.инв.№



						055/19-ДИ-АЭН			
						Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Инвентаризация зелёных насаждений	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Ломберг						П	2	2
						Абрис зелёных насаждений М 1500	ООО "Севастопользеленстрой"		





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОИ"**

299029, г. Севастополь,  
проезд Токарева, д. 5А  
548650, office@sevzelenstroy.ru

ИНН 9204020570  
КПП 920401001  
ОГРН 1149204043361

***"Строительство подъездной дороги к  
многопрофильному лечебно-диагностическому  
корпусу онкологического диспансера"  
(дополнение)***

*Шифр 055/19-ДИ*

*Дендрологические исследования*

*2020 г.*



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОЙ"**

299029, г. Севастополь,  
проезд Токарева, д. 5А  
548650, office@sevzelenstroy.ru

ИНН 9204020570  
КПП 920401001  
ОГРН 1149204043361

***"Строительство подъездной дороги к  
многопрофильному лечебно-диагностическому  
корпусу онкологического диспансера"  
(дополнение)***

*Шифр 055/19-ДИ*

*Дендрологические исследования*

*Директор  
ООО «Севастопользеленстрой»*

*Исполнитель:  
Инженер садово-паркового  
хозяйства ООО «Севастопользеленстрой»*



*А.Г. Ломберг*

*А.А. Ломберг*

*2020 г.*


Обозначение	Наименование	Примечание
055/19-ДИ-ПВ	ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ	20 л.
055/19-ДИ-АЗН	АБРИС ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ М 1:500	1 л.

Согласовано:		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						шифр 055/19-ДИ-С			
						СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Р	1	1
Выполнил	Ломберг								



ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ п/п	Наименование видов зеленых насаждений	Возраст (лет)	Диаметр (см)	Высота (м)	Кол-во (шт)	Кач. состояние
1	2	3	4	5	6	7
	2 ряд					
342	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	4	1	уд
343	Сосна пицундская (судакская)	45	34	9	1	хор
	1 ряд					
344	Сосна пицундская (судакская)	50	34+26	9	1	хор
345	Сосна пицундская (судакская)	40	32	9	1	хор
346	Сосна пицундская (судакская)	40	22	9	1	хор
347	Сосна пицундская (судакская)	40	34x2	9	1	хор
348	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+8	4	1	уд
349	Туя восточная (плосковеточник)	40	17	4	1	уд
350	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	4	1	уд
351	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10	4	1	уд
352	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
353	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
354	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
355	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6x2	4	1	уд
356	Туя восточная (плосковеточник)	40	7x2	4	1	уд
357	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
358	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
359	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+3	4	1	уд
360	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2+2x3	4	1	уд
361	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+4	4	1	уд
362	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
363	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
364	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+6x3	4	1	уд
365	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
366	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	4	1	уд
367	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
368	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
369	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
370	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
371	Сосна Палласа (крымская)	40	10	3,5	1	уд
372	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3,5	1	неуд
373	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
374	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
375	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
376	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
377	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
	3 ряд (ЮЮЗ→ССВ)					
378	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x10	3	1	уд
379	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+4	-	1	уд
380	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
381	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
382	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+3	4	1	уд
383	Сосна Палласа (крымская)	40	16	4	1	уд
384	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
385	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд

Согласовано:		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

						055/19-ДИ-ПВ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Ломберг						П	1	20
							ООО «СЕВАСТОПОЛЬЗЕЛЕНСТРОЙ»		

1	2	3	4	5	6	7
386	Туя восточная (плосковеточник)	40	9	4	1	уд
387	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	2,5	1	неуд
388	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
389	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
390	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
391	Сосна Палласа (крымская)	40	20+8	4	1	уд
392	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
393	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+6	4	1	уд
394	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6+4	4	1	уд
395	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
396	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
397	Туя восточная (плосковеточник)	40	20+6+4	4	1	уд
4 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
398	Кипарис вечнозелёный	40	18	7	1	хор
399	Кипарис вечнозелёный	40	14	7	1	хор
400	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	уд
401	Кипарис вечнозелёный	40	15	6	1	уд
402	Кипарис вечнозелёный	40	10	5	1	уд
403	Кипарис вечнозелёный	40	10	5	1	уд
404	Кипарис вечнозелёный	40	12+10	7	1	хор
405	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
406	Сосна Палласа (крымская)	40	16	5	1	уд
407	Кипарис вечнозелёный	40	18+7	7	1	хор
408	Кипарис вечнозелёный	40	20	6	1	уд
409	Кипарис вечнозелёный	40	24	7	1	хор
410	Кипарис вечнозелёный	40	18	7	1	уд
411	Кипарис вечнозелёный	40	24	7	1	уд
5 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
412	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
413	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4	4	1	уд
414	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	3	1	уд
415	Кипарис вечнозелёный	40	24	6	1	хор
416	Кипарис вечнозелёный	40	20	6	1	хор
417	Кипарис вечнозелёный	40	20	6	1	уд
418	Кипарис вечнозелёный	40	14	6	1	уд
419	Кипарис вечнозелёный	40	15	6	1	уд
420	Кипарис вечнозелёный	40	22+4	7	1	хор
421	Кипарис вечнозелёный	40	22+15	6	1	уд
422	Кипарис вечнозелёный	40	22	6	1	хор
423	Кипарис вечнозелёный	40	18+14	6	1	уд
424	Кипарис вечнозелёный	40	15x2	8	1	хор
425	Кипарис вечнозелёный	40	7	4	1	уд
426	Кипарис вечнозелёный	40	18	6	1	уд
1 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
427	Сосна пицундская (судакская)	10	4	2,5	1	хор
428	Сосна пицундская (судакская)	12	6	4	1	хор
429	Сосна пицундская (судакская)	12	6	4	1	хор
430	Сосна пицундская (судакская)	15	6x4	4	1	хор
2 ряд						
431	Сосна пицундская (судакская)	8	3	2	1	уд
432	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	4	1	уд
432	Сосна пицундская (судакская)	6	3	1,5	1	уд
433	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
434	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
435	Сосна пицундская (судакская)	12	5x2	3	1	хор
436	Кипарис вечнозелёный	40	26	6	1	уд
437	Сосна пицундская (судакская)	40	18+12	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

2

1	2	3	4	5	6	7
438	Кипарис вечнозелёный	40	10+5x3	6	1	уд
439	Кипарис вечнозелёный	40	22	6	1	уд
440	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
441	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
442	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2+2x3	3	1	неуд
443	Сосна Палласа (крымская)	40	10x2	3	1	уд
444	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
445	Сосна Палласа (крымская)	40	20	4	1	уд
446	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
447	Кипарис вечнозелёный	40	22	7	1	хор
448	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	2	1	уд
449	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
450	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
451	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+3	4	1	уд
452	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
453	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	уд
454	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	4	1	уд
455	Кипарис вечнозелёный	40	16	6	1	хор
456	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	5	1	уд
457	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x3+3x3	4	1	уд
458	Сосна Палласа (крымская)	40	22	5	1	уд
459	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	неуд
460	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
461	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
462	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x8	4	1	уд
463	Туя восточная (плосковеточник)	40	20	4	1	уд
464	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
465	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4	1	уд
466	Сосна Палласа (крымская)	40	10	5	1	уд
467	Туя восточная (плосковеточник)	40	20	5	1	уд
468	Сосна Палласа (крымская)	40	18	4	1	уд
469	Сосна Палласа (крымская)	40	24	6	1	уд
470	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
471	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
471	Сосна Палласа (крымская)	40	20	4	1	уд
472	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
473	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
474	Сосна Палласа (крымская)	40	24	5	1	уд
475	Сосна Палласа (крымская)	40	6	4	1	кр.неуд
476	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
477	Сосна Палласа (крымская)	40	26	5	1	уд
478	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
479	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
480	Туя восточная (плосковеточник)	40	14x2+10	5	1	уд
481	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
482	Сосна Палласа (крымская)	40	7	4	1	уд
483	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
484	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8x2	4	1	уд
485	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
486	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
487	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
488	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
489	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	3	уд
490	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
491	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	уд
492	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
493	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

3

1	2	3	4	5	6	7
494	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+4	4	1	уд
495	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
496	Сосна Палласа (крымская)	40	18	5	1	уд
497	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
498	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
499	Туя восточная (плосковеточник)	40	22	5	1	уд
500	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
501	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
502	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
503	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	-	1	уд
504	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
505	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
506	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x3	4	1	уд
507	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
508	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
509	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4	1	уд
510	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
510	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	2	уд
511	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8x4	4	1	уд
512	Сосна Палласа (крымская)	40	14+10	4	1	уд
513	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
514	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
515	Сосна Палласа (крымская)	40	8	4	1	уд
516	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6x3	4	1	уд
517	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
518	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
519	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
520	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8	4	1	уд
521	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
521	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
521	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
522	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
522	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
522	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
522	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
523	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
524	Кипарис вечнозелёный	40	14	6	1	уд
525	Кипарис вечнозелёный	40	22	6	1	уд
526	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
527	Кипарис вечнозелёный	40	8	4	1	уд
528	Кипарис вечнозелёный	40	6	4	1	уд
529	Кипарис вечнозелёный	40	12	6	1	уд
530	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
531	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
532	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
533	Кипарис вечнозелёный	40	14	5	1	уд
534	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
535	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
536	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
537	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
538	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
539	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
540	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
541	Кипарис вечнозелёный	40	14	6	1	уд
542	Кипарис вечнозелёный	40	18	6	1	уд
	4 ряд					
543	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

4

1	2	3	4	5	6	7
544	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
545	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд
	5 ряд (ССВ→ЮЮЗ)					
546	Сосна Палласа (крымская)	40	26	7	1	уд
547	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
548	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6+4	4	1	уд
549	Сосна Палласа (крымская)	40	14+7	5	1	уд
550	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
551	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
552	Туя восточная (плосковеточник)	40	3+2	3	1	неуд
553	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+2x3	4	1	уд
554	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x4	4	1	уд
555	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	уд
556	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+6	4	1	уд
557	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x3	4	1	уд
558	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4x2	4	1	уд
559	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+5	4	1	уд
560	Сосна Палласа (крымская)	40	20x2+10	6	1	уд
561	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
562	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
563	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
564	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+4	4	1	уд
565	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4+3	4	1	уд
566	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3,5	1	уд
567	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3,5	1	уд
568	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
569	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+3	3,5	1	уд
570	Туя восточная (плосковеточник)	40	20	4	1	уд
571	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
	6 ряд (ЮЮЗ→ССВ)					
572	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4+3	3,5	1	уд
573	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	3,5	1	уд
574	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
575	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
576	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8x3	4	1	уд
577	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	3	1	уд
578	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+5x2	4	1	уд
579	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
580	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
581	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3	1	уд
582	Сосна Палласа (крымская)	8	4	2	1	хор
583	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2+4x2	3	1	уд
584	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
585	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
586	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
587	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	3	1	уд
588	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	уд
589	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+4	4	1	уд
590	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
591	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	3	1	уд
592	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
593	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	4	1	уд
594	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
595	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
595	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4		
596	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
597	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

5

1	2	3	4	5	6	7
598	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4x2	3	1	уд
599	Туя восточная (посковеточник)	40	14	3	1	уд
600	Сосна Палласа (крымская)	40	20	4	1	уд
601	Туя восточная (посковеточник)	40	8	4	1	уд
602	Сосна Палласа (крымская)	40	20	4	1	уд
603	Туя восточная (посковеточник)	40	12+10	4	1	уд
604	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
605	Туя восточная (посковеточник)	40	16	4	1	уд
606	Туя восточная (посковеточник)	40	10+4	4	1	уд
607	Туя восточная (посковеточник)	40	12+4	4	1	уд
608	Туя восточная (посковеточник)	40	8x2	4	1	уд
609	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
610	Туя восточная (посковеточник)	40	16	4	1	уд
611	Туя восточная (посковеточник)	40	10+6	4	1	уд
612	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
613	Туя восточная (посковеточник)	40	4	3	1	уд
614	Туя восточная (посковеточник)	40	8+6	4	1	уд
615	Туя восточная (посковеточник)	40	7	4	1	уд
616	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
617	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
618	Туя восточная (посковеточник)	40	16	4	1	уд
619	Туя восточная (посковеточник)	40	3	3	1	неуд
7 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
620	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
621	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
622	Туя восточная (посковеточник)	40	8+4	4	1	уд
623	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
624	Туя восточная (посковеточник)	40	10+3	4	1	уд
625	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
626	Туя восточная (посковеточник)	40	8x3+4	4	1	уд
627	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
628	Туя восточная (посковеточник)	40	10	3	1	уд
629	Сосна Палласа (крымская)	40	28+20	6	1	уд
630	Туя восточная (посковеточник)	40	8	4	1	уд
631	Туя восточная (посковеточник)	40	10+4x3	4	1	уд
632	Туя восточная (посковеточник)	40	10+5	4	1	уд
633	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
634	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	неуд
635	Туя восточная (посковеточник)	40	12+7	4	1	уд
636	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
637	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
638	Туя восточная (посковеточник)	40	15	4	1	уд
639	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4	3	1	уд
639	Сосна пицундская (судакская)	6	2	1,5	1	хор
640	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4	3	1	уд
641	Туя восточная (посковеточник)	40	15	4	1	уд
642	Туя восточная (посковеточник)	40	15	4	1	уд
643	Туя восточная (посковеточник)	40	2x3	2	1	неуд
644	Туя восточная (посковеточник)	40	8+6	4	1	уд
644	Сосна Палласа (крымская)	40	14	4	1	уд
645	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
646	Туя восточная (посковеточник)	40	6x2	4	1	уд
647	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
648	Туя восточная (посковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
649	Туя восточная (посковеточник)	40	10+6	4	1	уд
650	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
651	Туя восточная (посковеточник)	40	10	3	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

6



1	2	3	4	5	6	7
652	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
653	Туя восточная (посковеточник)	40	6x4	4	1	уд
654	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд
655	Туя восточная (посковеточник)	40	6x2	4	1	уд
656	Туя восточная (посковеточник)	40	7	4	1	уд
657	Туя восточная (посковеточник)	40	7+5+3	4	1	уд
658	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
659	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
660	Туя восточная (посковеточник)	40	5x4	4	1	уд
661	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
8 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
662	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
663	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
664	Туя восточная (посковеточник)	40	14	4	1	уд
665	Туя восточная (посковеточник)	40	5	3	1	уд
666	Туя восточная (посковеточник)	40	3	3	1	неуд
667	Туя восточная (посковеточник)	40	16+8	4	1	уд
668	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
669	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
670	Туя восточная (посковеточник)	40	8	3	1	уд
671	Туя восточная (посковеточник)	40	8	4	1	уд
672	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
673	Туя восточная (посковеточник)	40	12+4	4	1	уд
674	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
675	Туя восточная (посковеточник)	40	10+4	4	1	уд
676	Туя восточная (посковеточник)	40	8	3	1	уд
677	Туя восточная (посковеточник)	40	10+4	4	1	уд
678	Туя восточная (посковеточник)	40	8	3	1	уд
679	Туя восточная (посковеточник)	40	9	3	1	уд
680	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
681	Туя восточная (посковеточник)	40	6x3	4	1	уд
682	Туя восточная (посковеточник)	40	8	3	1	уд
683	Туя восточная (посковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
684	Туя восточная (посковеточник)	40	6+5x4	3	1	уд
685	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
686	Туя восточная (посковеточник)	40	4	2	1	сух
687	Туя восточная (посковеточник)	40	15	4	1	уд
688	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
689	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
690	Туя восточная (посковеточник)	40	6	3	1	уд
691	Туя восточная (посковеточник)	40	12+4	4	1	уд
692	Туя восточная (посковеточник)	40	8x2+4	3	1	уд
693	Туя восточная (посковеточник)	40	10+4	4	1	уд
694	Туя восточная (посковеточник)	40	5	3	1	неуд
695	Туя восточная (посковеточник)	40	10	4	1	уд
696	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
697	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
698	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
699	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4	4	1	уд
700	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
701	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4	1	1	уд
702	Туя восточная (посковеточник)	40	6	4	1	уд
703	Туя восточная (посковеточник)	40	6x3	4	1	уд
704	Туя восточная (посковеточник)	40	12	4	1	уд
705	Туя восточная (посковеточник)	40	7+3	3	1	уд
706	Сосна Палласа (крымская)	40	28	5	1	уд
707	Туя восточная (посковеточник)	40	6+4+3	3	1	неуд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

7

1	2	3	4	5	6	7
708	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	4	1	уд
709	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
710	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
711	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
712	Сосна Палласа (крымская)	40	8	3	1	неуд
713	Сосна Палласа (крымская)	40	24	6	1	уд
714	Сосна Палласа (крымская)	40	24	6	1	уд
715	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
716	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	уд
9 ряд (ССВ→ЮЮЗ)			-	-	1	уд
717	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	4	1	уд
718	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	3	1	уд
719	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	4	1	уд
720	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x3	4	1	уд
721	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
722	Туя восточная (плосковеточник)	40	20	5	1	уд
723	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8+6x2	4	1	уд
724	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
725	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
726	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд
727	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	4	1	уд
728	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
729	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x2	4	1	уд
730	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
731	Туя восточная (плосковеточник)	40	3+1x4	2	1	неуд
732	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
733	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	4	1	уд
734	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
735	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
736	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	3	1	неуд
737	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
738	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x6	4	1	уд
739	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	-	1	уд
740	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	-	1	уд
741	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
742	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
743	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
744	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	3	1	уд
745	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
746	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
747	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
748	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	3	1	уд
749	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+8+6	4	1	уд
750	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
751	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+8+6x2	4	1	уд
10 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
752	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
753	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
754	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
755	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	3	1	неуд
756	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
757	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
758	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3	1	неуд
759	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
760	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
761	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
762	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

8

1	2	3	4	5	6	7
763	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
764	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд
765	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8+4x2	4	1	уд
766	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
767	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
768	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+6	4	1	уд
769	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
770	Туя восточная (плосковеточник)	40	12x2	4	1	уд
771	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	уд
772	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
773	Туя восточная (плосковеточник)	40	22+10	6	1	уд
774	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x2	4	1	уд
775	Сосна Палласа (крымская)	40	22	6	1	уд
776	Сосна Палласа (крымская)	40	28+24	6	1	уд
777	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
778	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x6	4	1	уд
779	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	3	1	уд
780	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
781	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
782	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
783	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
784	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
785	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
786	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
787	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
788	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
789	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
790	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	уд
791	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
792	Сосна Палласа (крымская)	40	4	1	1	уд
793	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
794	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
795	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
796	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
797	Сосна Палласа (крымская)	40	20	4	1	уд
798	Сосна Палласа (крымская)	40	6	4	1	неуд
799	Сосна Палласа (крымская)	40	12	5	1	уд
800	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
800	Сосна Палласа (крымская)	40	6	4	1	неуд
801	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
802	Сосна Палласа (крымская)	40	6	3	1	уд
11 ряд (ССВ→ЮЮЗ)			-	-	1	уд
803	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
804	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
805	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
806	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
807	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
808	Туя восточная (плосковеточник)	40	12x2+6+4	4	1	уд
809	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+6	4	1	уд
809	Сосна Палласа (крымская)	40	8	4	1	уд
810	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2	3	1	неуд
811	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	6	1	уд
812	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
813	Сосна Палласа (крымская)	40	15	4	1	уд
814	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
815	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
816	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

9

1	2	3	4	5	6	7
817	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x2	4	1	уд
818	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2+5	4	1	уд
819	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
820	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
821	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+4x2	4	1	уд
822	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4x2	4	1	уд
823	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
824	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд
825	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
826	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
827	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
828	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
829	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
830	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
831	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
832	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
833	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
834	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
835	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x4	4	1	уд
836	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8+6	4	1	уд
837	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
838	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
839	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
840	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
841	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
841	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4	1	уд
842	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6+4	4	1	уд
843	Сосна Палласа (крымская)	40	18	4	1	уд
844	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	неуд
845	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
846	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
847	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
848	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+12	4	1	уд
849	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8	4	1	уд
850	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
851	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
852	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+6	4	1	уд
12 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
853	Можжевельник колючий	6	2	2	1	уд
854	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+14	4	1	уд
855	Туя восточная (плосковеточник)	40	2	3	1	кр.неуд
856	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	4	1	уд
857	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
858	Туя восточная (плосковеточник)	40	3x3	2	1	уд
859	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
860	Сосна пицундская (судакская)	8	4	2,5	1	хор
861	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x4	1	1	неуд
862	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	3	1	уд
863	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+3x4	4	1	уд
864	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
865	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
866	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
867	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
868	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
869	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
870	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
871	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

10

1	2	3	4	5	6	7
872	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2	3	1	уд
873	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	4	1	уд
874	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
875	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
876	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
877	Сосна Палласа (крымская)	40	16	4	1	уд
878	Сосна Палласа (крымская)	40	5x2	2	1	неуд
879	Сосна Палласа (крымская)	40	6	4	1	уд
880	Сосна Палласа (крымская)	40	26	5	1	уд
881	Сосна Палласа (крымская)	40	8	2	1	сух
882	Сосна Палласа (крымская)	40	15	4	1	уд
883	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	3,5	1	неуд
884	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10+6	4	1	уд
13 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
885	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	хорош.
886	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+5	5	1	хорош.
887	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4,5	1	хорош.
888	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x3	4,5	1	хорош.
889	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	5	1	удовл.
890	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	5	1	удовл.
891	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	удовл.
892	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	удовл.
893	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x4	4	1	удовл.
894	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+5x2	5	1	удовл.
895	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3,5	1	удовл.
896	Туя восточная (плосковеточник)	40	18+6	4,5	1	удовл.
897	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4	3,5	1	удовл.
898	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+2	3	1	неуд.
899	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	удовл.
900	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	5	1	удовл.
901	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4,5	1	удовл.
902	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4,5	1	удовл.
903	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	5	1	удовл.
904	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4	4	1	удовл.
905	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5	5	1	удовл.
906	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+2	6	1	удовл.
907	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6,5	1	удовл.
908	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+5	4	1	удовл.
909	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	4,5	1	удовл.
910	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5	4	1	удовл.
911	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4,5	1	удовл.
912	Сосна Палласа (крымская)	40	16	6	1	удовл.
913	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+3	5	1	удовл.
914	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+2	5	1	удовл.
915	Сосна Палласа (крымская)	40	30	8	1	удовл.
916	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+2	6	1	удовл.
917	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+2	4	1	неуд.
918	Сосна Палласа (крымская)	40	8	4	1	усох.
919	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	удовл.
920	Сосна Палласа (крымская)	40	26	8	1	удовл.
921	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	4,5	1	неуд.
922	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5	7	1	удовл.
923	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	удовл.
924	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+4	5	1	удовл.
925	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	5	1	удовл.
926	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10	8	1	удовл.
927	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	7	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

11



1	2	3	4	5	6	7
928	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	удовл.
	14 ряд (ССВ→ЮЮЗ)					
929	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+4	4	1	уд
930	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6+4	4	1	уд
931	Сосна Палласа (крымская)	40	16	5	1	хор
932	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
933	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
934	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	2	1	кр.неуд
935	Сосна Палласа (крымская)	40	18	5	1	уд
936	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
937	Сосна Палласа (крымская)	40	14	4	1	уд
938	Туя восточная (плосковеточник)	40	9	4	1	уд
939	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
940	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x3+3	4	1	уд
941	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	неуд
942	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
943	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
944	Сосна Палласа (крымская)	40	16	4	1	уд
945	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
946	Сосна Палласа (крымская)	40	14	4	1	неуд
947	Сосна Палласа (крымская)	40	22+10	4	1	уд
948	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
949	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x3	4	1	уд
950	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x2	0,7	1	неуд
951	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	уд
952	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
953	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
954	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
955	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
956	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
957	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
958	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	4	1	уд
959	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
960	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x5	4	1	уд
961	Можжевельник колючий	20	6	1,5	1	хор
962	Держи-дерево	20	-	-	1	уд
	15 ряд (ССВ→ЮЮЗ)					
963	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+2	6	1	удовл.
964	Можжевельник колючий	10	0,5	0,7	1	удовл.
965	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+2x2	5	1	удовл.
966	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10+4	7	1	удовл.
967	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2 ств.	7	1	удовл.
968	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+5+3	6	1	удовл.
969	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	удовл.
970	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	7	1	удовл.
971	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	7	1	удовл.
972	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	7	1	удовл.
973	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	7	1	удовл.
974	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+2	6	1	удовл.
975	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	7	1	удовл.
976	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	7	1	удовл.
977	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+3x2	7	1	удовл.
978	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4	7	1	удовл.
979	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5,5	1	удовл.
980	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	2,5	1	удовл.
981	Туя восточная (плосковеточник)	40	1x2	1	1	неуд.
982	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5+3x3	4	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

12



1	2	3	4	5	6	7
983	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	удовл.
984	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	5	1	удовл.
985	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	удовл.
986	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8	6	1	удовл.
987	Туя восточная (плосковеточник)	30	28	9	1	удовл.
988	Сосна Палласа (крымская)	40	16	7	1	хорош.
989	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	7	1	удовл.
990	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+2	5	1	удовл.
991	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+4x3	5	1	удовл.
992	Сосна Палласа (крымская)	40	24	6	1	удовл.
993	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8x2	5	1	удовл.
994	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	удовл.
995	Сосна Палласа (крымская)	3	0,5	1	1	хорош.
996	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	удовл.
997	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	1	удовл.
998	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	1	удовл.
999	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	удовл.
1000	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	удовл.
1001	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+8+6x5	5	1	удовл.
1002	Туя восточная (плосковеточник)	40	7x2	4	1	удовл.
16 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1003	Сосна Палласа (крымская)	40	28	6	1	уд
1004	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
1005	Туя восточная (плосковеточник)	40	15+8	5	1	уд
1006	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
1007	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
1008	Туя восточная (плосковеточник)	40	15+6	4	1	уд
1009	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1010	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+4	3	1	уд
1011	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1012	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	5	1	уд
1013	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд
1014	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	уд
1015	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	5	1	уд
1016	Сосна Палласа (крымская)	40	12	5	1	уд
1017	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4	4	1	уд
1018	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1019	Сосна Палласа (крымская)	40	8	3	1	неуд
1020	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	неуд
1021	Сосна Палласа (крымская)	40	4	3	1	неуд
1022	Сосна Палласа (крымская)	40	16	5	1	уд
1023	Сосна Палласа (крымская)	40	18+12	4	1	уд
1024	Кипарис вечнозелёный	40	22	5	1	уд
1025	Кипарис вечнозелёный	40	18+16	5	1	уд
1026	Сосна Палласа (крымская)	20	3	2	1	неуд
1027	Сосна Палласа (крымская)	40	18	5	1	уд
1028	Сосна Палласа (крымская)	20	4	4	1	неуд
1029	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+4	5	1	уд
1030	Сосна Палласа (крымская)	40	16	4	1	уд
1031	Сосна Палласа (крымская)	40	9	4	1	уд
17 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1032	Кипарис вечнозелёный	40	34	7	1	хорош.
1033	Кипарис вечнозелёный	40	16	4	1	хорош.
1034	Кипарис вечнозелёный	40	14	5	1	хорош.
1035	Кипарис вечнозелёный	40	26	6	1	хорош.
1036	Кипарис вечнозелёный	40	6	4	1	неуд.
1037	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	6	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

13

1	2	3	4	5	6	7
1038	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	6	1	удовл.
1039	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	1	удовл.
1040	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	удовл.
1041	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6+4	5	1	удовл.
1042	Сосна Палласа (крымская)	40	16	6	1	удовл.
1043	Сосна Палласа (крымская)	40	16	6	1	удовл.
1044	Сосна Палласа (крымская)	40	17	6	1	удовл.
1045	Сосна Палласа (крымская)	40	16	6	1	удовл.
1046	Сосна Палласа (крымская)	40	18	6	1	удовл.
1047	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	удовл.
1048	Сосна Палласа (крымская)	40	21	9	1	удовл.
1049	Сосна Палласа (крымская)	40	16	7	1	удовл.
1050	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1051	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+5	5	1	удовл.
1052	Туя восточная (плосковеточник)	40	4+2	2,5	1	неуд.
1053	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6+4x5	5	1	удовл.
1054	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+4	6	1	удовл.
1055	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	удовл.
1056	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+2	5	1	удовл.
1057	Сосна Палласа (крымская)	40	12	6	1	удовл.
1058	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5+3	5	1	удовл.
1059	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8+4	5	1	удовл.
1060	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4,5	1	удовл.
1061	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1062	Туя восточная (плосковеточник)	40	1	1,2	1	неуд.
1063	Сосна Палласа (крымская)	40	7x2	4,5	1	удовл.
1064	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	удовл.
1065	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4x3	6	1	удовл.
1066	Сосна Палласа (крымская)	40	24	8	1	удовл.
1067	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+6	4	1	удовл.
1068	Сосна Палласа (крымская)	40	11	4	1	удовл.
1069	Сосна Палласа (крымская)	40	9	3,5	1	удовл.
1070	Сосна Палласа (крымская)	40	17	8	1	хорош.
1071	Сосна Палласа (крымская)	40	21	4	1	удовл.
1072	Сосна Палласа (крымская)	40	14	6	1	удовл.
1073	Сосна Палласа (крымская)	15	5	2	1	удовл.
18 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
1074	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	5	1	уд
1075	Сосна Палласа (крымская)	40	22	5	1	неуд
1076	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	3	1	неуд
1077	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4	3	1	неуд
1078	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1079	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	5	1	уд
1080	Сосна Палласа (крымская)	40	16	5	1	уд
1081	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1082	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
1083	Сосна Палласа (крымская)	40	20+15	6	1	уд
1084	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+3	5	1	уд
1085	Сосна Палласа (крымская)	40	16+5	4	1	уд
1086	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+5	4	1	уд
1087	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1088	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1089	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+6	4	1	уд
1090	Сосна Палласа (крымская)	40	15	5	1	уд
1091	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
1092	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x3	4	1	неуд
1093	Туя восточная (плосковеточник)	40	18+10	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

14

1	2	3	4	5	6	7
1094	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10	4	1	уд
1095	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд
1096	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x2	4	1	неуд
1097	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	3	1	уд
1098	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	4	1	уд
1099	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+1x4	3	1	уд
1100	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	3	1	уд
1101	Туя восточная (плосковеточник)	40	12x2	4	1	уд
1102	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8	4	1	уд
1103	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x2	3	1	неуд
1104	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
19 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
1105	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	6	1	удовл.
1106	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+4+3	6	1	удовл.
1107	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	удовл.
1108	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	6	1	удовл.
1109	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	5	1	удовл.
1110	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x3	6	1	удовл.
1111	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	удовл.
1112	Туя восточная (плосковеточник)	40	4+3	4	1	неуд.
1113	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6+4	6	1	удовл.
1114	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	удовл.
1115	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5+3	4	1	удовл.
1116	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	6	1	удовл.
1117	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	удовл.
1118	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	6	1	удовл.
1119	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	6	1	удовл.
1120	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	5	1	удовл.
1121	Туя восточная (плосковеточник)	40	11	6	1	удовл.
1122	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	7	1	удовл.
1123	Сосна Палласа (крымская)	40	1	7	1	удовл.
1124	Сосна Палласа (крымская)	40	17	7	1	удовл.
1125	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+4	5	1	неуд.
1126	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	4	1	удовл.
1127	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3,5	1	удовл.
1128	Сосна Палласа (крымская)	40	6	4,5	1	удовл.
1129	Туя восточная (плосковеточник)	40	26+6+4x3	6	1	удовл.
1130	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1131	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4x3	5	1	удовл.
1132	Сосна Палласа (крымская)	40	7	5	1	удовл.
1133	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	2,5	1	усох.
1134	Туя восточная (плосковеточник)	40	18+6	7	1	удовл.
1135	Сосна Палласа (крымская)	40	23	8	1	хорош.
1136	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	удовл.
1137	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2 ств.	3	1	удовл.
1138	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	удовл.
1139	Можжевельник колючий	5	0,5	0,6	2	хорош.
1140	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	удовл.
1141	Сосна Палласа (крымская)	40	24	7	1	удовл.
1142	Туя восточная (плосковеточник)	40	2	2	1	неуд.
1143	Туя восточная (плосковеточник)	15	1x2	1	1	неуд.
20 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1144	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
1145	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1146	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	5	1	уд
1147	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2	4	1	уд
1148	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

15

1	2	3	4	5	6	7
1149	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
1150	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+3	3	1	уд
1151	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1152	Сосна Палласа (крымская)	40	2	1	1	уд
1153	Туя восточная (плосковеточник)	40	1+3	1	1	уд
1154	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
1155	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1156	Туя восточная (плосковеточник)	40	4	0,7	1	неуд
1157	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1158	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	5	1	уд
1159	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	уд
1160	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1161	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1162	Сосна Палласа (крымская)	40	14x2	5	1	уд
1163	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	уд
1164	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	5	1	уд
1165	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	сух
1166	Сосна Палласа (крымская)	40	20+10	4	1	уд
1167	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8	4	1	уд
1168	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x2	4	1	уд
1169	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+3	4	1	уд
1170	Сосна Палласа (крымская)	40	16	4	1	уд
1171	Сосна Палласа (крымская)	40	16+10	5	1	уд
1172	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	5	1	уд
1173	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1174	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	3	1	уд
1175	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
1176	Сосна Палласа (крымская)	40	20+12	5	1	уд
1177	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1178	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
21 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1179	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	5	1	удовл.
1180	Туя восточная (плосковеточник)	40	18+10	7	1	удовл.
1181	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+5x2	7	1	удовл.
1182	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+8+2	5	1	удовл.
1183	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	6	1	удовл.
1184	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+10+6x3	7	1	удовл.
1185	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6+4	6	1	удовл.
1186	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x2	5	1	удовл.
1187	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1188	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+5	6	1	удовл.
1189	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+14+5	6	1	удовл.
1190	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2	5	1	удовл.
1191	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6x2	5	1	удовл.
1192	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	2,5	1	удовл.
1193	Сосна Палласа (крымская)	40	24	7	1	хорош.
1194	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x8	6	1	удовл.
1195	Туя восточная (плосковеточник)	40	4+3	5	1	удовл.
1196	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4,5	1	удовл.
1197	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5	5	1	удовл.
1198	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	удовл.
1199	Сосна Палласа (крымская)	40	16	6	1	удовл.
1200	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x8	6	1	удовл.
1201	Туя восточная (плосковеточник)	40	4+3	5	1	удовл.
1202	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4,5	1	удовл.
1203	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5	5	1	удовл.
1204	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7
1205	Сосна Палласа (крымская)	40	17	6	1	удовл.
1206	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	3	1	неуд.
1207	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	удовл.
1208	Туя восточная (плосковеточник)	40	5x2	5	1	удовл.
22 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
1209	Сосна Палласа (крымская)	40	8	5	1	уд
1210	Сосна Палласа (крымская)	40	18	5	1	уд
1211	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1212	Сосна Палласа (крымская)	40	5	4	1	кр.неуд
1213	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5	5	1	уд
1214	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x3	5	1	уд
1215	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1216	Туя восточная (плосковеточник)	40	4+3	3	1	уд
1217	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1218	Сосна Палласа (крымская)	40	12	5	1	уд
1219	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	уд
1220	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	уд
1221	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1222	Сосна Палласа (крымская)	40	8+3	4	1	уд
1223	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3	1	уд
1224	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	уд
1225	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1226	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+3	3	1	неуд
1227	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	уд
1228	Сосна Палласа (крымская)	40	26+12x2	5	1	уд
1229	Сосна Палласа (крымская)	40	18	5	1	уд
1230	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
1231	Сосна Палласа (крымская)	40	16	5	1	уд
1232	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	3	1	сух
1233	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	4	1	уд
1234	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+4	4	1	уд
1235	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1236	Бобовник анагировидный "Золотой дождь"	20	3+1x2	3	1	неуд
1237	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1238	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	1	1	неуд
1239	Туя восточная (плосковеточник)	40	20	4	1	уд
1240	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1241	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x8	1	1	уд
1242	Можжевельник колючий	6	1	1	1	хор
1243	Туя восточная (плосковеточник)	40	1x2	0,5	1	неуд
1244	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
1245	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
1246	Сосна Палласа (крымская)	40	15	4	1	неуд
1247	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+8x2	4	1	уд
1248	Туя восточная (плосковеточник)	40	22	4	1	уд
1249	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд
1250	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
1251	Сосна Палласа (крымская)	40	7	4	1	уд
1252	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1253	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4	1	уд
1254	Сосна Палласа (крымская)	40	20+10	5	1	уд
1255	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1256	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
23 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
1257	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	5	1	удовл.
1258	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	7	1	удовл.
1259	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+5+3	7	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

17



1	2	3	4	5	6	7
1260	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	7	1	удовл.
1261	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	6	1	удовл.
1262	Туя восточная (плосковеточник)	40	11	6	1	удовл.
1263	Сосна Палласа (крымская)	40	18	7	1	удовл.
1264	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	6	1	удовл.
1265	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	7	1	удовл.
1266	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+3	5	1	удовл.
1267	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4+2	4,5	1	удовл.
1268	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+4	4	1	удовл.
1269	Туя восточная (плосковеточник)	40	9x3+8	6	1	удовл.
1270	Туя восточная (плосковеточник)	40	7+3x3	5	1	удовл.
1271	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4	5	1	удовл.
1272	Туя восточная (плосковеточник)	40	7x2	5,5	1	удовл.
1273	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	1	удовл.
1274	Туя восточная (плосковеточник)	20	2	3	1	удовл.
1275	Туя восточная (плосковеточник)	40	9+6	5	1	удовл.
1276	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6+5x3	5	1	удовл.
1277	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	3	1	неуд.
1278	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	7	1	удовл.
1279	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x3+5x7	6	1	удовл.
1280	Туя восточная (плосковеточник)	20	1x5	1,5	1	удовл.
1281	Туя восточная (плосковеточник)	15	1	0,6	1	неуд.
1282	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10+5	7	1	удовл.
1283	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	7	1	удовл.
1284	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8+7+3	5	1	удовл.
1285	Сосна Палласа (крымская)	40	26	8	1	удовл.
1286	Туя восточная (плосковеточник)	10	0,5	0,5	1	неуд.
1287	Сосна Палласа (крымская)	40	15	5	1	удовл.
1288	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4,5	1	удовл.
1289	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	удовл.
1290	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1291	Сосна Палласа (крымская)	40	21	6	1	удовл.
1292	Сосна Палласа (крымская)	40	22+16	7	1	удовл.
1293	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	5	1	удовл.
1294	Сосна Палласа (крымская)	40	14	6	1	удовл.
1295	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	1	удовл.
1296	Сосна Палласа (крымская)	40	12+6	5	1	удовл.
1297	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	1	удовл.
1298	Сосна Палласа (крымская)	40	19	6	1	удовл.
1299	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6+4x3	5	1	удовл.
1300	Туя восточная (плосковеточник)	40	5	4	1	удовл.
24 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1301	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	5	1	уд
1302	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	3	1	уд
1303	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	уд
1304	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+4	5	1	уд
1305	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10	5	1	уд
1306	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
1307	Туя восточная (плосковеточник)	40	18+6x2	5	1	уд
1308	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	уд
1309	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	4	1	уд
1310	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1311	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
1312	Сосна Палласа (крымская)	40	24+10	6	1	уд
1313	Сосна Палласа (крымская)	40	20	6	1	уд
1314	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+3	4	1	уд
1315	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

18

1	2	3	4	5	6	7
1316	Можжевельник колючий	3	-	-	1	хор
1317	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	3	1	уд
1318	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1319	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4	1	уд
1320	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+6	4	1	уд
1321	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6	4	1	уд
1322	Туя восточная (плосковеточник)	10	2x2	2	1	кр.неуд
1323	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+6	4	1	уд
1324	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8	4	1	уд
1325	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+4x2	4	1	уд
1326	Сосна Палласа (крымская)	40	14	4	1	уд
1327	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1328	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+8x2	4	1	уд
1329	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	уд
1330	Сосна Палласа (крымская)	40	15	5	1	уд
1331	Сосна Палласа (крымская)	40	26	5	1	уд
1332	Туя восточная (плосковеточник)	10	2	4	1	неуд
1333	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	уд
1334	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1335	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	уд
1336	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x2	3	1	неуд
1337	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1338	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	4	1	уд
1339	Туя восточная (плосковеточник)	40	7x3+6	4	1	уд
1340	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+4x2	4	1	уд
1341	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10	4	1	уд
1342	Сосна Палласа (крымская)	40	10	4	1	неуд
1343	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1344	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	4	1	уд
1345	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+2x2	3	1	неуд
25 ряд (ЮЮЗ→ССВ)						
1346	Сосна Палласа (крымская)	40	24	6	1	удовл.
1347	Сосна Палласа (крымская)	40	20	7	1	удовл.
1348	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	2,5	1	удовл.
1349	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	5	1	удовл.
1350	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	4	1	удовл.
1351	Сосна Палласа (крымская)	40	15	6	1	удовл.
1352	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+5+4	6	1	удовл.
1353	Туя восточная (плосковеточник)	40	7	5	1	удовл.
1354	Сосна Палласа (крымская)	40	24	7	1	удовл.
1355	Туя восточная (плосковеточник)	40	14+10	6	1	удовл.
1356	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2+5	3,5	1	удовл.
1357	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+3	3,5	1	удовл.
1358	Туя восточная (плосковеточник)	40	9+4	4	1	удовл.
1359	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2	4	1	удовл.
1360	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	5	1	удовл.
1361	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	5	1	удовл.
1362	Сосна Палласа (крымская)	7	3	1	1	хорош.
1363	Сосна Палласа (крымская)	40	19+11	6	1	удовл.
1364	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5+4x2	5	1	удовл.
1365	Сосна Палласа (крымская)	40	17+15	6	1	удовл.
1366	Туя восточная (плосковеточник)	40	3	1,5	1	неуд.
1367	Туя восточная (плосковеточник)	40	6+5+3x2	4	1	удовл.
1368	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	удовл.
1369	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	удовл.
1370	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	удовл.
1371	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x5	5	1	удовл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

шифр 055/19-ДМ-ПВ

Лист

19

1	2	3	4	5	6	7
1373	Туя восточная (плосковеточник)	40	5+2	4,5	1	удовл.
1374	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+7	6	1	удовл.
1375	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+3x2	5	1	удовл.
1376	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	5	1	удовл.
1377	Туя восточная (плосковеточник)	40	17	6	1	удовл.
1378	Туя восточная (плосковеточник)	40	2x2	4	1	неуд.
1379	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+5	6	1	удовл.
1380	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2+3	4,5	1	удовл.
1381	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	удовл.
1382	Туя восточная (плосковеточник)	40	8	4,5	1	удовл.
1383	Сосна Палласа (крымская)	40	16+15+14	7	1	удовл.
1384	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5+4	5	1	удовл.
1385	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+5	5	1	удовл.
1386	Туя восточная (плосковеточник)	40	2+1x5	1,3	1	неуд.
1387	Туя восточная (плосковеточник)	40	9	5	1	удовл.
1388	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	5	1	удовл.
26 ряд (ССВ→ЮЮЗ)						
1389	Сосна Палласа (крымская)	40	7	4	1	уд
1390	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x3	3	1	уд
1391	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
1392	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	3	1	неуд
1393	Туя восточная (плосковеточник)	40	15+8	5	1	уд
1394	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд
1395	Туя восточная (плосковеточник)	20	3	3	1	неуд
1396	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд
1397	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x4	5	1	уд
1398	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x3	5	1	уд
1399	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x3	4	1	уд
1400	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+6x2	4	1	уд
1401	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10	5	1	уд
1402	Туя восточная (плосковеточник)	20	2x2	4	1	неуд
1403	Туя восточная (плосковеточник)	40	10+8x2	4	1	уд
1404	Туя восточная (плосковеточник)	40	4x2	2	1	неуд
1405	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	5	1	уд
1406	Сосна Палласа (крымская)	40	12	4	1	уд
1407	Сосна Палласа (крымская)	40	20	5	1	уд
1408	Сосна Палласа (крымская)	40	24+12	6	1	уд
1409	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x3	4	1	уд
1410	Туя восточная (плосковеточник)	40	10x2+8x3	4	1	уд
1411	Туя восточная (плосковеточник)	40	12x2	4	1	уд
1412	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+6	4	1	уд
1413	Туя восточная (плосковеточник)	40	16+10	4	1	уд
1414	Туя восточная (плосковеточник)	40	15	5	1	уд
1415	Сосна Палласа (крымская)	40	23	6	1	уд

Обследование выполнил:  
Инженер садово-паркового хозяйства  
ООО "Севастопользеленстрой"



А.А.Ломберг

Взам. инв. №

Подпись и дата

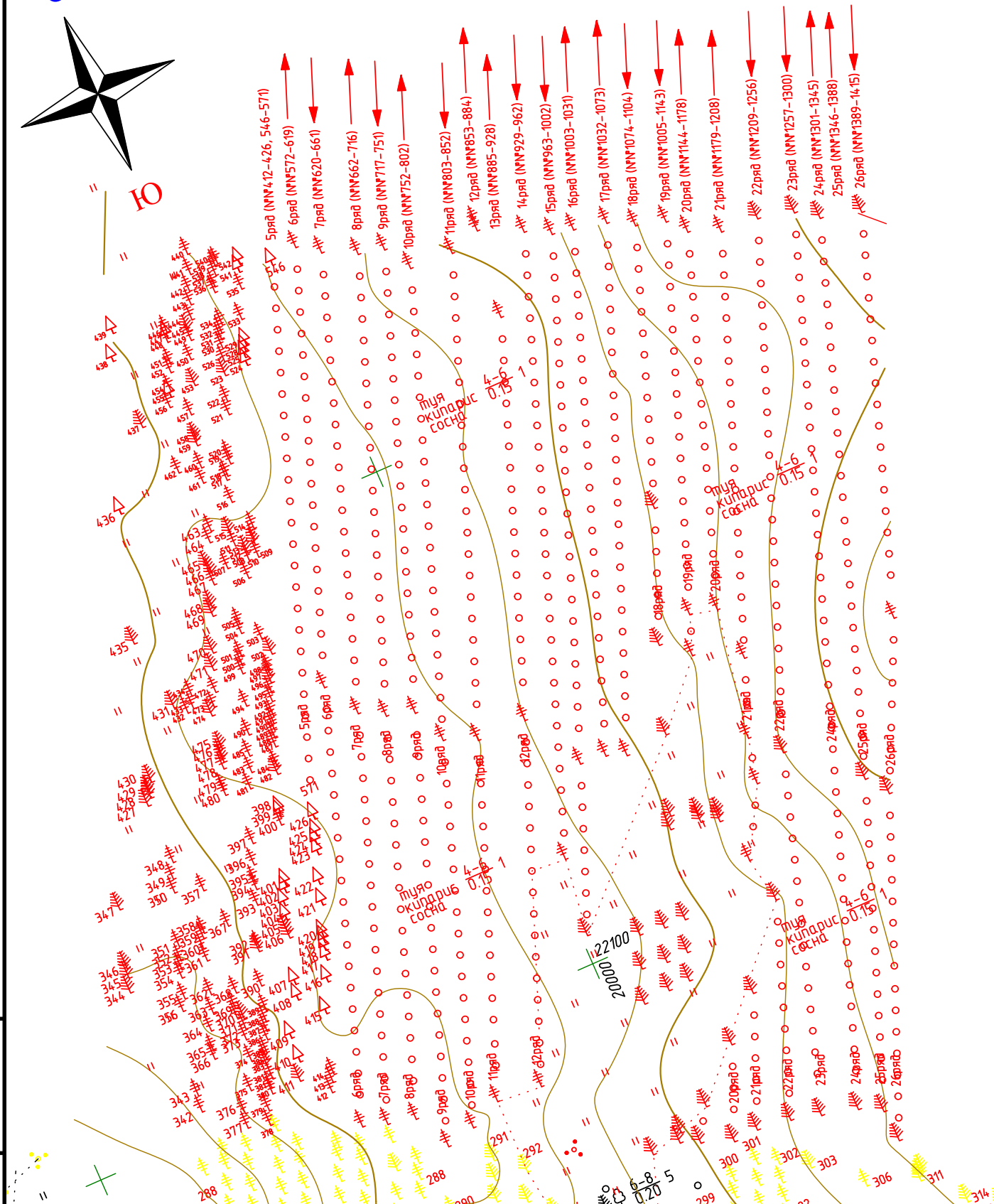
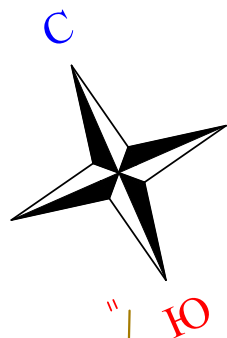
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

шифр 055/19-ДИ-ПВ

Лист

20



Инв. № подл.	Взаим. инв. №					055/19-ДИ-АЗН					
	Подпись и дата					Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно-диагностическому корпусу онкологического диспансера (дополнение)					
Инв. № подл.	Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Инвентаризация зелёных насаждений	Стадия	Лист	Листов	
	Выполнил	Ломберг						П	1	1	
Абрис зелёных насаждений М 1500							ООО "Севастопользеленстрой"				





23	Туя восточная (плосковеточник)	8	-	-	1	хор	
24	Туя восточная (плосковеточник)	6	-	-	1	хор	
25	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
28	Держи-дерево	20	-	-	1	хор	
32	Миндаль обыкновенный	20	12+6	4	1	неуд	
33	Миндаль обыкновенный	35	16x2	6	1	неуд	
33	Жасмин голоцветковый	10	-	-	3	уд	
33	Бирючина обыкновенная	10	-	-	2	уд	
35	Бирючина обыкновенная	20	-	-	1	уд	
36	Миндаль обыкновенный	40	26x2+12	6	1	уд	
36	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
37	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
38	Бирючина обыкновенная	5	-	-	7	хор	
39	Свидина кровоокрасная	7	-	-	1	уд	
40	Слива растопыренная	6	4	2,5	1	хор	
41	Слива растопыренная	20	10x2+6	4	1	хор	
43	Свидина кровоокрасная	30	-	-	3	уд	
44	Миндаль обыкновенный	20	12+8	6	1	уд	
45	Миндаль обыкновенный	25	12x3	6	1	уд	
47	Миндаль обыкновенный	20	12	5	1	уд	
47	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
48	Свидина кровоокрасная	20	-	-	1	уд	
48	Свидина кровоокрасная	10	-	-	3	уд	
49	Яблоня обыкновенная	10	4x4	4	1	уд	
50	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
50	Бирючина обыкновенная	10	-	-	5	уд	
50	Ежевика белесоватая	10	-	-	5	уд	
51	Миндаль обыкновенный	5	2x3	1,2	1	уд	
53	Миндаль обыкновенный	5	3	2	1	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

54	Миндаль обыкновенный	6	2x2	2	1	уд	
55	Миндаль обыкновенный	15	6x4+3x7	4	1	уд	
56	Миндаль обыкновенный	10	6+2	4	1	уд	
56	Бирючина обыкновенная	5	-	-	1	уд	
57	Скумпия кожевенная	60	12+8x9	4	1	уд	
58	Слива колючая	20	8	4	1	уд	
58	Свидина кровоокрасная	5	-	-	1	неуд	
62	Скумпия кожевенная	30	6	4	5	уд	
62	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	
62	Миндаль обыкновенный	30	18+16	2	1	сух	
63	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	
64	Миндаль обыкновенный	35	26	5	1	неуд	
65	Миндаль обыкновенный	45	20x2	5	1	уд	
66	Миндаль обыкновенный	30	16+14	5	1	уд	
67	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
71	Скумпия кожевенная	30	-	-	2	уд	
72	Скумпия кожевенная	30	-	-	2	уд	
72	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
72	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
73	Яблоня обыкновенная	10	4x4	2,5	1	уд	
74	Бирючина обыкновенная	10	-	-	3	уд	
75	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
75	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
76	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
76	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
77	Миндаль обыкновенный	20	10+4x3	4	1	уд	
79	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
80	Скумпия кожевенная	30	6x2	2	1	уд	
81	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

81	Бирючина обыкновенная	10	-	-	10	уд	
83	Скумпия кожевенная	30	6	2	2	уд	
83	Скумпия кожевенная	20	-	-	4	уд	
84	Скумпия кожевенная	10	-	-	5	уд	
85	Миндаль обыкновенный	35	26	6	1	уд	
92	Скумпия кожевенная	30	6x3	2	1	уд	
93	Бирючина обыкновенная	10	-	-	20	уд	
94	Миндаль обыкновенный	20	10	3	1	уд	
94	Миндаль обыкновенный	8	6	3	1	уд	
94	Миндаль обыкновенный	6	4	2	1	уд	
96	Айлант высочайший	6	4+3	2	1	уд	
96	Барбарис обыкновенный	20	-	-	1	уд	
97	Шиповник обыкновенный	10	-	-	1	уд	
97	Багряник обыкновенный	10	-	-	3	уд	
98	Скумпия кожевенная	30	6	2	1	уд	
102	Миндаль обыкновенный	20	14	4	1	уд	
102	Кельрейтерия метельчатая	6	3	1	1	уд	
106	Скумпия кожевенная	30	6x3	2	1	уд	
106	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	уд	
108	Скумпия кожевенная	20	-	-	3	уд	
110	Миндаль обыкновенный	25	16+12	4	1	кр.неуд	
112	Миндаль обыкновенный	20	12x2	5	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	35	26	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	30	20+16	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	35	20x2	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	14+10	6	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	16+8+6	5	1	уд	
112	Миндаль обыкновенный	20	14+8	5	1	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

112	Миндаль обыкновенный	20	12+8	5	1	уд	
112	Скупия кожевенная	20	-	-	40	уд	
112	Бирючина обыкновенная	10	-	-	30	уд	
113	Скупия кожевенная	40	12	4	3	уд	
113	Скупия кожевенная	50	12x2+6	4	1	уд	
113	Скупия кожевенная	60	20+6x3	4	1	уд	
114	Скупия кожевенная	30	8x2	3	2	уд	
114	Скупия кожевенная	20	6x2	3	1	уд	
115	Скупия кожевенная	40	8x2+6x2	4	1	уд	
115	Скупия кожевенная	20	-	-	4	уд	
115	Скупия кожевенная	8	-	-	2	хор	
115	Скупия кожевенная	5	-	-	2	хор	
116	Скупия кожевенная	20	6x2	2	2	уд	
117	Скупия кожевенная	20	-	-	1	хор	
118	Скупия кожевенная	20	6	4	1	хор	
118	Скупия кожевенная	40	8x5	3	1	уд	
118	Миндаль обыкновенный	8	4	3	1	уд	
119	Миндаль обыкновенный	20	14	5	1	уд	
120	Скупия кожевенная	30	10	4	1	хор	
121	Скупия кожевенная	30	8x3	4	1	уд	
122	Скупия кожевенная	20	6+4x2	2,5	1	уд	
123	Скупия кожевенная	30	8x3	3	1	уд	
123	Скупия кожевенная	30	8x3	3	1	уд	
124	Скупия кожевенная	20	5x2	2	1	уд	
125	Бирючина обыкновенная	10	-	-	1	уд	
126	Абрикос обыкновенный	25	10x2+6	4	1	уд	
128	Миндаль обыкновенный	30	20	6	1	уд	
128	Миндаль обыкновенный	20	12	4	1	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

128	Скумпия кожевенная	40	8	3	4	уд	
128	Бирючина обыкновенная	20	-	-	20	уд	
129	Абрикос обыкновенный	30	20	5	1	уд	
129	Скумпия кожевенная	20	4	3	4	уд	
130	Миндаль обыкновенный	30	20	5	1	уд	
130	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
133	Скумпия кожевенная	20	6	2	1	уд	
133	Скумпия кожевенная	10	-	-	5	хор	
134	Миндаль обыкновенный	10	5x3	3	1	уд	
134	Яблоня обыкновенная	6	2x2	2	1	уд	
140	Скумпия кожевенная	20	-	-	1	уд	
141	Бирючина обыкновенная	5	-	-	3	хор	
142	Миндаль обыкновенный	15	8+6	4	1	уд	
142	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	уд	
142	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
144	Скумпия кожевенная	20	-	-	3	уд	
144	Миндаль обыкновенный	15	8	4	1	сух	
147	Скумпия кожевенная	30	8x2	4	1	уд	
148	Яблоня обыкновенная	15	4x3	4	1	уд	
148	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
149	Орех грецкий	35	20+14	6	1	уд	
150	Миндаль обыкновенный	35	20x2+12x2	7	1	уд	
150	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
150	Скумпия кожевенная	20	6	6	1	уд	
151	Свидина красная	20	-	-	10	уд	
151	Шиповник обыкновенный	20	-	-	1	уд	
152	Миндаль обыкновенный	30	14x3	6	1	уд	
152	Бирючина обыкновенная	20	-	-	30	уд	
153	Скумпия кожевенная	30	6x3	4	1	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		



155	Миндаль обыкновенный	20	16	6	1	уд	
155	Свидина красная	20	-	-	5	уд	
155	Бирючина обыкновенная	20	-	-	5	уд	
163	Скумпия кожовенная	20	6	3	1	уд	
163	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
164	Скумпия кожовенная	30	8+6	2	1	уд	
166	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
167	Миндаль обыкновенный	25	14	4	1	сух	
168	Миндаль обыкновенный	30	16x2	6	1	уд	
168	Миндаль обыкновенный	20	10+8	4	1	уд	
168	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
168	Жасмин голоцветковый	20	-	-	10	уд	
169	Миндаль обыкновенный	40	18x3+14	6	1	уд	
169	Бирючина обыкновенная	20	-	-	10	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	8+6	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	12+10+8x2	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	10x2	6	4	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	10x2	6	7	уд	
288	Кипарис вечнозелёный	20	6	6	1	уд	
288	Кипарис вечнозелёный	50	24	6	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	50	16	6	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	2	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	6	7	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	6	2	уд	

						055/19-ди-пв	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

288	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
288	Туя восточная (плосковеточник)	40	16	4	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	18	6	1	уд	
290	Туя восточная (плосковеточник)	40	12	6	1	уд	
292	Туя восточная (плосковеточник)	40	6x2	6	4	уд	
296	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд	
300	Туя восточная (плосковеточник)	50	14+10x2	6	1	уд	
312	Туя восточная (плосковеточник)	40	10	6	3	уд	
316	Туя восточная (плосковеточник)	40	6	4	1	уд	
332	Скумпия кожевенная	20	8+6x4	4	1	уд	
333	Скумпия кожевенная	20	6x4	3	1	уд	
334	Скумпия кожевенная	20	6x2	3	3	уд	
335	Скумпия кожевенная	20	6x3	3	1	уд	
336	Скумпия кожевенная	20	6x3	3	1	уд	
337	Скумпия кожевенная	40	8x3	3	2	уд	
341	Абрикос обыкновенный	35	26	5	1	неуд	
342	Туя восточная (плосковеточник)	40	8x2+6	4	1	уд	
376	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд	
377	Туя восточная (плосковеточник)	40	14	4	1	уд	

						055/19-ДИ-ПВ	Лист
							8
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

**Федерации**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование видов зеленых насаждений</b>	<b>Возраст (лет)</b>	<b>Диаметр (см)</b>	<b>Высота (м)</b>	<b>Кол- во (шт.)</b>	<b>Кач. состояние</b>	<b>Прим.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
18	Сосна пицундская (судакская)	8	3	1,8	1	хор	хор
22	Сосна пицундская (судакская)	60	47х2	12	1	хор	
26	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,5	1	хор	
27	Сосна пицундская (судакская)	50	46	15	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	5	0,5	0,5	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,3	1	хор	
29	Сосна пицундская (судакская)	2	0,5	0,3	1	хор	
31	Сосна пицундская (судакская)	5	0,5	0,5	10	хор	
31	Сосна пицундская (судакская)	2	0,5	0,2	4	хор	
34	Сосна пицундская (судакская)	10	3	2,5	1	хор	
37	Сосна пицундская (судакская)	10	4	2,5	1	хор	
59	Сосна пицундская (судакская)	15	10	5	1	хор	
60	Сосна пицундская (судакская)	40	20х2	6	1	хор	
142	Сосна пицундская (судакская)	10	6	4	1	хор	
144	Сосна пицундская (судакская)	15	10	5	1	хор	
154	Сосна пицундская (судакская)	10	5	4	1	хор	
159	Сосна пицундская (судакская)	8	4	4	1	хор	
163	Сосна пицундская (судакская)	15	10	6	3	хор	
163	Сосна пицундская (судакская)	6	3	3	1	хор	
164	Сосна пицундская (судакская)	6	2	2	2	хор	
164	Сосна пицундская (судакская)	4	1	1,5	2	хор	

						055/19-ДИ-ПВ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
ГИП		Карепин				"Строительство подъездной дороги к многопрофильному лечебно- диагностическому корпусу онкологического диспансера"  ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
							ООО «ССС»		

166	Сосна пицундская (судакская)	12	8	4	2	хор	
168	Сосна пицундская (судакская)	6	3	2	2	хор	
168	Сосна пицундская (судакская)	4	2	1	1	хор	
169	Сосна пицундская (судакская)	8	3	3	1	хор	
178	Сосна пицундская (судакская)	50	44	12	1	хор	
183	Сосна пицундская (судакская)	70	54+34	15	1	хор	
201	Сосна пицундская (судакская)	40	36	8	1	уд	
224	Сосна пицундская (судакская)	50	32+28	12	1	хор	
237	Сосна пицундская (судакская)	50	40	12	1	хор	
238	Сосна пицундская (судакская)	50	40	10	1	хор	
239	Сосна пицундская (судакская)	40	26	12	1	хор	
249	Сосна пицундская (судакская)	40	24	8	1	уд	
250	Сосна пицундская (судакская)	50	40	12	1	хор	
251	Сосна пицундская (судакская)	60	36+30	12	1	хор	
259	Сосна пицундская (судакская)	50	34+30	10	1	хор	
272	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	хор	
273	Сосна пицундская (судакская)	30	16	10	1	уд	
274	Сосна пицундская (судакская)	40	28	12	1	хор	
275	Сосна пицундская (судакская)	60	54	12	1	хор	
276	Сосна пицундская (судакская)	40	32	12	1	хор	
277	Сосна пицундская (судакская)	30	15	8	1	уд	
278	Сосна пицундская (судакская)	40	20	12	1	уд	
279	Сосна пицундская (судакская)	30	15	10	1	уд	
280	Сосна пицундская (судакская)	40	24	6	1	уд	
281	Сосна пицундская (судакская)	40	34	10	1	хор	
283	Сосна пицундская (судакская)	8	3	1,8	20	хор	
283	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	4	хор	
284	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	14	хор	
284	Сосна пицундская	10	6х2	4	5	хор	

						055/19-ди-пв		Лист
								2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

	(судакская)						
285	Сосна пицундская (судакская)	10	6x2	4	1	хор	
285	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	1	хор	
286	Сосна пицундская (судакская)	15	10	4	15	хор	
286	Сосна пицундская (судакская)	10	6	3	10	хор	
287	Сосна пицундская (судакская)	60	50	10	1	уд	
287	Сосна пицундская (судакская)	3	0,5	0,3	5	хор	
289	Сосна Палласа (крымская)	40	26	7	1	уд	
292	Сосна Палласа (крымская)	40	26+10	7	1	уд	
307	Сосна Палласа (крымская)	40	20x2	6	1	уд	
308	Сосна Палласа (крымская)	40	30	6	1	уд	
313	Сосна Палласа (крымская)	40	26	6	1	уд	
316	Сосна Палласа (крымская)	40	28	7	1	уд	
343	Сосна пицундская (судакская)	45	34	9	1	хор	

						055/19-ди-пв	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		





81	Можжевельник колючий	20	6	3,5	1	хор	
81	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
82	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
83	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
83	Можжевельник колючий	3	-	-	7	хор	
84	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
84	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
91	Можжевельник колючий	20	6	3	5	хор	
92	Можжевельник колючий	20	6	3	2	хор	
93	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
94	Можжевельник колючий	20	6	3	1	хор	
95	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
97	Можжевельник колючий	30	8	4	2	хор	
97	Можжевельник колючий	5	-	-	2	хор	
98	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
99	Можжевельник колючий	20	6	3	4	хор	
106	Можжевельник колючий	5	-	-	10	хор	
107	Можжевельник колючий	30	8	4	1	хор	
107	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
108	Можжевельник колючий	20	6	3	1	неуд	
108	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
110	Можжевельник колючий	30	8	3	1	хор	
110	Можжевельник колючий	10	-	-	1	хор	
111	Можжевельник колючий	40	8+6x3	4	1	хор	
116	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
116	Можжевельник колючий	5	-	-	1	хор	
117	Можжевельник колючий	10	4	2,5	1	хор	
118	Можжевельник колючий	10	4	2	1	хор	
118	Можжевельник	5	-	-	1	хор	

						055/19-ди-пв		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			2



159	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
160	Можжевельник колючий	30	10	4	1	хор	
160	Можжевельник колючий	30	10	3	1	хор	
163	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
163	Можжевельник колючий	15	4	4	1	хор	
164	Можжевельник колючий	40	12	5	2	хор	
164	Можжевельник колючий	15	5	4	1	хор	
165	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
165	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
166	Можжевельник колючий	20	6	4	1	хор	
167	Можжевельник колючий	10	-	-	2	хор	
168	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
169	Можжевельник колючий	8	-	-	1	хор	
287	Можжевельник колючий	6	-	-	1	хор	
331	Можжевельник колючий	20	6	2	1	хор	

						055/19-ди-пв	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		